

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**NOZ**“)

Smluvní strany

- 1) Objednatel:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**
sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
zástupce ve věcech technických: Ing. Lenka Přikrylová
bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 500022222/0800
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

- 2) Zhotovitel:** **ESOX, spol. s r.o.**
sídlo: Libušina třída 826/23, 623 00 Brno - Kohoutovice
zastoupený: Ing. Jan Polický, jednatel
zástupce ve věcech technických: Tomáš Tschöpl, výrobní ředitel
bank. spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú.: 272941621/0100
IČO: 00558010
DIČ: CZ00558010
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 143
(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

Čl. I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby s názvem „Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III.“ v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby, kterou vypracovala společnost Origon spol. s r.o., IČO: 45270201 (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a oceněného soupisu prací a souhrnného listu stavby, včetně Výkazu výměr (dále jen „**Výkaz výměr**“), které tvoří přílohu č. 3 a 4 této smlouvy (dále jen „**Dílo**“)
- 2) Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a platnými technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení stavby a spolupráce Zhotovitele s Objednatelem při kolaudaci Díla.
- 3) Předmět smlouvy je realizován na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Dostavba fakulty životního prostředí – FŽP III.“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).
- 4) Zhotovitel bere na vědomí, že na stavbě mohou být i jiní zhotovitelé či dodavatelé, kteří budou realizovat svá plnění (např. dodavatelé vnitřního vybavení, přístrojů apod.) a zavazuje se spolupracovat a koordinovat svou činnost s těmito zhotoviteli či dodavateli.

Čl. II. Doba plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že Dílo dle této smlouvy bude provedeno (včetně předání a převzetí Díla) do 15 měsíců ode dne předání staveniště dle odst. 4 písm. a) tohoto článku.
- 2) Zhotovitel se dále zavazuje provést Dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení Díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „**Harmonogram**“), ve kterém jsou stanoveny veškeré časově i věcně významné milníky postupu provedení Díla, a který je v souladu s termínem pro dokončení díla uvedeným v odst. 1 tohoto článku.
- 3) Pro odstranění veškerých pochybností Smluvní strany uvádějí, že v případě rozporu doby pro provedení Díla (včetně předání a převzetí) uvedené odst. 1 a 4 tohoto článku a Harmonogramu, resp. bude-li v Harmonogramu uveden pozdější termín pro splnění díla, než je uvedeno v odst. 1 a 4 tohoto článku, má přednost údaj uvedený v odst. 1 a 4 tohoto článku. Termíny uvedené v Harmonogramu je možné měnit pouze v odůvodněných případech, tj. především v případě vzniku nepředvídatelných okolností způsobených vyšší mocí, a to pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemně jinak, změna dílčích termínů provedení částí Díla nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést Dílo v době stanovené pro provedení Díla (včetně předání a převzetí) dle odst. 1 a 4 tohoto článku. Klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínů uvedených v Harmonogramu, jakož i doby provedení Díla (včetně předání a převzetí) dle odst. 1 a 4 tohoto článku.
- 4) Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné kroky k tomu, aby provádění Díla probíhalo v souladu s Harmonogramem. Zhotovitel se přitom zavazuje, že dodrží zejména termíny stanovené v Harmonogramu.

Zhotovitel se dále zavazuje dodržet následující termíny při provádění Díla:

- a) termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od uzavření této smlouvy;**
 - b) termín zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem;**
 - c) lhůta pro dokončení stavebních prací: **nejpozději 10 kalendářních dnů před termínem předání a převzetí Díla dle odst. 1 tohoto článku;**
 - d) termín vyklizení staveniště: **do 20 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla;**
- 5) Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít Zhotoviteli přerušit provádění Díla (mj. též v případě nedostatku finančních prostředků přidělených ze státního rozpočtu či jiných předpokládaných zdrojů, archeologického průzkumu). V případě, že provádění Díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu jednotlivých termínů v rámci Harmonogramu. Při přerušování prací je Objednatel oprávněn požadovat inventarizaci rozpracovanosti a Zhotovitel je pak povinen doložit rozpracovanost, přičemž tyto práce budou následně uhrazeny ve výši dle oboustranně potvrzeného písemného protokolu.
 - 6) Neurčí-li Objednatel jinak, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění Díla, pokud Objednateli doručí písemné oznámení, že zjistil při provádění Díla skrytou překážku objektivně znemožňující provedení Díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí Díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je odstranitelná. Nutnost každého takového přerušování provádění Díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních nebo navrhovaných změnách Díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Objednatelem právo na odpovídající změnu jednotlivých termínů v rámci Harmonogramu; to neplatí, pokud Zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy

vědět nebo ji mohl s vynaložením odborné péče zjistit při provádění Díla a její následky včas odstranit. Zhotovitel je v případě vzniku nároku na prodloužení termínů v rámci Harmonogramu dle tohoto odstavce povinen přepracovat v tomto smyslu Harmonogram a takto upravený předat bezodkladně Objednateli ke schválení. Toto ustanovení vylučuje použití úpravy skrytých překážek obsažené v § 2627 NOZ. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemně jinak, změna dílčích termínů provedení částí Díla nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést Dílo v době stanovené pro provedení Díla (včetně předání a převzetí) dle odst. 1 tohoto článku.

- 7) Během přerušování provádění Díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění Díla. Zhotovitel je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).
- 8) Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení Díla.
- 9) Vícepráce a méněpráce nemají vliv na jednotlivé doby provádění Díla uvedené v tomto článku, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně v podobě dodatku jinak.

Čl. III. Místo plnění

Místo plnění je část pozemku p. č. 1627/1 a pozemek p. č. 1627/148 s budovou č. p. 1294, vše v k. ú. Suchdol, v areálu sídla Objednatele.

Čl. IV. Cena Díla

- 1) Cena za zhotovení Díla byla stanovena na základě zadávacího řízení k Veřejné zakázce, ve které byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější. Cena za zhotovení Díla v souladu s nabídkou Zhotovitele činí:

189 450 000 Kč bez DPH

DPH 21% činí **39 784 500**

Celkem **229 234 500 Kč vč. DPH**

DPH bude vyčísleno a uhrazeno v souladu s platnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 2) Cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
- 3) Celková cena Díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Výkazu výměr, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb uvedených ve Výkazu výměr a v projektové dokumentaci předané Objednatelům Zhotoviteli. Cena Díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství (inflací).
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami předmětu plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu Díla. Cena je doložena položkovým rozpočtem a Zhotovitel odpovídá za to, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s Výkazem výměr předloženým

Objednatelem. Položkový rozpočet slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro úhradu ceny Díla) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.

- 5) Celková cena bude upravena odečtením, případně připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které Objednatel nařídil provádět formou méněprací a víceprací. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných prací obsažených v oceněném položkovém rozpočtu bude Zhotovitelem oceněno tak, že Zhotovitelem nabízená cena takových víceprací nesmí překročit cenu uvedenou v oceněném položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 4 této smlouvy. Maximální cena položek neobsažených v oceněném položkovém rozpočtu nesmí být vyšší než ceníkové položky ÚRS aktualizované pro dané období. Změnu ceny Díla lze provést v souladu s čl. XII. odst. 6 této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kdy podkladem pro dodatek ke smlouvě budou změnové listy písemně schválené Objednatelem.

Čl. V. Platební podmínky

- 1) Objednatel bude uskutečňovat úhradu provedených prací měsíčně na základě skutečně provedených prací v souladu s odst. 5 a násl. tohoto článku.
- 2) Splatnost daňových dokladů - faktur je do celkové výše 95% ceny Díla (bez DPH) 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení Objednateli. Splatnost daňových dokladů nad 95% celkové výše ceny díla je do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla Objednatelem bez vad a nedodělků. Kterýkoliv doklad je považován za uhrazený v den odepsání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 3) Daňové doklady musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury Objednateli.
- 4) Daňový doklad odešle Zhotovitel Objednateli do 3 pracovních dní od obdržení Objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu. Pokud nedojde mezi Objednatelem a Zhotovitelem k dohodě o množství a druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn účtovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5) Zjišťovací protokol musí obsahovat tyto údaje:
 - a. soupis provedených prací v souladu s Výkazem výměr v písemné a elektronické podobě. Soupis bude obsahovat číslo a název položky, množství provedených prací a jejich jednotkovou a celkovou cenu,
 - b. zápis z přejímky milníku,
 - c. prohlášení Zhotovitele o splnění dalších podmínek, pokud se vztahují k příslušné platbě.
- 6) Závazný časový průběh schvalování plateb bude následující:
 - a. předložení zjišťovacího protokolu Zhotovitelem Objednateli a Technickému dozoru Objednatele do 5 kalendářních dnů následujícího měsíce po dokončení příslušného milníku,
 - b. kontrola a potvrzení zjišťovacího protokolu Objednatelem do 5 pracovních dní od předání Zhotovitelem.

- 7) Úhrada ceny za Dílo nebo její části bude Zhotoviteli převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uveden jiný bankovní účet. Pokud Zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný správcem daně, provede Objednatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl Objednatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí Zhotovitel bezodkladně Objednateli. Toto neplatí, pokud Zhotovitel není dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů povinen zveřejnit svůj bankovní účet správcem daně.
- 8) Daňový doklad a zálohové faktury je Zhotovitel povinen doručit Objednateli doporučeně na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že Objednateli nevznikne povinnost daňový doklad doručný jiným způsobem uhradit.

Čl. VI. Záruka

- 1) Zhotovitel poskytuje na celý předmět plnění, tj. provedené práce, poskytnuté služby i veškeré technologické dodávky, záruku za jakost v délce minimálně **60** měsíců počínaje dnem odstranění poslední vady či nedodělků Díla uvedených v předávacím protokolu a není-li takových, dnem předání a převzetí Díla.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady Díla včetně vad dodávaného zařízení, materiálů použitých ke zhotovení Díla, jakož i za vady provedených stavebních prací, které se vyskytnou po převzetí Díla Objednatelem v záruční době. Tyto vady je Zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady Díla musí být uplatněna u Zhotovitele v záruční době.
- 3) Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí Díla způsobeny Objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
- 4) Zhotovitel se zavazuje, že v případě zjištění vady Díla v záruční době poskytne na základě dohody s Objednatelem níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti Zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní uplatněné vady,
 - b) uhradí náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy vady neodstraní sám,
 - c) uhradí Objednateli veškeré z vady vzniklé i následné škody,
 - d) poskytne Objednateli přiměřenou a odpovídající slevu z celkové ceny Díla odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady, která nebrání užívání Díla, nebo v jiných případech na základě dohody Smluvních stran.
- 5) Zhotovitel se v případě vzniku vady Díla Objednateli zavazuje:
 - a) bezodkladně oznámit vznik vady Díla, kterou Zhotovitel zjistil sám; tím se má vada zároveň za uplatněnou Objednatelem,
 - b) potvrdit Objednateli bezodkladně e-mailem přijetí uplatnění vady Díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - c) uskutečnit prověrku ke zjištění důvodnosti a charakteru vady bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 2 pracovních dnů od zjištění nebo uplatnění vady,
 - d) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 2 pracovních dnů od zjištění nebo uplatnění vady, je-li to s ohledem na technologické postupy a vhodné klimatické podmínky pro její odstraňování možné. Není-li to s ohledem na technologické

postupy a vhodné klimatické podmínky možné, bude Smluvními stranami dohodnuta jiná přiměřená lhůta, ve které musí být nejpozději zahájeno odstraňování takové vady.

- e) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 3 dnů od uplatnění vady, je-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky, možné. Není-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky možné, bude Smluvními stranami dohodnuta jiná přiměřená lhůta, ve které musí být nejpozději taková vada odstraněna.
 - f) odstranit vadu bránící užívání Díla nebo části Díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady, je-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky, možné. Není-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky možné, bude Smluvními stranami dohodnuta jiná přiměřená lhůta, ve které musí být nejpozději taková vada odstraněna.
 - g) odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich zjištění nebo uplatnění Objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u Zhotovitele e-mailem, telefonicky nebo osobně.
- 6) Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude Zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. Zhotovitel je povinen uplatněnou vadu odstranit i v případě, že uplatnění takové vady neuznává. Zápis bude obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně Zhotovitelem navrhovanou výši slevy z ceny Díla. V případě nedodržení výše uvedených lhůt je Objednatel dále oprávněn vadu nechat odstranit třetí osobou na náklady Zhotovitele, a to bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. I přes odstranění závady třetí osobou není dotčena záruka, záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku.
- 7) V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou Smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného Objednatelem. V případě, že se prokáže, že vada byla Objednatelem uplatněna neoprávněně, je Objednatel povinen nahradit Zhotoviteli náklady na odstranění takové vady.
- 8) Pokud nelze z technologicko-technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, dohodnou Smluvní strany nový náhradní termín odstranění vady, přičemž tento náhradní termín nebude delší než 21 dnů. Pokud nebudou vady odstraněny v dohodnutém náhradním termínu, má Objednatel právo zajistit odstranění závady u jiné osoby na náklady Zhotovitele. I přes odstranění závady jinou osobou není dotčena záruka, záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku.
- 9) V případě, že vada Díla bude takového rozsahu či charakteru (např. vada charakteru havárie), že bude vadu nutno odstranit či začít odstraňovat okamžitě po jejím vzniku, resp. zjištění (z ekonomických, provozních, bezpečnostních či jiných závažných důvodů), je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám na náklady Zhotovitele a toto své rozhodnutí sdělí Zhotoviteli společně s uplatněním vady Díla. Rovněž v tomto případě není dotčena záruka, záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku smlouvy.
- 10) O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě Smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
- a) jména zástupců obou Smluvních stran,
 - b) datum uplatnění a číslo vady,
 - c) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
 - d) datum zahájení a ukončení odstranění vady,
 - e) celková doba trvání vady (doba od uplatnění nebo zjištění do odstranění),
 - f) vyjádření, zda vada bránila užívání Díla k účelu, ke kterému bylo určeno,

- g) nový termín záruky v případě výměny věci (nová délka záruky musí odpovídat délce záruční doby dle odst. 1 tohoto článku).
- 11) V případě uplatnění vady v záruční době se tato prodlužuje o dobu od uplatnění vady Objednatelům po její odstranění Zhotovitelem.
- 12) Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat Objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty) Díla potřebné k provozování Díla a dále se zavazuje na své náklady zaznamenat do Objednateli předané dokumentace skutečného provedení Díla všechny změny, které byly provedeny při záručních opravách.

Čl. VII. Pojištění odpovědnosti za škodu, poddodavatelé

- 1) Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním Díla a předat Objednateli nejpozději při uzavření této smlouvy takovou pojistnou smlouvu či pojistný certifikát. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 100 mil. Kč (slovy: jednostomilionů korun českých). Zhotovitel se zavazuje udržovat pojištění odpovědnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy a po celou dobu záruční doby. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění. Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu je přílohou č. 7 této smlouvy.
- 2) Zhotovitel je dále povinen mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění stavebně montážní ve výši celkové ceny díla a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy, do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků, bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 3) Zhotovitel poskytnul Objednateli před podpisem této smlouvy dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné plnění této smlouvy, tj. zejména za dodržení smluvních podmínek, termínů plnění a sankčních ujednání. Vystavení této bankovní záruky doložil Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatelů jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. V bankovní záruce musí být uvedeno, že:
- a) výše zajištěné částky je 20 000 000,- Kč;
 - b) bankovní záruka bude platná minimálně po celou dobu plánované realizace dle čl. II. této smlouvy a 60 dní bezprostředně následujících od plánovaného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - c) právo z bankovní záruky bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy nebo platných právních předpisů povinen;
 - d) bankovní záruka bude Objednatelům uvolněna dnem, kdy Zhotovitel bez dalšího odstraní staveniště a bude řádně předané Dílo bez vad a nedodělků na základě závěrečného předávacího protokolu a současně bude Objednatelům předána bankovní záruka dle odst. 4 tohoto článku.

- 4) Zhotovitel se zavazuje Objednateli nejpozději ke dni převzetí Díla Objednatelem v souladu s touto smlouvou poskytnout bankovní záruku za řádné odstraňování záručních vad Díla. Vystavení této bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. V bankovní záruce musí být uvedeno, že:
- a) výše zajištěné částky je 10 000 000,- Kč;
 - b) bankovní záruka bude platná minimálně po celou dobu záruční lhůty dle této smlouvy;
 - c) právo z bankovní záruky bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vady Díla v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy nebo platných právních předpisů povinen;
 - d) bankovní záruka bude Objednatelem uvolněna nejdříve den následující po dni, kdy uplyne záruční doba dle této smlouvy.
- 5) Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatelem, které bude Zhotoviteli písemně oznámeno.
- 6) V případě prodloužení doby provedení díla či trvání záruční doby je Zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění Díla resp. záruční doby. V takovém případě se Zhotovitel zavazuje předložit Objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny.
- 7) Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění Díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezduvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.
- 8) Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Díla, je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž musí být novým poddodavatelem splněny původní požadavky na takového poddodavatele (např. v případě, kdy původní poddodavatel prokazoval část kvalifikace ve Veřejné zakázce).

Čl. VIII. Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení Zhotovitele se splněním závazku provést Dílo včas (tj. nedodržení termínu předání a převzetí Díla) má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 2) V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazku provádět Dílo v souladu s Harmonogramem, tj. v případě nedodržení některého z termínů dokončení klíčového milníku Díla vyplývajících z Harmonogramu, a dále v případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště a nedodržení požadavků na pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavebně montážní dle čl. VII. odst. 1 a 2 této smlouvy má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za každý byt i započatý kalendářní den každého jednotlivého prodlení Zhotovitele s dokončením jednotlivého klíčového milníku Díla, či prodlení s vyklizením staveniště nebo předáním platného

dokladu. Úhradou smluvní pokuty dle tohoto odstavce nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty dle odst. 1 tohoto článku.

- 3) V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním případných vad a nedodělků zaznamenaných v předávacím protokolu nebo v rámci kontrolních dnů v dohodnutém termínu má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den příslušného prodlení Zhotovitele.
- 4) V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad uplatněných Objednatelem v záruční době v dohodnutém termínu má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den příslušného prodlení Zhotovitele.
- 5) Použije-li Zhotovitel k provedení Díla poddodavatele, který není uveden v této smlouvě nebo k jehož využití Zhotovitelem Objednatel nedal svůj předchozí písemný souhlas, má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.
- 6) V případě prokazatelného porušení ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provádění Díla má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý případ porušení a v případě trvajících porušení za každý i započatý den, kdy bude takové porušení trvat.
- 7) Pro uložení smluvní pokuty podle tohoto článku není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil Zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení Díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu Zhotovitel, jako by je způsobil sám.
- 8) V případě, že dojde k porušení smluvní povinnosti Zhotovitelem, jež znamená podstatné porušení této smlouvy, je Zhotovitel současně povinen uhradit Objednateli smluvní pokuty ve výši 300 000,- Kč.
- 9) K úhradě smluvních pokut uložených Zhotoviteli je Objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít jednostranné započtení proti jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (včetně pohledávky Zhotovitele na zaplacení ceny Díla nebo její části).
- 10) Výše smluvních pokut není ničím omezena. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené Smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se Smluvní pokuta týká, a to v plné výši.
- 11) Veškeré Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé Smluvní strany.

Čl. IX. Odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy pro podstatné porušení této smlouvy Zhotovitelem, přičemž za podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele se zejména považuje, pokud:
 - a) Zhotovitel nezahájí provádění Díla (tj. zahájení stavebních prací na jednotlivých položkách Výkazu výměr) ani do 5 dnů od termínu stanoveného v této smlouvě,
 - b) Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem,
 - c) Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla, takové přerušení trvá déle než 5 dnů a Zhotovitel provádění Díla neobnoví ani přes výzvu Objednatele,
 - d) je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla (tj. s termínem dokončení stavebních prací) po dobu delší než 10 dnů,
 - e) Zhotovitel přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo s nedostatečnou
 - i. odbornou péčí nebo

- ii. v rozporu s Projektovou dokumentací nebo
 - iii. v rozporu s platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy nebo
 - iv. v rozporu s pokyny Objednatele,
- f) se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- 2) Objednatel je též oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy, pokud
- a) v rámci realizace Díla neobdrží finanční prostředky, kterými hodlá financovat provedení Díla, případně obdržené finanční prostředky pro financování provedení Díla nebudou pro úhradu ceny Díla dostatečné.
 - b) nastane vyšší moc, kdy dojde k okolnostem, které nemohou Smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze Smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
 - c) bylo v insolvenčním řízení rozhodnuto o úpadku Zhotovitele, insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Zhotovitele nebo Zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 3) V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1) nebo 2) tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen neprodleně vyklidit a předat Objednateli staveniště, předat veškerou Projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k Dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění Díla a dopraveny na místo provádění Díla.
- 4) Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné Smluvní strany doručeno druhé Smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva Smluvních stran na úhradu smluvních pokut a na náhradu škody.
- 5) Smluvní strany se výslovně dohodly, že aplikace § 2595 NOZ se vylučuje.

Čl. X. Účinnost smlouvy

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Není-li stanoveno jinak, jsou při ukončení smlouvy Smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provádění Díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení Díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé smluvní pokuty podle smlouvy. K vypořádání vzájemných pohledávek vzniklých ke dni ukončení smlouvy je Objednatel oprávněn použít jednostranné započtení proti jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem.

Čl. XI. Postoupení práv ze smlouvy

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Čl. XII. Závěrečná ustanovení

- 1) Zhotovitel uděluje bezvýhradní souhlas se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb.,

o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

- 2) Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí NOZ, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 4) Smlouvu lze měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu. Smluvní strany výslovně vylučují možnost přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, které podstatně nemění podmínky nabídky, dle § 1740 odst. 3 NOZ.
- 5) Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „**Kolizní ustanovení**“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby Kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah Smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se Smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo Kolizní ustanovení.
- 6) Smlouva je vyhotovena a podepsána v elektronické podobě.
- 7) Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a jejími přílohami mají ustanovení této smlouvy přednost.

Přílohy:

1. Smluvní podmínky
2. Časový harmonogram
3. Projektová dokumentace https://zakazky.czu.cz/contract_display_1432.html
4. Oceněný výkaz výměr
5. Poddodavatelé
6. Pojistná smlouva (pojištění stavebně montážní)
7. Pojistná smlouva (pojištění odpovědnosti za škodu)

Zhotovitel:

Objednatel:

V Brně dne

V Praze dne

ESOX, spol. s r. o.
Ing. Jan Polický, jednatel

Česká zemědělská univerzita v Praze
Ing. Jakub Kleindienst, kvestor

SMLUVNÍ PODMÍNKY
PRO ZHOTOVENÍ STAVBY
vydané Českou zemědělskou univerzitou v Praze

Obsah

| | |
|---|-----------|
| OBSAH | 2 |
| 1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ | 3 |
| 2. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA | 3 |
| 3. DOKUMENTACE STAVBY | 5 |
| 4. STAVBYVEDOUČÍ | 6 |
| 5. STAVENIŠTĚ | 6 |
| 6. STAVEBNÍ DENÍK | 9 |
| 7. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY | 10 |
| 8. TECHNICKÝ DOZOR STAVBY (TDS) | 11 |
| 9. KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE | 12 |
| 10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE | 13 |
| 11. PODDODAVATELÉ | 15 |
| 12. POSTUP SCHVALOVÁNÍ VZORKŮ MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH CELKŮ | 16 |
| 13. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE | 18 |
| 14. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA | 20 |
| 15. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE | 23 |
| 16. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU | 24 |
| 17. VYŠŠÍ MOC | 24 |
| 18. DŮVĚRNOST INFORMACÍ A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ | 24 |

1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

Pro účely těchto Smluvních podmínek se rozumí:

- Objednatel:** Objednatelem se v těchto Smluvních podmínkách rozumí Česká zemědělská univerzita v Praze se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol, IČO: 60460709.
- Zhotovitel:** Zhotovitelem se v těchto Smluvních podmínkách rozumí subjekt v příslušné Smlouvě označený jako Zhotovitel.
- Smlouva:** Smlouvou se v těchto Smluvních podmínkách rozumí příslušná Smlouva o dílo, jejíž nedílnou součástí a přílohou jsou tyto Smluvní podmínky.
- Smluvní strany:** Smluvními stranami se v těchto Smluvních podmínkách rozumí příslušně označené strany takové Smlouvy, tedy v terminologii těchto Smluvních podmínek Objednatel a Zhotovitel.
- Pojmy:** Pojmy uváděné v těchto Smluvních podmínkách, které počínají velkými písmeny, mají význam, který jim přiznává Smlouva.

2. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 2.1.** Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo řádně a v souladu se Smlouvou, v požadované kvalitě, ve smluveném termínu, svým jménem, bez nedodělků a vad, na své náklady a na své nebezpečí.
- 2.2.** Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky, se schválenými projekty, s Projektovou dokumentací, s podmínkami závazných územních rozhodnutí, stavebními povoleními, nebo ohlášeními staveb, s požadavky veřejnoprávních orgánů, s požadavky všech účastníků řízení a se Smlouvou. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude provedeno v souladu s technickými normami a předpisy platnými v ČR. Pro účely Smlouvy se veškeré platné normy a předpisy v ČR považují za závazné, i kdyby jinak měly pouze doporučující charakter.
- 2.3.** Technické specifikace Díla jsou stanoveny souhrnem základních právních regulativů soukromého práva, přičemž obecně platí, že technické a kvalitativní podmínky odpovídají obecně závazným předpisům, ČSN, příslušným oborovým normám, technologickým předpisům a požadavkům na provádění staveb. Příslušné části ČSN vztahující se k předmětu Díla, jejichž dodržování je nebo bude v době realizace Díla dobrovolné, jsou při realizaci Díla závazné.
- 2.4.** Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku Objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména, nikoliv však pouze:
- a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení Díla řádným způsobem,
 - b) zajistit řízení, dohled nad provedením Díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné Objednatelem),
 - c) omezit provádění Díla na místo provádění Díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,

- d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené ve Smlouvě a veškeré pokyny Objednatele,
- e) zajistit bezpečnost při provádění Díla ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a vlastní realizaci Díla řešit s ohledem na životní prostředí a okolí stavby,
- f) chránit Objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklad (nebezpečí škody na prováděném Díle i na věcech souvisejících s prováděním Díla nese Zhotovitel, a to až do předání a převzetí Díla, kdy tato nebezpečí přechází na Objednatele),
- g) upozornit písemně Objednatele na nesoulad mezi Projektovou dokumentací a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provádění Díla zjistí; při provedení Díla nesmějí být bez předchozího písemného souhlasu Objednatele učiněny změny oproti Projektové dokumentaci,
- h) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a dokončení Díla,
- i) zajistit odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- j) všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být Zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady.

- 2.5.** Před zahájením prací, jejichž provedení se bude řídit technologickými předpisy výrobce příp. distributora, bude Zhotovitel povinen k požadavku Objednatele pro ověření dodržení předepsaných postupů provádění montážních prací předložit technologický předpis anebo montážní návod.
- 2.6.** Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla prokázat, že všechny jím dodávané práce, materiály, polotovary a ostatní dodávky určené Projektovou dokumentací, Smlouvou, popřípadě dalšími požadavky uvedenými ve stavebním deníku, odpovídají v celém rozsahu příslušné technické normě, případně obecným technickým požadavkům na výstavbu. Průkazní dokumentaci je Zhotovitel povinen doložit v nejkratším možném čase, bez upozornění Objednatele. Nedodání uvedených podkladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného Díla Objednatelem.
- 2.7.** Zhotovitel, příp. jeho poddodavatel, je povinen provádět Dílo nebo jeho část prostřednictvím odborně způsobilých osob, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů. Objednatel si vyhrazuje právo ověřit totožnost a odbornou kvalifikaci těchto odborně způsobilých osob. Zhotovitel je povinen zajistit viditelné označení všech pracovníků obchodní firmou (názevem) Zhotovitele.
- 2.8.** Objednatel si vyhrazuje právo, aby v součinnosti se Zhotovitelem koordinoval práce s případnými třetími osobami.
- 2.9.** Pro vyloučení veškerých pochybností Smluvní strany vyloučí užití dispozitivního ustanovení § 2627 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.10.** Součástí Díla je zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru sloužících k řádnému provedení Díla.

3. DOKUMENTACE STAVBY

- 3.1.** Dokumentací stavby se rozumí zejména dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „DSPS“) a Zjednodušená výkresová dokumentace Pasportu stavby dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Pasport stavby“). Pasport stavby zahrnuje zjednodušené výkresy skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnostech odpovídajících druhu a účelu stavby s popisem způsobu užívání všech prostorů a místností. Dále výrobní technická (díleňská) dokumentace, konstrukční, montážní, technologická a koordinační dokumentace, výkresy, technické specifikace, bezpečnostní předpisy a veškerá další dokumentace dle Smlouvy nebo dle českých právních předpisů, technických norem a standardů, která je nezbytná k bezpečné výstavbě, montáži, provozu a údržbě Díla.
- 3.2.** Dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) Zhotovitel provede v souladu s následujícími zásadami:
- a) do jednoho paré dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla,
 - b) části dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele a současně bude každý takový výkres potvrzen zástupcem Technického dozoru,
 - d) k výkresům obsahující změnu proti dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - e) součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 3.3.** Zakreslené změny zapracuje Zhotovitel do digitální formy dokumentace pro provedení stavby (předané na vyžádání Objednatelem). Objednateli předá dokumentaci skutečného provedení stavby a Pasport stavby 2 x elektronicky na nosiči dat např. CD-ROM a 3 x v tištěné podobě. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby pro účely kolaudace (k potvrzení stavebním úřadem) předá Zhotovitel ve třech tištěných vyhotoveních. Dokumentace bude označena stupněm „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele. V případě připomínek příslušného stavebního úřadu v rámci kolaudačního řízení je Zhotovitel povinen doplnit, nebo eventuálně přepracovat bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.4.** Geodetické zaměření skutečného provedení Díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě. Součástí tohoto zaměření musí být:
- a) geodetické zaměření skutečného provedení Díla (polohopis a výškopis),
 - b) geometrický plán pro vyznačení změn do katastru nemovitostí,
 - c) doklady o vytýčení stavby.

V případě Díla, jehož zhotovení nezakládá povinnost změny nebo zápisu do katastru nemovitostí je Zhotovitel povinen geometrický plán vyhotovovat pouze na výzvu Objednatele.

- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předložit Objednateli realizační dokumentaci stavby v rozsahu potřebném pro zapracování konkrétních technologií a řešení částí Díla, které nejsou v dokumentaci pro provedení stavby přesně specifikovány, a to s ohledem zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (zejména zákaz značkové specifikace). Součástí realizační dokumentace stavby je zpracování výkresů výztuže, pokud tyto výkresy výztuže nebyly Zhotoviteli Objednatelem již předány.
- 3.6. Zhotovitel je povinen zpracovat a předložit Objednateli výrobní (dílenskou) dokumentaci v rozsahu potřebném pro zajištění montáže na staveništi a pro zhotovení výrobků, jež mají být zapracovány do Díla. Dílenská dokumentace bude obsahovat zejména soubor dokumentů potřebných pro výrobu výrobku (konstrukcí, zařízení apod.), obsahující konstrukční, technologickou a montážní dokumentaci a technické přejímací podmínky. Dílenská dokumentace musí obsahovat detailní rozkreslení prvků včetně všech rozměrů, montážních styků, povrchové ochrany a dalších údajů dle charakteru výrobku, a to v souladu s čl. 12 těchto smluvních podmínek.
- 3.7. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli realizační dokumentaci stavby a výrobní (dílenskou) dokumentaci v dostatečném časovém předstihu, a to tak, aby Objednatel měl na projednání a schválení minimálně 3 týdny.
- 3.8. Dojde-li odsouhlasením změnových listů ke změně dokumentace pro provedení stavby, je povinností Zhotovitele předat tyto změny bezodkladně příslušným poddodavatelům stavby.

4. STAVBYVEDOUCÍ

- 4.1. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona) jsou:
 - a) účastnit se všech kontrolních dnů stavby a kontrolních prohlídek stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být trvale přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
 - b) aktivně se účastnit předávání Díla Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Díla Objednatelem, přičemž aktivní účast se rozumí účast při prohlídce Díla Objednatelem či jeho technickým dozorem,
 - c) aktivně se účastnit kolaudačního řízení a kontroly odstranění kolaudačních závad Díla.

5. STAVENIŠTĚ

5.1. Předání a převzetí staveniště

- 5.1.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad.
- 5.1.2. Zařízení staveniště, jeho rozsah, uvažované umístění a připojení na síť musí být předem odsouhlaseno Objednatelem. Zařízením staveniště se rozumí zejména jeho zřízení včetně napojení na inženýrské sítě, provozování staveniště po dobu realizace Díla. Zařízení staveniště a taktéž jeho odstranění zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele.
- 5.1.3. Zhotovitel je povinen seznámit se před převzetím staveniště s jeho stavem a vytknout Objednateli veškeré jeho případné vady při převzetí staveniště. V případě, že Zhotovitel tyto vady při převzetí staveniště nevytknul, má se za to, že staveniště vady nemá. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne při provedení Díla v důsledku existence vad staveniště, které nebyly Zhotovitelem vytknuty.

5.1.4. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k podpisu příslušného protokolu oběma Smluvními stranami.

5.2. Stávající podzemní inženýrské sítě

5.2.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli na žádost veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla včetně případných zákresů.

5.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto v souladu s Projektovou dokumentací buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění Díla nedošlo k jejich poškození.

5.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

5.3. Publicita stavby na staveništi

5.3.1. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického dozoru a funkci Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen informace uvedené na identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveništi jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou výše uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení Objednatele.

5.3.2. V případě, že je provádění Díla financováno veřejnými prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie, je Zhotoviteli povinen v blízkosti místa plnění vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem veřejných prostředků (dotace), které Objednatel předá Zhotoviteli. Velkoplošný informační panel musí být zachován po celou dobu průběhu provádění Díla. Grafická podoba velkoplošného informačního panelu bude předem schválena Objednatelem.

5.3.3. Prvkem publicity se rozumí velkoplošný informační panel (billboard, o rozměru stanoveném podmínkami poskytovatele dotace), na němž budou uvedeny i povinné údaje podle podmínek poskytovatele finančních prostředků (dotace) (dále jen „Prvky publicity“).

5.4. Vybudování a provoz zařízení staveniště

5.4.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s Projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.

5.4.2. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.

5.4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit umístění měření odběru vody a elektrické energie. Náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty do ceny Díla. Veškeré náklady související se spotřebou energie a služeb při provádění Díla nese Zhotovitel.

5.4.4. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění Díla. Za odpovídající provozní prostory a zařízení se považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.

5.4.5. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuřoval v rámci zařízení staveniště.

5.4.6. Stavební povolení na zařízení staveniště a povolení dopravně inženýrského řešení je povinen zajistit Zhotovitel. Zhotovitel je povinen o průběhu projednávání s úřady průběžně informovat Objednatele. Objednatel za tímto účelem poskytne Zhotoviteli plnou moc v nezbytném rozsahu.

5.5. Užívání staveniště

5.5.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a provést všechna opatření pro předcházení vzniku škod. Zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.

5.5.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

5.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

5.5.4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

5.5.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

5.5.6. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

5.5.7. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

5.6. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

5.6.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

5.6.2. Bude-li nezbytné v souvislosti se zahájením provedení Díla na staveništi umístit nebo přemístit dopravní značení, provede tyto práce na vlastní náklady Zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení. Bude-li toho třeba k provedení Díla, Zhotovitel projedná a na své vlastní náklady a nebezpečí zajistí rovněž nezbytné zábory veřejného prostranství či přeložky komunikací a inženýrských sítí (vodovodu a kanalizace, elektro a plynového vedení, teplovodního vedení, telekomunikačních sítí apod.)

5.6.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací, popř. odstraňovat poškození komunikací, dotčených provozem Zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.

5.7. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

5.7.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

5.7.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasíciimi prostředky.

5.8. Vyklizení staveniště

5.8.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště (včetně napojení na inženýrské sítě) a vyklidit staveniště v termínu uvedeném ve Smlouvě.

5.8.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

6. STAVEBNÍ DENÍK

6.1. Povinnost vést stavební deník

6.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

6.1.2. Stavební deník musí být minimálně v pracovní dny v době od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

6.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla.

6.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

6.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, kterým se povoluje užívání stavby. V případě vad nebo jiných okolností, které brání kladnému rozhodnutí stavebního úřadu o povolení užívání stavby, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.

6.1.6. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

6.1.7. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

6.1.8. Záznamy vedené ve stavebním deníku musí na sebe bezprostředně navazovat, přičemž ve stavebním deníku nesmí být ponechána volná místa.

6.1.9. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

6.2. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

6.2.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být zapsány do stavebního deníku Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

6.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

6.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

7. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

7.1. Kontrola provádění prací

- 7.1.1. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění Díla, a to sám nebo prostřednictvím odborné osoby (Technický dozor). Technický dozor není oprávněn měnit Smlouvu ani žádným jiným způsobem zavazovat Objednatele.
- 7.1.2. K výkonu kontroly má Objednatel, resp. Technický dozor, právo přístupu na staveniště. Zhotovitel má za povinnost zvát Objednatele, respektive Technický dozor, ke všem zkouškám, které se budou konat na staveništi nebo mimo něj.
- 7.1.3. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté Objednatelem, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.
- 7.1.4. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním Díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.

7.2. Kontrolní dny

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny (dále jen „Kontrolní dny“). Kontrolní dny budou konány pravidelně v týdenních intervalech. Případné změny termínu organizuje Technický dozor na základě požadavku Objednatele nebo Objednatel sám.
- 7.2.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora bezpečnosti práce a zástupci Zhotovitele.
- 7.2.3. V Kontrolní den je Zhotovitel povinen předložit Objednateli či Technickému dozoru zprávu Zhotovitele o postupu prací. Po předložení zprávy Zhotovitele o postupu prací provede Objednatel či Technický dozor kontrolu věcného, časového a finančního plnění Díla, přičemž uděluje Zhotoviteli připomínky a podněty a případně stanoví Zhotoviteli nápravná opatření a úkoly, kterými je Zhotovitel vázán.
- 7.2.4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel (resp. Technický dozor).
- 7.2.5. Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným. Obsah takového zápisu slouží jen k organizačním a koordinačním účelům a nelze jím měnit obsah Smlouvy.
- 7.2.6. Účastníci Kontrolního dne mají možnost před konáním následujícího Kontrolního dne podat žádost na revizi zápisu z Kontrolního dne. Žádost o revizi zápisu z Kontrolního dne musí být odůvodněná (věcnými a podloženými fakty). Splnění bodu z aktuálního zápisu může být zapsáno až v zápise z následujícího Kontrolního dne.
- 7.2.7. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.2.8. Objednatel si vyhrazuje právo v odůvodněných případech pořizovat zvukový záznam z průběhu Kontrolního dne.

7.3. Četnost Kontrolních dnů

- 7.3.1. Kontrolní den se uskuteční nejméně 1x týdně.
- 7.3.2. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti provádění stavby, zejména prodlení v plnění závazků Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

7.4. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 7.4.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele a Technický dozor nejméně pět dnů předem zápisem ve stavebním deníku ke kontrole plnění, která mají být v dalším postupu při provádění Díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupnými. Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele a Technický dozor i ke kontrole povrchů před prováděním maleb. Jestliže se Objednatel ani Technický dozor k takové kontrole nedostaví, ačkoli je k tomu Zhotovitel řádně vyzval, je Zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění Díla. Poruší-li Zhotovitel povinnost včas vyzvat Objednatele nebo Technický dozor k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji Objednateli nebo Technickému dozoru na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel stanoví.
- 7.4.2. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných plnění nebo plnění jinak nepřístupných, i když jej Zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese Objednatel, pokud se ukáže, že kontrolovaná plnění nemají vady. V opačném případě nese náklady Zhotovitel.

7.5. Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 7.5.1. Jsou-li pro úhradu Díla použity finanční prostředky ze státní dotace nebo Evropské unie je Zhotovitel povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací Díla a jeho financováním (způsobem dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, zároveň však alespoň do doby uplynutí tří let od ukončení financujícího programu dle čl. 88 a následujících Nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti v případě dokumentů a dokladů vztahujících se k prováděnému Dílu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za provedené práce. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší než 10 let, bude postupováno podle platných národních předpisů.
- 7.5.2. Zhotovitel je osobou povinnou a zavazuje se, že bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a umožní poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům přístup do objektů a na pozemky dotčené stavbou a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se stavbou včetně dokladů souvisejících s příslušným zadávacím řízením.

8. TECHNICKÝ DOZOR STAVBY (TDS)

Objednatel je oprávněn pro kontrolu Díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení Díla (dále jen „Technický dozor“).

Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor, bude uvedena v zápise ve stavebním deníku.

8.1. Oprávnění Technického dozoru

- 8.1.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 8.1.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu Díla nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 8.1.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění Díla a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném Díle.

8.1.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí Dílo v souladu se Smlouvou nebo Smluvními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí vzniku škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry Díla.

8.2. Omezení činnosti Technického dozoru

8.2.1. Zhotovitel bere na vědomí, že Technický dozor na stavbě nesmí provádět ani sám Zhotovitel, ani osoba s ním propojená.

8.2.2. Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor provádí sám Zhotovitel nebo osoba s ním propojená nebo propojená s poddodavatelem Zhotovitele, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. V takovém případě Objednatel zjedná nápravu ustanovením jiného Technického dozoru. Pro předcházení takovému stavu je Zhotovitel povinen před uzavřením smlouvy se svým poddodavatelem tuto skutečnost ověřit.

9. KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

9.1. Koordinátor bezpečnosti práce

9.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností Díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (dále jen „Koordinátor bezpečnosti práce“).

9.1.2. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena v zápise ve stavebním deníku.

9.2. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

9.2.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

9.2.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatel dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

9.2.3. Koordinátor bezpečnosti práce upozorní Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.

9.2.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.

9.2.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu Díla nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

9.2.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném Díle.

9.2.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.

9.2.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti stanovené platnými právními předpisy.

9.3. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

9.3.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.

- 9.3.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat Koordinátora bezpečnosti práce o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 9.3.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 9.3.4. Zhotovitel je povinen řídit se podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce, týkajících se provádění Díla z hlediska ochrany bezpečnosti práce.

10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje řídit veškerými pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně Koordinátora bezpečnosti práce, týkajícími se realizace Díla a upozorňujícími na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit Objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provádění Díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel se zavazuje přerušit provádění Díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů Objednatele nebo do písemného sdělení, že Objednatel trvá na provedení Díla podle daných pokynů. Před přerušením provádění Díla musí Zhotovitel tuto skutečnost Objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu Objednatele.
- 10.1.3. Pokud Zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů Objednatele, odpovídá za vady Díla, případně nemožnost dokončení Díla, způsobené nevhodnými pokyny Objednatele.
- 10.1.4. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky týkající se místa plnění (staveniště) a tyto překážky znemožňují provádění Díla dohodnutým způsobem, je Zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně Objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu Díla.
- 10.1.5. Zhotovitel je povinen respektovat požadavek Objednatele, aby provádění Objednatelem výslovně zmíněných činností (zejména hlučné práce) bylo prováděno v termínech určených Objednatelem. Z výše uvedeného důvodu je Zhotovitel povinen vytvořit v harmonogramu prací časovou rezervu v délce nejméně 3 pracovních dní, která bude zahrnuta do činností dokončení stavebních prací jako časová rezerva na hlučné práce apod.
- 10.1.6. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací, požadavky na výkon nebo funkci či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem. Lhůta stanovená Objednatelem bude odpovídat časové náročnosti uvedení Díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele, nikdy však tak, aby mohlo dojít k ohrožení lhůty pro dokončení Díla nebo doby, která byla předmětem hodnocení nabídek ve Veřejné zakázce; v případě jejího ohrožení je Objednatel oprávněn stanovit lhůtu kratší. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení Díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 10.2.2. Při provedení Díla se Zhotovitel zavazuje použít běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje nepoužít

k provedení Díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Zhotovitel je povinen předložit ke schválení Objednateli materiály, které ovlivňují vzhled, životnost a jakost Díla. Zhotovitel není oprávněn provádět Dílo s materiály, které Objednatel neschválil. Nesplní-li Zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí Díla, osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů užitých ke zhotovení stavby.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

10.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance či jiné osoby pracující na Díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

10.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

10.3.5. Jsou-li při provádění Díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.

10.3.6. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, a to zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost), je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

10.3.7. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

10.3.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na Díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).

10.3.9. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

10.3.10. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na Díle.

10.3.11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provádění Díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen při přejímce Díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce. Náklady na odvoz a likvidaci odstraněného materiálu jsou zahrnuty v ceně Díla.

10.4.2. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provádění Díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech prováděním Díla dotčených.

10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení včetně zabezpečení splnění podmínek stanovených správci inženýrských sítí.

10.5.2. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

10.6. Ochrana uměleckých předmětů a archeologické nálezy

10.6.1. Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění Díla tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky či historicky cenných prvků, a to i v případě, že během provádění Díla Zhotovitel na takové prvky neočekávaně narazí; v takovém případě je o této skutečnosti povinen bezodkladně písemně vyrozumět Objednatele.

10.6.2. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. PODDODAVATELÉ

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo s využitím vlastních kapacit. Pověřit prováděním části Díla třetí osobě (poddodavatele) je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové poddodavatele výslovně uvedl ve Smlouvě. Tito poddodavatelé se budou podílet na provedení Díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi Zhotovitelem a poddodavatelem, která bude odpovídat Smlouvě. Jiné osoby než Zhotovitel a poddodavatelé uvedení ve Smlouvě či jejich zaměstnanci nebo osoby v obdobném postavení je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění jen s písemným souhlasem Objednatele.

11.1.2. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by příslušnou část Díla prováděl sám.

11.1.3. V případě, že poddodavatel, se kterým Zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení části Díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je Zhotovitel povinen sám nebo na žádost Objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu

s takovým poddodavatelem. Odpovědnost Zhotovitele a osob, které ke splnění svých závazků Zhotovitel použil, není takovým opatřením dotčena.

11.2. Změna poddodavatele

11.2.1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

11.2.2. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před tímto schválením ze strany Objednatele kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

11.2.3. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.

11.3. Seznam poddodavatelů

Zhotovitel je povinen předat Objednateli seznam svých poddodavatelů. Seznam poddodavatelů musí obsahovat identifikační údaje poddodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČO) a popis prací či dodávek, které poddodavatel bude provádět.

12. POSTUP SCHVALOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, VZORKŮ MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH CELKŮ

12.1. Dílenská (výrobní) dokumentace

12.1.1. Obsah dílenské dokumentace

Dílenská dokumentace je poslední stupeň dokumentace před zahájením výroby. Součástí dílenské dokumentace musí být detailní výpis materiálu, profilů pro výrobu jednotlivých dílců včetně sumarizace materiálu pro objednání materiálu před výrobou. Samozřejmostí bude výpis montážních prvků, podložek, kotev a šroubů.

Součástí dílenské dokumentace musí být detaily v návaznosti na zabudování do stavby. Například detaily zámečnických konstrukcí, osazení oken, detaily lehkého obvodového pláště v návaznosti na stropy, podlahy, střechy, sokly, apod. Součástí dokumentace opláštění musí být vypracování a návrh klempířských a hydroizolačních detailů.

12.1.2. Montážní dokumentace

Součástí dílenské dokumentace musí být montážní dokumentace, v níž bude zpracováno podrobné schéma pro sestavení jednotlivých vyrobených dílů nejen pro snadnou orientaci, ale především pro rychlou, intuitivní a bezproblémovou montáž celé konstrukce (např. ocelové konstrukce, prefabrikované konstrukce, VZT rozvody, apod.).

12.1.3. Dílenská dokumentace musí být zpracována zejména pro následující části:

- a) monolitické a prefabrikované konstrukce (výkresy tvaru a výztuže, základní detaily a řezy, atypické detaily a řezy, trubkování, ...);
- b) lehký obvodový plášť (LOP) včetně stínících lamel;
- c) výplně otvorů na fasádě a střeše (okna, dveře, světlíky, výlezy, VZT mřížky, ...);
- d) ocelové konstrukce;
- e) zámečnické konstrukce a výrobky;
- f) ostatní konstrukce a výrobky;
- g) klempířské konstrukce;

- h) výtahy;
- i) VZT – vzduchotechnické rozvody a zařízení;
- j) OTK – odvod tepla a kouře;
- k) záchytný systém;
- l) jistící systém pro čištění fasád;
- m) FVE – fotovoltaická elektrárna;
- n) vestavěný nábytek (kuchyňské linky, vestavěné skříně, zabudované vybavení poslucháren, ...)

12.1.4. Schvalování dílenské dokumentace

Předložená dílenská dokumentace může být:

- A) schválena bez připomínek;
- B) schválena s připomínkami (připomínky budou vypsány na schvalovacím protokolu). Po splnění připomínek bude dokumentace schválena; nebo
- C) zamítnuta a vrácena k přepracování (důvod zamítnutí bude vypsáný na schvalovacím protokolu)

12.2. Postup vzorkování

12.2.1. Vzorkování je komplexní proces charakterizace celku pomocí dílčích vzorků výrobků.

12.2.2. Zhotovitel je povinen v předstihu nejméně 60 dnů před zabudováním, nedohodnou-li se Smluvní strany na jiné lhůtě odpovídající povaze vzorku nebo vzorové části Díla a zároveň dostatečné pro odsouhlasení vzorku nebo dané vzorové části Díla, předložit vzorky materiálů, výrobků a zařízení, příp. částí Díla pro odsouhlasení Objednatel, resp. Technickým dozorem a Autorským dozorem.

12.2.3. Vzorkován bude zejména každý viditelný prvek a každý povrch v interiéru i exteriéru, pokud nebude předem odsouhlaseno jinak. Zhotovitel v místě plnění předloží vzorky k veškerým typickým konstrukcím, materiálům a koncovým prvkům rozvodů. V případě, že jsou jednotlivé vzorky součástí kompletní sady, musí Zhotovitel tuto sadu předložit ke schválení jako komplet (např. dveře včetně pantů, kování, obložky atd.).

12.2.4. Seznam všech vzorků materiálů zabudovaných v Díle včetně termínu jejich předložení předá Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 6ti týdnů od uzavření Smlouvy.

12.2.5. Všechny předkládané vzorky musí splňovat standard a požadavky uvedené v dokumentaci pro provádění stavby, případně standard vyšší. Ke všem druhům vzorků Zhotovitel doloží potřebná osvědčení, certifikáty, protokoly, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek a měření prokazující původ, vlastnosti a vhodnost pro danou aplikaci.

12.2.6. O posouzení vzorků bude vypracován Objednatel, resp. Technickým dozorem protokol, ve kterém bude mj. vyjádření ve formě A - bez připomínek, B – doporučeno s připomínkami, C - nedoporučeno.

12.2.7. Zhotovitel povede seznam odsouhlasených vzorků včetně dat jejich odsouhlasení. Dále je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech jejich schválení. Řádně aktualizovaný seznam bude Zhotovitel pravidelně alespoň 1x měsíčně, předkládat Objednateli, nestanoví-li Objednatel jinak.

12.2.8. Veškeré vzorky a budou zřetelně označeny připojenými štítky obsahujícími alespoň: název akce, vzorek materiálu, dodavatel/výrobce, datum poskytnutí, místo pro podpis schvalovatele a datum.

12.2.9. Pokud Objednatel, resp. Technický dozor nebo Autorský dozor předložený vzorek neschválí tzn. dle čl. 12.2.6. „C – nedoporučeno“ nebo pokud nebudou akceptovány připomínky ad „B – doporučeno

s připomínkami“, je Zhotovitel povinen předložit ve lhůtě 10 dnů ke schválení Objednateli, resp. Technickému dozoru nebo Autorskému dozoru vzorek nový, který bude splňovat požadované podmínky.

- 12.2.10. Důvodem odmítnutí nedoporučení předloženého vzorku může být i jen estetické apod. hledisko.
- 12.2.11. V případě, že předložený vzorek nebude splňovat standard a požadavky dokumentaci pro provedení stavby, nese odpovědnost za případné zpoždění termínů plnění Díla v plném rozsahu Zhotovitel.
- 12.2.12. Vzorkování bude zahrnovat zejména: vyspecifikování katalogovými a technickými listy, referenčními fotografiemi, dále podle povahy vzorku předložení fyzického vzorku, prototypu, zhotovení vzorové části stavby a vzorové místnosti.
- 12.2.13. Zhotovitel je povinen pro zhotovení Díla použít pouze výrobky shodné s odsouhlaseným vzorkem. Vzorek bude po celou dobu výstavby uchováván v odpovídajících podmínkách na staveništi, v zabezpečeném prostoru k tomuto účelu určeném (vzorkovna, vzorová místnost), chráněn proti poškození, a bude k dispozici Objednateli, resp. Technickému dozoru nebo Autorskému dozoru pro případné porovnání vzorku s prvky a zařízeními instalovanými na stavbě.

12.3. Vzorová místnost

- 12.3.1. Zhotovitel zajistí v termínu dle harmonogramu provedení vzorových místností. Zhotovitel je povinen vzorové místnosti vybavit všemi koncovými prvky a povrchy. Na konstrukcích a materiálech této vzorové místnosti si Zhotovitel a Objednatel odsouhlasí provedení základních opakujících se detailů a povrchů. Na vzorové místnosti budou před provedením odsouhlaseny např.: rovinatosti všech povrchů, zabudování výplní, osazení zařizovacích předmětů, osazení lišt, dilatací, parapetů, podlahových lišt, žaluzií, rolet, provedení podhledů, provedení obkladů, provedení kapotáží, provedení revizních otvorů, provedení maleb, osazení stropních svítidel, podlahových krabic, podparapetních žlabů apod.

13. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

13.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 13.1.1. V dostatečném předstihu před provedením zkoušek Díla, nejméně 15 dní před provedením první zkoušky Díla nebo jeho části, zašle Zhotovitel Objednateli seznam plánovaných zkoušek Díla k odsouhlasení. Objednatel je oprávněn doplnit seznam plánovaných zkoušek Díla tak, aby odpovídaly závazku Zhotovitele, a Zhotovitel se zavazuje takto doplněný seznam plánovaných zkoušek Díla akceptovat a zkoušky Díla v tomto rozsahu provést.
- 13.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto plánu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 13.1.3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že Dílo není provedeno v souladu se Smlouvou.
- 13.1.4. Jestliže podle Smlouvy má být řádné provedení Díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení Díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- 13.1.5. Zpožděné nebo neprovedené zkoušky jsou vadou Díla při jeho provádění.

13.2. Individuální vyzkoušení

- 13.2.1. Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých zařízení tvořících části Díla (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže.

- 13.2.2. Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení každého zařízení přizvat Objednatele, který má právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
- 13.2.3. Součástí individuálního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušené zařízení v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha zařízení, tak i zaškolení obsluhy.
- 13.2.4. Náklady individuálního vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí ceny Díla.
- 13.2.5. O datu provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede Zhotovitel zápis ve stavebním deníku.

13.3. Komplexní vyzkoušení

- 13.3.1. Je-li předmětem plnění dle Smlouvy i dodávka skupiny strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci, je povinností Zhotovitele provést po montáži všech takto vzájemně souvisejících strojů nebo zařízení jejich komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané stroje či zařízení společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované dokumentací pro provedení stavby a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel.
- 13.3.2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat Objednatele k provedení komplexního vyzkoušení.
- 13.3.3. Komplexní vyzkoušení musí proběhnout vždy po dobu nejméně 72 hodin.
- 13.3.4. Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
- 13.3.5. O výsledku komplexního vyzkoušení pořizuje Zhotovitel protokol, který předá Objednateli v rámci předání a převzetí Díla.
- 13.3.6. Objednatel je povinen obstarat na svůj náklad suroviny, provozní materiály, energie a jiné prostředky podle povahy technologického zařízení potřebné ke komplexnímu vyzkoušení a popřípadě též pro přepravu k němu.
- 13.3.7. Náklady komplexního vyzkoušení hradí s výjimkou surovin, provozních materiálů, energií a mezd pracovníků Objednatele Zhotovitel. Případná produkce získaná komplexním vyzkoušením náleží Objednateli.
- 13.3.8. Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušených strojů a zařízení v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha stroje nebo zařízení, tak i zaškolení obsluhy.
- 13.3.9. Komplexní vyzkoušení se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě je Zhotovitel povinen odstranit vady, které mají za následek neúspěšnost komplexního vyzkoušení a toto komplexní vyzkoušení opakovat.
- 13.3.10. Kladný výsledek komplexního vyzkoušení je podmínkou zahájení zkušebního provozu.

13.4. Zkušební provoz

- 13.4.1. Zkušební provoz technologického zařízení provádí Objednatel na převzatém Díle po úspěšném komplexním vyzkoušení Zhotovitelem a za součinnosti Zhotovitele. Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v příslušné dokumentaci.
- 13.4.2. Před zahájením zkušebního provozu sjednají Smluvní strany dobu zahájení a délku zkušebního provozu (není-li stanovena Smlouvou), jakož i kritéria výsledného hodnocení, podmínky, rozsah a technicky nutnou dobu účasti Zhotovitele.
- 13.4.3. Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v dokumentaci pro provádění stavby stanovených parametrů, Smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého

zkušebnímu provozu hradí Zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin ležících na jeho straně.

- 13.4.4. Zhotovitel je povinen před zahájením zkušebnímu provozu předat Objednateli provozní řád na zkušební provoz.
- 13.4.5. Energie a provozní náplně pro zkušební provoz zajišťuje a hradí Objednatel. Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná při zkušebním provozu zajišťuje Zhotovitel, Objednatel má právo přizvat ke zkušebnímu provozu i vlastní odborné pracovníky.
- 13.4.6. Součástí zkušebnímu provozu je i zaškolení obsluhy Objednatele.

14. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

14.1. Organizace předání Díla

- 14.1.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním Díla Objednateli v místě plnění a úspěšným provedením příslušných zkoušek Díla. Zhotovitel se zavazuje Objednatele (zástupce ve věcech technických) písemně vyzvat k převzetí Díla, a to nejméně 7 kalendářních dnů předem.
- 14.1.2. Objednatel je povinen na výzvu Zhotovitele dokončené Dílo převzít. Dokončení Díla se ověřuje prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti Díla a provedením veškerých zkoušek, revizí a atestů. Objednatel je oprávněn převzít i Dílo, které není řádně dokončené a má vady a nedodělky, které ale nebrání užívání. Řádně dokončeným Dílem je Dílo, které nemá vady a nedodělky sepsané (zjištěné, evidované) ke dni předání Díla.
- 14.1.3. Na prvním jednání obě Smluvní strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 14.1.4. Místem předání a převzetí Díla je místo, kde se Dílo provádělo.
- 14.1.5. Objednatel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele Díla).
- 14.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.
- 14.1.7. Pro vyloučení všech pochybností Smluvní strany uvádí, že Dílo nebude předáváno po částech.

14.2. Protokol o předání a převzetí Díla

- 14.2.1. O předání a převzetí předávaného Díla se pořídí protokol o předání a převzetí Díla, který musí obsahovat alespoň:
 - a) označení a popis předávaného Díla,
 - b) údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - c) kontakty na osoby vyřizující reklamace,
 - d) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle,
 - e) délku záruční lhůty a počátek jejího běhu,
 - f) seznam předané dokumentace,
 - g) prohlášení Objednatele, že předávané Dílo přijímá,
 - h) soupis příloh,
 - i) soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,

- j) datum a místo sepsání protokolu,
- k) seznam případných drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato,
- l) zhodnocení kvality předávaného Díla,
- m) termín předání digitálního zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- n) výsledek přejímacího řízení,
- o) podpisy zástupců obou Smluvních stran, kteří předání a převzetí Díla provedli.

14.2.2. Objednatel je oprávněn předávané Dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen Objednatel Zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny Objednatele, na nichž Objednatel navzdory upozornění Zhotovitele trval,
- b) Zhotovitel nepředá požadované doklady uvedené ve Smlouvě nebo v těchto Smluvních podmínkách.

14.2.3. V případě, že Objednatel odmítne Dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí Díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíše strany přejímací zápis.

14.3. Vady a nedodělky

14.3.1. Objednatel může předávané Dílo převzít s výhradami v případě, že vykazuje vady či nedodělky, které však podle odborného názoru Objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předávaného Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, pokud se Zhotovitel zaváže vady odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem.

14.3.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
- b) dohodu o způsobu a stanovení termínů jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- c) dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

14.3.3. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

14.3.4. Každá ze Smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda Dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě Zhotovitel.

14.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí Díla

14.4.1. K přejímacímu řízení je Zhotovitel povinen předložit Objednateli zejména, nikoliv však pouze:

- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných dokumentací pro provedení stavby, příslušnými předpisy, normami, případně Smlouvou,
- b) průkaz energetické náročnosti budovy ve smyslu zákona č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů, a případné související dokumenty,
- c) zkušební protokoly o zkouškách prováděných Zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení Díla,

- e) stavební a montážní deníky,
- f) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- g) protokol geodetického zaměření Díla pro potřeby kolaudačního řízení, popř. řízení před katastrem nemovitostí, geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem,
- h) dokumentaci skutečného provedení Díla zakreslenou do dokumentace pro provádění stavby, dokumentaci skutečného stavu pro účely kolaudace,
- i) doklad o proškolení určených pracovníků Objednatele s činností a obsluhou technologických zařízení,
- j) atesty, záruční listy, výchozí revizní zprávu elektro,
- k) měřicí protokoly o výkonu a hlučnosti vzduchotechniky a klimatizace,
- l) doklady osvědčující náležitou likvidaci odpadů a nepoužitelného stavebního materiálu v souladu s příslušnými právními předpisy,
- m) protokol o měření intenzity osvětlení,
- n) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- o) další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení kolaudačního řízení, řízení o zápisu do katastru nemovitosti, jakož i dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání Díla a dispozici s ním,
- p) pořizování průběžné fotodokumentace o průběhu zhotovení Díla a její předání technickému dozoru při předání a převzetí Díla v digitální podobě na vhodném datovém nosiči,
- q) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Díla, resp. jeho částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Díla a dokumentaci údržby,
- r) součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí Díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (tzn. dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů),
- s) písemné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru požadované k závěrečné kontrolní prohlídce.

14.4.2. Všechny předávané výše uvedené doklady budou předány včetně celkového seznamu.

14.4.3. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se Dílo za dokončené a způsobilé k předání.

14.4.4. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) územní rozhodnutí;
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí Díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

14.4.5. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí Díla.

14.5. Publicita dokončeného Díla

- 14.5.1. Pokud se na úhradě Díla podílí veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotoviteli povinen po dokončení Díla vybudovat a umístit prvky publicity podle všech v dané době platných podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
- 14.5.2. Zhotovitel je povinen umístit v prostorách stavby na viditelném místě stálou informační tabuli nejpozději v den předání a převzetí Díla.
- 14.5.3. Stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) musí mít rozměr a ostatní parametry dle všech v dané době platných podmínek poskytovatele dotace. Pamětní deska musí být z leštěného kamene a musí obsahovat všechny údaje (povinné prvky) podle všech v dané době platných podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
- 14.5.4. Na pamětní desce musí být uveden název stavby. Vše musí být provedeno v čitelné a viditelné formě tak, aby nebyl narušen charakter stavby.
- 14.5.5. Konečnou podobu pamětní desky musí Zhotovitel v předstihu nejméně 15 dní před termínem předání a převzetí Díla předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 14.5.6. Pamětní deska musí být umístěna na místech přístupných široké veřejnosti (např. v blízkosti příjezdové komunikace, na vstupu do budovy apod.). Konkrétní umístění a konkrétní obsah pamětní desky projedná Zhotovitel s Objednatelem.

14.6. Kolaudace

- 14.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, kterým má být povoleno užívání Díla. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 14.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci Díla.
- 14.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, kterým se povoluje užívání Díla, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 14.6.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, kterým se povoluje užívání Díla ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

15. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

15.1. Vlastnictví Díla

- 15.1.1. Vlastníkem prováděného Díla je Objednatel, a to od zahájení provádění Díla (tj. zahájení stavebních prací). Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal Zhotoviteli k provedení Díla, nebo které Zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.

15.2. Nebezpečí škody na Díle

- 15.2.1. Od předání staveniště Zhotoviteli nese Zhotovitel nebezpečí škody na Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla Objednatelem. Jestliže však Objednatel převzal Dílo s vadami a nedodělky, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla. Nebezpečí škody na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího odstavce.

16. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

16.1. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 16.1.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 16.1.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
- 16.1.3. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu vzniklou uplatněním nároku třetí osobou, která byla způsobena věcmi, jichž bylo Zhotovitelem při provádění Díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění Díla Zhotovitelem.

17. VYŠŠÍ MOC

17.1. Definice vyšší moci

- 17.1.1. Za vyšší moc se ve smyslu těchto Smluvních podmínek a Smlouvy považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné Smluvní strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou Smluvní stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat.
- 17.1.2. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují:
- a) válka, nepřátelské vojenské akce, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b) rebelie, teroristické útoky, revoluce, povstání, občanské nepokoje,
 - c) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun,
 - d) pandemie apod.

18. DŮVĚRNOST INFORMACÍ A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

18.1. Důvěrné informace

- 18.1.1. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu Smlouvy, s nimiž bude Zhotovitel přicházet v průběhu provádění Díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě Objednatele, případně dle dohody s Objednatelem dalším povolaným osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění Díla podle Smlouvy.
- 18.1.2. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které:
- a) jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo
 - b) jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
- 18.1.3. V souvislosti s důvěrností informací bere Zhotovitel na vědomí, že v zákonem stanovených případech je zákonnou povinností Objednatele uveřejnit na příslušném místě celé znění Smlouvy včetně všech jejích případných změn a dodatků. Splnění této zákonné povinnosti není porušením povinnosti k ochraně důvěrných informací. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající z § 219 zákona

č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout součinnost Objednateli pro plnění jeho povinností dle citovaného zákona a příslušných právních předpisů.

18.2. Duševní vlastnictví

Pokud Zhotovitel při zhotovování stavby použije bez projednání s Objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči Objednateli, je Zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových nároků této třetí osoby či finančních důsledků.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20VB026_1
Stavba: Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

KSO:
Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:
Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ: 60460709
DIČ: CZ60460709

Uchazeč:
ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ: 00558010
DIČ: CZ00558010

Projektant:
Origon spol. s.r.o.

IČ: 45270201
DIČ: CZ45270201

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky.

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

| | | | |
|---------------------|--|--|-----------------------|
| Cena bez DPH | | | 189 450 000,00 |
|---------------------|--|--|-----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 189 450 000,00 | 39 784 500,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 229 234 500,00 |
|-------------------|----------|------------|-----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20VB026_1

Stavba: Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 189 450 000,00 | 229 234 500,00 | |
| SO.00 | Příprava území | 492 274,93 | 595 652,67 | STA |
| SO.01 | Hlavní budova | 181 998 354,67 | 220 218 009,15 | STA |
| D.1.1 | Stavebně architektonické řešení | 70 492 047,16 | 85 295 377,06 | Soupis |
| D.1.1 | Stavebně architektonické řešení | 35 090 717,39 | 42 459 768,04 | Soupis |
| D.1.1.1 | Bourané a dočasné konstrukce | 156 289,41 | 189 110,19 | Soupis |
| D.1.1.2 | Výpis prvků - budova | 27 114 551,96 | 32 808 607,87 | Soupis |
| D.1.1.3 | Výpis prvků - fasáda | 8 130 488,40 | 9 837 890,96 | Soupis |
| D.1.2 | Stavebně konstrukční řešení | 34 638 505,59 | 41 912 591,76 | Soupis |
| D.1.2 | Stavebně konstrukční řešení | 24 399 221,58 | 29 523 058,11 | Soupis |
| D.1.2.1 | Stavebně konstrukční řešení - zajištění stavební jámy | 10 239 284,01 | 12 389 533,65 | Soupis |
| D.1.4 | Technika prostředí budov | 76 867 801,92 | 93 010 040,32 | Soupis |
| D.1.4a | Ústřední vytápění | 2 387 791,81 | 2 889 228,09 | Soupis |
| D.1.4bc | Vzduchotechnika a chlazení | 13 014 877,44 | 15 748 001,70 | Soupis |
| D.1.4d | Měření a regulace | 3 238 519,37 | 3 918 608,44 | Soupis |
| D.1.4e | Zdravotechnické instalace | 5 523 309,67 | 6 683 204,70 | Soupis |
| D.1.4f | Plynová zařízení | 420 700,05 | 509 047,06 | Soupis |
| D.1.4g | Silnoproudé instalace | 16 260 686,30 | 19 675 430,42 | Soupis |
| D.1.4h | Slaboproudé instalace | 14 296 279,48 | 17 298 498,17 | Soupis |
| D.1.4h.1 | CCTV | 510 143,42 | 617 273,54 | Soupis |
| D.1.4h.2 | EKV | 3 093 790,95 | 3 743 487,05 | Soupis |
| D.1.4h.3 | PZTS | 558 203,59 | 675 426,34 | Soupis |
| D.1.4h.4 | Strukturovaná kabeláž | 5 595 444,89 | 6 770 488,32 | Soupis |
| D.1.4h.5 | Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky | 2 018 543,40 | 2 442 437,51 | Soupis |
| D.1.4h.6 | EPS | 1 541 491,99 | 1 865 205,31 | Soupis |
| D.1.4h.7 | Evakuační rozhlas | 978 661,24 | 1 184 180,10 | Soupis |
| D.1.4h.8 | AV technika | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4i | Mokřadní biotop | 3 138 582,92 | 3 797 685,33 | Soupis |
| D.1.4k | Technologické vestavby P203b, P203c, P204, P208 | 1 662 868,85 | 2 012 071,31 | Soupis |
| D.1.4l | Vertikální zahrada | 12 132 695,14 | 14 680 561,12 | Soupis |
| D.1.4m.1 | Hydroizolace střešního pláště | 3 259 322,53 | 3 943 780,26 | Soupis |
| D.1.4m.2 | Zelená střecha | 1 532 168,36 | 1 853 923,72 | Soupis |
| SO.02 | Přeložka dešťové kanalizace | 1 248 164,35 | 1 510 278,86 | STA |
| SO.03 | Čisté terénní úpravy | 3 853 159,05 | 4 662 322,45 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 1 858 047,00 | 2 248 236,87 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.00 - Příprava území

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

492 274,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 492 274,93 | 21,00% | 103 377,74 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

595 652,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.00 - Příprava území

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

492 274,93

HSV - Práce a dodávky HSV

475 624,92

1 - Zemní práce

3 339,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

318 985,17

997 - Přesun sutě

153 299,77

PSV - Práce a dodávky PSV

16 650,01

712 - Povlakové krytiny

1 597,35

767 - Konstrukce zámečnické

12 082,66

787 - Dokončovací práce - zasklívání

2 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.00 - Příprava území

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

492 274,93

D HSV Práce a dodávky HSV

475 624,92

D 1 Zemní práce **3 339,98**

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 13 | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 179,81 | 1 438,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Kácení stromů - odstranění pařezu (p) | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 14 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 8,000 | 68,98 | 551,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15 | K | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 16,000 | 2,62 | 41,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 8*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,000 | | | |
| 16 | K | 1712012X1 | Poplatek za uložení odpadu ze stromů a keřů | kpl | 1,000 | 1 307,74 | 1 307,74 | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **318 985,17**

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|--|-----|---------|----------|-------------------|----------------|
| 17 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 20,000 | 2 125,08 | 42 501,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Bourání základů (obj) | | 20,000 | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 18 | K | 962042321 | Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 3,000 | 1 664,10 | 4 992,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Bourání prvků (obj) | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 19 | K | 963012520 | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm | m3 | 95,200 | 1 758,93 | 167 450,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Odstranění podzemního kanálu (dl * š) | | 95,200 | | | |
| | VV | | 17,0*(1,2*2+1,6*2) | | 95,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,200 | | | |
| 20 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | kus | 54,000 | 196,16 | 10 592,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Demontáž oplocení - sloupky (předpoklad p) | | 54,000 | | | |
| | VV | | 54,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 21 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | m | 133,600 | 32,69 | 4 367,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Demontáž oplocení (dl) | | 133,600 | | | |
| | VV | | (28,5*2+38,3*2) | | 133,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,600 | | | |
| 22 | K | 966073811 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2 | kus | 1,000 | 294,24 | 294,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 981011412 | Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 % | m3 | 319,872 | 277,57 | 88 786,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Demolice meteostanice (dl * š * v) | | 319,872 | | | |
| | VV | | 9,8*6,4*5,1 | | 319,872 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,872 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 153 299,77 | |
| 24 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 289,417 | 117,70 | 34 064,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 578,834 | 5,88 | 3 403,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 289,417*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 578,834 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 289,417 | 392,32 | 113 544,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | t | 0,840 | 843,66 | 708,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 9970138X1 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | t | 0,966 | 1 634,68 | 1 579,10 | |

D PSV Práce a dodávky PSV 16 650,01

D 712 Povlakové krytiny 1 597,35

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 28 | K | 712300833 | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé | m2 | 69,000 | 23,15 | 1 597,35 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

D 767 Konstrukce zámečnické 12 082,66

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 27 | K | 767112812 | Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných | m2 | 43,480 | 277,89 | 12 082,66 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
 VV Demolice skleníku (dl * v)
 VV (4,7*2+3,2*2)*1,8+4,7*3,2
 VV Součet

43,480
 43,480

D 787 Dokončovací práce - zasklívání 2 970,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 31 | K | 787100802 | Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2 | m2 | 60,000 | 49,50 | 2 970,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
 VV Demolice skleníku (dl * š * v)
 VV (3,50*2+5,00*2)*2,50+(3,50*5,00)
 VV Součet

60,000
 60,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

35 090 717,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 35 090 717,39 | 21,00% | 7 369 050,65 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

42 459 768,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 090 717,39

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 17 586 998,82 |
| 1 - Zemní práce | 2 939 104,18 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 3 014 677,34 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 39 369,09 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 9 891 805,12 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 206 720,95 |
| 998 - Přesun hmot | 495 322,14 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 17 503 718,57 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 214 054,10 |
| 712 - Povlakové krytiny | 39 138,95 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 374 948,45 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 340 786,13 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 942 141,17 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 6 392 533,55 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 35 659,37 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 718 868,54 |
| 776 - Podlahy povlakové | 1 589 621,52 |
| 777 - Podlahy lité | 1 154 731,35 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 2 766 033,78 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 596 502,53 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 338 699,13 |
| VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat) | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

35 090 717,39

D HSV Práce a dodávky HSV

17 586 998,82

D 1 Zemní práce 2 939 104,18

| | | | | | | | | |
|---|----|------------|---|----|------------|--------|--------------|----------------|
| 1 | K | 121103111 | Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 | m3 | 330,000 | 49,04 | 16 183,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: TZ | | | | | |
| | VV | | Ornice - sejmutí (obj) | | 330,000 | | | |
| | VV | | 330,0 | | | | | |
| | VV | ornice_obj | Součet | | 330,000 | | | |
| 2 | K | 131151207 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3 | m3 | 8 500,000 | 55,58 | 472 430,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 a D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Výkop (přepoklad obj) | | 8 500,000 | | | |
| | VV | | 8500,0 | | | | | |
| | VV | výkop_obj | Součet | | 8 500,000 | | | |
| 3 | K | 161151104 | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m | m3 | 5 100,000 | 120,97 | 616 947,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Výkop - svislý přesun (obj * %) | | | | | |
| | VV | | výkop_obj*0,6 | | 5 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 100,000 | | | |
| 4 | K | 162506111 | Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m | m3 | 330,000 | 107,89 | 35 603,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: TZ | | | | | |
| | VV | | Ornice - odvoz na deponii (obj) | | | | | |
| | VV | | ornice_obj | | 330,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 330,000 | | | |
| 5 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | m3 | 10 700,000 | 32,69 | 349 783,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Zemina - odvoz z/na deponii/skládku (obj) | | 8 500,000 | | | |
| | VV | | výkop_obj | | | | | |
| | VV | | zásyp_obj | | 2 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10 700,000 | | | |
| 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 11 934,000 | 104,62 | 1 248 535,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Zemina - popaltek za uložení zeminy/ornice (obj) | | | | | |
| | VV | | výkop_obj | | 8 500,000 | | | |
| | VV | | ornice_obj | | 330,000 | | | |
| | VV | | -(zásyp_obj) | | -2 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 630,000 | | | |
| | VV | | 6630*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 11 934,000 | | | |
| 7 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 2 200,000 | 49,04 | 107 888,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Zemina - naložení z deponie (obj) | | | | | |
| | VV | | zásyp_obj | | 2 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 200,000 | | | |
| 8 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 2 200,000 | 39,23 | 86 306,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Zásyp (obj) | | | | | |
| | VV | | 220,0*10,0 | | 2 200,000 | | | |
| | VV | zásyp_obj | Součet | | 2 200,000 | | | |
| 9 | K | 171152501 | Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných | m2 | 830,000 | 6,54 | 5 428,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Zhuštění podloží (pl) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 830,0 | | 830,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 830,000 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 014 677,34 | |
| 10 | K | 311236151 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 300 mm | m2 | 627,803 | 1 545,38 | 970 194,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - keramika tl. 300 mm (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | Součet | | 627,803 | | | |
| 11 | K | 311236311 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 190 mm | m2 | 1 616,604 | 975,72 | 1 577 352,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN07_210_pl | | 582,620 | | | |
| | VV | | stěny_SN08_pl | | 27,000 | | | |
| | VV | | stěny_SN09_pl | | 934,484 | | | |
| | VV | | obezdívka výtahu | | | | | |
| | VV | | 2,5*29,0 | | 72,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 616,604 | | | |
| 12 | K | 3171680X1 | Překlady keramické (dle PD - viz výkres D.1.1.37_VykazPSV-Budova) | kpl | 1,000 | 45 004,94 | 45 004,94 | |
| 13 | K | 342244201 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm | m2 | 120,174 | 528,55 | 63 517,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN07_80_pl | | 120,174 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,174 | | | |
| 14 | K | 342244211 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 466,000 | 539,24 | 251 285,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN07_115_pl | | 466,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 466,000 | | | |
| 15 | K | 342291111 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm | m | 29,860 | 52,28 | 1 561,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ukotvení ke stropu (dl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN07_80_dl | | 29,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,860 | | | |
| 16 | K | 342291112 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm | m | 122,290 | 78,42 | 9 589,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ukotvení ke stropu (dl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN07_115_dl | | 122,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,290 | | | |
| 17 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 85,600 | 89,60 | 7 669,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ukotvení příček ke zděným stěnám (dl * p) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 3,25*4 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*4 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4,2*2 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 3,75*4 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 3,15*8 | | 25,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,600 | | | |
| 18 | K | 342291131 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | m | 868,250 | 101,93 | 88 500,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ukotvení stěn k žb konstrukcím (dl * p) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 3,25*32 | | 104,000 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*33 | | 132,000 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*39 | | 156,000 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 4,2*26+0,75*16+3,95*7 | | 148,850 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4,2*36+0,75*16+3,95*7 | | 190,850 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 3,75*25+0,75*16+3,5*7 | | 130,250 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 3,15*2 | | 6,300 | | | |
| | VV | napojení_žb_dl | Součet | | 868,250 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 39 369,09 | |
| 19 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 3,588 | 3 073,19 | 11 026,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Podlahy - beton (pl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl*0,15 | | 3,588 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,588 | | | |
| 22 | K | 411354219 | Podpěrný strop ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm | m2 | 23,920 | 576,34 | 13 786,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - trapez (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,920 | | | |
| 23 | K | 411354311 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 23,920 | 139,18 | 3 329,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,920 | | | |
| 24 | K | 411354312 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění | m2 | 23,920 | 39,61 | 947,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojovacích, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,310 | 33 160,55 | 10 279,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - výztuž (pl * hm) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl*5,4*2*1,2/1000 | | 0,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,310 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 9 891 805,12 | | |
| 26 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 3 822,845 | 55,52 | 212 244,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Omítka vnitřní - cementový postřik (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | stěny_SN07_80_pl | | 120,174 | | | |
| | VV | | stěny_SN07_115_pl | | 466,000 | | | |
| | VV | | stěny_SN07_210_pl | | 582,620 | | | |
| | VV | | stěny_SN09_pl*2 | | 1 868,968 | | | |
| | VV | | ostění_dl*0,3 | | 68,880 | | | |
| | VV | | nadpraží_dl*0,3 | | 88,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 822,845 | | | |
| 27 | K | 612131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn | m2 | 2 279,984 | 59,18 | 134 929,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Omítka vnitřní - polymercementový můstek (pl) | | | | | |
| | VV | | omítka_žb_pl | | 2 279,984 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 279,984 | | | |
| 28 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn | m2 | 434,125 | 153,94 | 66 829,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Omítka vnitřní - přechod žb/zdivo (dl * š) | | | | | |
| | VV | | napojení_žb_dl*0,5 | | 434,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 434,125 | | | |
| 29 | K | 611321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 1 812,040 | 159,92 | 289 781,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Omítka vnitřní - jádrová (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD07_pl | | 1 488,620 | | | |
| | VV | | podhledy_PD08_pl | | 323,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 812,040 | | | |
| 30 | K | 6123413X1 | Omítka lehčená sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky 20 mm hladká svislých konstrukcí stěn vč. penetrace (dle PD) | m2 | 6 102,829 | 227,92 | 1 390 956,79 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Omítka vnitřní (pl) | | | | | |
| | VV | | omítka_žb_pl | | 2 279,984 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | stěny_SN07_80_pl | | 120,174 | | | |
| | VV | | stěny_SN07_115_pl | | 466,000 | | | |
| | VV | | stěny_SN07_210_pl | | 582,620 | | | |
| | VV | | stěny_SN09_pl*2 | | 1 868,968 | | | |
| | VV | | ostění_dl*0,3 | | 68,880 | | | |
| | VV | | nadpraží_dl*0,3 | | 88,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 102,829 | | | |
| 31 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm | m2 | 23,920 | 676,48 | 16 181,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podhled - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | 23,920 | | |
| 32 | M | 63151542 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm | m2 | 24,398 | 566,91 | 13 831,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv 23,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 24,398 | | |
| 33 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 1 762,180 | 31,68 | 55 825,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| 34 | M | 590515X2 | profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou | m | 324,132 | 39,70 | 12 868,04 | |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Fasáda - rohový profil (dl) | | | | | |
| | | | vv nadpraží_dl | | 294,665 | | | |
| | | | vv Součet | | 294,665 | | | |
| | | | vv 294,665*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 324,132 | | |
| 35 | M | 590514X1 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 1 614,267 | 30,97 | 49 993,85 | |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Fasáda - rohový profil (dl) | | | | | |
| | | | vv ostění_dl*2 | | 459,200 | | | |
| | | | vv nadpraží_dl | | 294,665 | | | |
| | | | vv omítka_roh_dl | | 713,650 | | | |
| | | | vv Součet | | 1 467,515 | | | |
| | | | vv 1467,515*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1 614,267 | | |
| 36 | K | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem | m | 1 048,530 | 27,63 | 28 970,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | M | 59051476 | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m | m | 1 153,383 | 23,50 | 27 104,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Fasáda - APU lišta (dl) | | | | | |
| | | | vv ostění_dl*2 | | 459,200 | | | |
| | | | vv nadpraží_dl*2 | | 589,330 | | | |
| | | | vv Součet | | 1 048,530 | | | |
| | | | vv 1048,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1 153,383 | | |
| 38 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 155,000 | 495,45 | 76 794,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | M | 28375980 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm | m2 | 27,540 | 127,83 | 3 520,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Stěny - T1 (pl) | | | | | |
| | | | vv stěny_SN08_pl | | 27,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 27,000 | | | |
| | | | vv 27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 27,540 | | |
| 40 | M | 283768X1 | tuhá fenolická pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, $\lambda = 0,021$ W/m.K, pevnost v tlaku při 10% stlačení > 100 kPa tl. 40 mm | m2 | 130,560 | 308,07 | 40 221,62 | |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Stěny - T1 (pl) | | | | | |
| | | | vv 128,0 | | 128,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 128,000 | | | |
| | | | vv 128*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 130,560 | | |
| 41 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 86,882 | 516,88 | 44 907,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Stěny - T1 (pl) | | | | | |
| | | | vv stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | | | vv stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | | | vv Součet | | 86,882 | | | |
| 42 | M | 28376447 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 88,620 | 350,15 | 31 030,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv 86,882*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 88,620 | | |
| 43 | K | 6222110X1 | D+M tepelně izolační bloky z pěnového skla 115x115x450 mm určené pro přerušení tepelných mostů ve fasádním systému, $\lambda = 0,050$ W/mK | kus | 64,000 | 229,46 | 14 685,44 | |
| 44 | K | 622211231 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm | m2 | 86,882 | 313,62 | 27 247,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Stěny - T1 (pl) | | | | | |
| | | | vv stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | | | vv stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | | | vv Součet | | 86,882 | | | |
| 45 | M | 28376445 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm | m2 | 88,620 | 307,27 | 27 230,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv 86,882*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 88,620 | | |
| 46 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 639,323 | 513,71 | 328 426,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | vv Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | | | vv stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | | | vv stěny_SN03_90_pl | | 11,520 | | | |
| | | | vv Součet | | 639,323 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 622221211 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 200 do 240 mm | m2 | 627,803 | 232,64 | 146 052,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | Součet | | 627,803 | | | |
| 48 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 580,017 | 535,15 | 310 396,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 580,017 | | | |
| 49 | K | 622221231 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm | m2 | 580,017 | 324,74 | 188 354,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 580,017 | | | |
| 50 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm | m2 | 9,900 | 532,76 | 5 274,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_200_pl | | 9,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,900 | | | |
| 51 | M | 631522X1 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 90mm | m2 | 11,750 | 277,89 | 3 265,21 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_90_pl | | 11,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,520 | | | |
| | VV | | 11,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,750 | | | |
| 52 | M | 63152264 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm | m2 | 1 280,718 | 294,57 | 377 261,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl*2 | | 1 255,606 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 255,606 | | | |
| | VV | | 1255,606*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 280,718 | | | |
| 53 | M | 63152265 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 140mm | m2 | 591,617 | 343,00 | 202 924,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 580,017 | | | |
| | VV | | 580,017*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 591,617 | | | |
| 54 | M | 63152266 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 160mm | m2 | 591,617 | 391,43 | 231 576,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 580,017 | | | |
| | VV | | 580,017*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 591,617 | | | |
| 55 | M | 63141426 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm | m2 | 10,098 | 801,92 | 8 097,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - MV (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_200_pl | | 9,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,900 | | | |
| | VV | | 9,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,098 | | | |
| 56 | K | 622222051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 524,265 | 181,03 | 94 907,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - ostění a nadpraží (dl) | | | | | |
| | VV | | nadpraží_dl | | 294,665 | | | |
| | VV | | ostění_dl | | 229,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 524,265 | | | |
| 57 | M | 63151518 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm | m2 | 183,493 | 125,45 | 23 019,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 524,265*0,35 'Přepočtené koeficientem množství | | 183,493 | | | |
| 58 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 113,882 | 11,67 | 1 329,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - příplatek k TI (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | stěny_SN08_pl | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,882 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 1 229,240 | 19,37 | 23 810,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - příplatek k TI (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_90_pl | | 11,520 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_200_pl | | 9,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 229,240 | | | |
| 60 | K | 622321311 | Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 1 238,959 | 141,33 | 175 102,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Vyrovnaní podkladu bílé vany (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 238,959 | | | |
| 61 | K | 6223810X1 | Pastózní minerální probarvená tenkovrstvá omítka s mikrovlánky a zrnitostí 1 mm, odolná znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce propustná vodním páram a CO2. Tří stupně biocidní ochrany. Reakce na oheň B. Součinitel tepelné vodivosti cca 0,7 W.m-1.K-1. Propustnost pro vodní páru V1, V2. Permeabilita vody v kapalně fázi W2. Soudržnost ≥ 0,3 MPa. Odstín omítky NCS S 3010-G40Y, nejbližší RAL je 6013 | m2 | 1 422,607 | 329,50 | 468 749,01 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - omítka (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_90_pl | | 11,520 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_200_pl | | 9,900 | | | |
| | VV | | ostění_dl*0,3 | | 68,880 | | | |
| | VV | | nadpraží_dl*0,3 | | 88,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 422,607 | | | |
| 62 | K | 622532031 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn | m2 | 27,000 | 389,05 | 10 504,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - omítka (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN08_pl | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 63 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 1 122,683 | 27,00 | 30 312,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Zakrytí oken (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (5,65*2,7+7,3*2,7*2+7,15*2,7+(12,1+9,715)*2,7+7,3*2,7*2+5,65*2,7)*2 | | 375,111 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (5,65*2,7+7,3*2,7*2+7,15*2,7+(12,4+10,0)*2,7+7,3*2,7*2+5,65*2,7)*2 | | 378,270 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (5,65*2,3+7,3*2,3*2+7,15*2,3+(12,7+10,37)*2,3+7,3*2,3*2+5,65*2,3)*2 | | 325,312 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | (1,2*2,02+0,75*0,75*2+1,1*1,8+1,7*2,02+1,1*1,8+2,0*2,69+1,2*2,02+0,78*1,6+1,25*1,6)*2 | | 43,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 122,683 | | | |
| 64 | K | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | m3 | 76,299 | 3 008,24 | 229 525,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - mazanina (pl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl*0,14 | | 76,299 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,299 | | | |
| 65 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 76,299 | 211,18 | 16 112,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| 66 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 76,299 | 64,04 | 4 886,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| 67 | K | 631311224 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 | m3 | 1,304 | 3 301,31 | 4 304,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - mrazuvzdorná mazanina (pl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL04_pl*0,1 | | 1,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,304 | | | |
| 68 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 1,304 | 421,50 | 549,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 69 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | m3 | 1,304 | 128,48 | 167,54 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 7,197 | 25 601,24 | 184 252,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - výztuž mazaniny (pl * hm) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl*5,4*2*1,2/1000 | | 7,063 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl*5,4*1,2/1000 | | 0,134 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,197 | | | |
| 71 | K | 632450134 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 696,466 | 288,76 | 201 111,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - krycí cementový potěr (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HIV_pl | | 668,870 | | | |
| | VV | | základy_HIS_pl | | 27,596 | | | |
| | VV | | Součet | | 696,466 | | | |
| 72 | K | 632451101 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm | m2 | 3 816,240 | 212,04 | 809 195,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - samonivelační stěrka (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl | | 544,990 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 816,240 | | | |
| 73 | K | 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 3 271,250 | 288,77 | 944 638,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - litý potěr (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 271,250 | | | |
| 74 | K | 632451292 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25 | m2 | 9 992,130 | 15,52 | 155 077,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - litý potěr (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl*6 | | 356,760 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl*3 | | 4 310,310 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl*3 | | 2 828,220 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl*3 | | 2 363,190 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl*3 | | 61,890 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl*3 | | 71,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 9 992,130 | | | |
| 75 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 5 300,436 | 4,31 | 22 844,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy a podlahy - PE fólie (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HIV_pl | | 668,870 | | | |
| | VV | | základy_HIS_pl | | 27,596 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl | | 544,990 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl*2 | | 1 575,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 300,436 | | | |
| 76 | K | 6329021X1 | Vyrovnání nerovností tepelné izolace cementovým mlékem (dle PD) | m2 | 7 028,030 | 81,89 | 575 525,38 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - zalití TI cementovým mlékem (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl | | 544,990 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl*2 | | 2 873,540 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl*2 | | 1 885,480 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl*2 | | 1 575,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl*2 | | 41,260 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl*2 | | 47,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 028,030 | | | |
| 77 | K | 633811111 | Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu) | m2 | 3 816,240 | 50,68 | 193 407,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - přebroušení (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl | | 544,990 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 816,240 | | | |
| 78 | K | 6341121X1 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z MV s fólií tl. do 15 mm, výšky 100 mm | m | 3 117,930 | 4,31 | 13 438,28 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - obvodová dilatace (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_dl | | 96,420 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_dl | | 347,370 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | podlahy_FL02a_dl | | 1 739,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_dl | | 691,320 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_dl | | 185,800 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_dl | | 19,410 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_dl | | 37,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 117,930 | | | |
| 79 | K | 6313620X1 | Výztuž potěrů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 21,197 | 30 599,24 | 648 612,09 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - výztuž potěrů (pl * hm) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl*5,4*1,2/1000 | | 0,385 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl*5,4*1,2/1000 | | 9,310 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl*5,4*1,2/1000 | | 6,109 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl*5,4*1,2/1000 | | 5,104 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl*5,4*1,2/1000 | | 0,134 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl*5,4*1,2/1000 | | 0,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,197 | | | |
| 80 | K | 632451101 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm | m2 | 3 271,250 | 212,04 | 693 635,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - stěrka potěru (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 271,250 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 206 720,95 | |
| 81 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 6 200,000 | 30,12 | 186 744,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3100*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 200,000 | | | |
| 82 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 372 000,000 | 0,84 | 312 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3100*120 'Přepočtené koeficientem množství | | 372 000,000 | | | |
| 83 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 6 200,000 | 20,32 | 125 984,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3100*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 200,000 | | | |
| 84 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 3 100,000 | 12,47 | 38 657,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 85 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 372 000,000 | 0,25 | 93 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3100*120 'Přepočtené koeficientem množství | | 372 000,000 | | | |
| 86 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 3 100,000 | 8,41 | 26 071,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 87 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 3 900,000 | 46,31 | 180 609,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 88 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 3 900,000 | 62,12 | 242 268,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 89 | K | 953312123 | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm | m2 | 0,810 | 1 120,92 | 907,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Dilatace mezi ZD u venkovních oschodiště a stropu (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 2,7*0,3 | | 0,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,810 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 495 322,14 | |
| 90 | K | 998011004 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m | t | 1 683,395 | 294,24 | 495 322,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 17 503 718,57 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 214 054,10 | |
| 91 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 668,870 | 8,02 | 5 364,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HIV_pl | | 668,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 668,870 | | | |
| 92 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 1 302,642 | 17,47 | 22 757,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HIS_pl | | 27,596 | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 302,642 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 93 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,591 | 38 349,48 | 22 664,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1971,512*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,591 | | | |
| 94 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 1 337,740 | 75,43 | 100 905,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - HI pasy (pl) | | 1 337,740 | | | |
| | VV | | základy_HI_V_pl*2 | | 1 337,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 337,740 | | | |
| 95 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 2 605,284 | 83,37 | 217 202,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - HI pasy (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HI_S_pl*2 | | 55,192 | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl*2 | | 2 376,328 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl*2 | | 101,590 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl*2 | | 72,174 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 605,284 | | | |
| 96 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 1 238,959 | 67,49 | 83 617,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ochrana nopové fólie (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 238,959 | | | |
| 97 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 1 300,907 | 16,67 | 21 686,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1238,959*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 300,907 | | | |
| 98 | K | 711493112 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 26,000 | 277,10 | 7 204,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | HI stěrka na stříšku nad schdištěm (pl) | | | | | |
| | VV | | 26,0 | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| 99 | K | 711745567 | Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP | m | 124,520 | 98,45 | 12 258,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - zpětný spoj (dl) | | | | | |
| | VV | | (104,2+10,16*2) | | 124,520 | | | |
| | VV | základy_HI_ZS_dl | Součet | | 124,520 | | | |
| 100 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 | 93,69 | 219 125,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - HI pasy (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HI_V_pl | | 668,870 | | | |
| | VV | | základy_HI_S_pl | | 27,596 | | | |
| | VV | | základy_HI_ZS_dl*0,5 | | 62,260 | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 033,772 | | | |
| | VV | | 2033,772*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 338,838 | | | |
| 101 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 | 100,04 | 233 977,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - HI pasy (pl) | | | | | |
| | VV | | základy_HI_V_pl | | 668,870 | | | |
| | VV | | základy_HI_S_pl | | 27,596 | | | |
| | VV | | základy_HI_ZS_dl*0,5 | | 62,260 | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 033,772 | | | |
| | VV | | 2033,772*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 338,838 | | | |
| 102 | K | 711161223 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 50,637 | 214,38 | 10 855,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - nopová fólie (pl) | | | | | |
| | VV | | ŽB3_PL | | 50,637 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,637 | | | |
| 103 | K | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 1 238,959 | 154,83 | 191 828,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - nopová fólie (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 238,959 | | | |
| 104 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou | m | 120,000 | 86,54 | 10 384,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Nopová fólie - ukončení (dl) | | | | | |
| | VV | | 120,0 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 105 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 86,882 | 437,49 | 38 010,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - HI stěrka (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,882 | | | |
| 106 | K | 998711103 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 29,168 | 555,79 | 16 211,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 39 138,95 | |
| 107 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás | m2 | 44,076 | 45,12 | 1 988,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - asfaltový pás (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl | | 25,100 | | | |
| | VV | | střecha_ST03_S_pl | | 8,756 | | | |
| | VV | | střecha_ST04_pl | | 7,100 | | | |
| | VV | | střecha_ST04_S_pl | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,076 | | | |
| 108 | M | 62853001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem nebo textilii na horním povrchu | m2 | 50,687 | 269,02 | 13 635,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 44,076*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 50,687 | | | |
| 109 | K | 712363452 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva krajní pole | m2 | 10,220 | 121,43 | 1 241,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - mPVC (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST04_pl | | 7,100 | | | |
| | VV | | střecha_ST04_S_pl | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,220 | | | |
| 110 | K | 712363505 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole | m2 | 8,756 | 239,13 | 2 093,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - mPVC (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_S_pl | | 8,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,756 | | | |
| 111 | K | 712363605 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole | m2 | 25,100 | 325,07 | 8 159,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - mPVC (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl | | 25,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,100 | | | |
| 112 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 50,687 | 179,35 | 9 090,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 44,076*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 50,687 | | | |
| 113 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 44,076 | 40,35 | 1 778,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - separační fólie (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl | | 25,100 | | | |
| | VV | | střecha_ST03_S_pl | | 8,756 | | | |
| | VV | | střecha_ST04_pl | | 7,100 | | | |
| | VV | | střecha_ST04_S_pl | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,076 | | | |
| 114 | M | 693110X1 | sklovláknitá netkaná textilie (dle PD) | m2 | 50,687 | 14,01 | 710,12 | |
| | VV | | 44,076*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 50,687 | | | |
| 115 | K | 998712104 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 0,366 | 1 204,99 | 441,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 1 374 948,45 | |
| 116 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 3 211,790 | 19,62 | 63 015,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 211,790 | | | |
| 117 | M | 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 2 666,466 | 39,23 | 104 605,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - TI (pl) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 424,060 | | | |
| | VV | | 2424,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 666,466 | | | |
| 118 | M | 631514X1 | deska pro kročejový útlum tl. 40 mm | m2 | 866,503 | 52,31 | 45 326,77 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 787,730 | | | |
| | VV | | 787,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 866,503 | | | |
| 119 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 3 816,240 | 37,36 | 142 574,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl | | 59,460 | | | |
| | VV | | podlahy_FL01b_pl | | 544,990 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl | | 1 436,770 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl | | 942,740 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl | | 787,730 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 816,240 | | | |
| 120 | M | 28375906 | deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 | 1 634,68 | 233 955,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - TI (pl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl*0,16 | | 9,514 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02a_pl*0,04 | | 57,471 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02b_pl*0,04 | | 37,710 | | | |
| | VV | | podlahy_FL02c_pl*0,03 | | 23,632 | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl*0,04 | | 0,825 | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl*0,04 | | 0,957 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,109 | | | |
| | VV | | 130,109*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 143,120 | | | |
| 121 | M | 28376417 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 130,812 | 140,12 | 18 329,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL01a_pl*2 | | 118,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,920 | | | |
| | VV | | 118,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 130,812 | | | |
| 122 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 1 227,636 | 139,18 | 170 862,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| 123 | M | 28375912 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm | m2 | 30,356 | 69,59 | 2 112,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Základy - TI na svislé konstrukce (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (2,93*2+3,67*2)*1,03 | | 13,596 | | | |
| | VV | | (10,0*7)*0,2 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,596 | | | |
| | VV | | 27,596*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,356 | | | |
| 124 | M | 28372312 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm | m2 | 3,432 | 88,74 | 304,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST04_S_pl | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,120 | | | |
| | VV | | 3,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,432 | | | |
| 125 | M | 28372319 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm | m2 | 9,632 | 116,76 | 1 124,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_S_pl | | 8,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,756 | | | |
| | VV | | 8,756*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,632 | | | |
| 126 | M | 28376447 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 1 306,980 | 411,94 | 538 397,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | 1 188,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 306,980 | | | |
| 127 | K | 713141131 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | m2 | 64,400 | 108,36 | 6 978,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl*2 | | 50,200 | | | |
| | VV | | střecha_ST04_pl*2 | | 14,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,400 | | | |
| 128 | M | 63151495 | deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm | m2 | 55,220 | 109,29 | 6 034,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl*2 | | 50,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,200 | | | |
| | VV | | 50,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 55,220 | | | |
| 129 | M | 28372306 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm | m2 | 15,620 | 66,60 | 1 040,29 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST04_pl*2 | | 14,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,200 | | | |
| | VV | | 14,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 15,620 | | | |
| 130 | K | 713141331 | Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna | m2 | 25,100 | 148,52 | 3 727,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl | | 25,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,100 | | | |
| 131 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 5,937 | 1 475,88 | 8 762,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - TI (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST03_pl*(0,2+0,23)/2 | | 5,397 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,397 | | | |
| | VV | | 5,397*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,937 | | | |
| 132 | K | 998713104 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m | t | 27,052 | 1 027,51 | 27 796,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 714 | | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 340 786,13 | |
| 133 | K | 714122001 | Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm | kus | 15,000 | 332,77 | 4 991,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Akustické samostatné prvky (p) | | | | | |
| | VV | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 134 | M | 590364X1 | akustické stropní panely o rozměru 1200x1200/40 mm bílé barvy samostatně instalované na závěsných lankách vyrobené ze skelné vlny s nehořlavým jádrem vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy reakcí na oheň A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety pokryt skelnou tkaninou šedé barvy, světelná odrazivost min. 10 %. Odolnost panelů trvalé relativní vlhkosti prostředí do 70 % při 30° (dle PD) | kus | 15,000 | 2 143,06 | 32 145,90 | |
| 135 | K | 714122002 | Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm | kus | 41,000 | 4 059,83 | 166 453,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Akustické samostatné prvky (p) | | | | | |
| | VV | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | | |
| | VV | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,000 | | | |
| 136 | M | 590364X2 | akustické stropní panely o rozměru 2400x1200/40 mm bílé barvy samostatně instalované na závěsných lankách vyrobené ze skelné vlny s nehořlavým jádrem vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy reakcí na oheň A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety pokryt skelnou tkaninou šedé barvy, světelná odrazivost min. 10 %. Odolnost panelů trvalé relativní vlhkosti prostředí do 70 % při 30° (dle PD) | kus | 41,000 | 3 327,73 | 136 436,93 | |
| 137 | K | 998714104 | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 0,570 | 1 331,09 | 758,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 942 141,17 | |
| 138 | K | 762341270 | Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz | m2 | 7,100 | 98,50 | 699,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Střechy - překlíčka (pl) | | | | | |
| | VV | | střecha_ST04_pl | | 7,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,100 | | | |
| 139 | M | 606211X1 | překlíčka vodovzdorná (dle PD) | m2 | 7,810 | 310,59 | 2 425,71 | |
| | VV | | 7,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,810 | | | |
| 140 | K | 7624310X1 | Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB na sraz, tloušťky desky 18 mm | m2 | 1 238,959 | 699,27 | 866 366,86 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ochrana nopové fólie (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN01_pl | | 1 188,164 | | | |
| | VV | | stěny_SN02_PT_pl | | 50,795 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 238,959 | | | |
| 141 | K | 7624312X1 | Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz vč. nosného roštu (dle PD) | m2 | 73,790 | 388,68 | 28 680,70 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Akustický obklad (dl * v) | | | | | |
| | VV | | střecha | | | | | |
| | VV | | (15,2+5,9*2)*0,65 | | 17,550 | | | |
| | VV | | 15,2*3,7 | | 56,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,790 | | | |
| 142 | M | 595907X1 | deska cementotřísková tl 25mm (dle PD) | m2 | 76,742 | 301,71 | 23 153,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 73,79*1,04 *Přepočtené koeficientem množství | | 76,742 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 143 | K | 998762104 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 14,479 | 1 437,58 | 20 814,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 6 392 533,55 | |
| 144 | K | 7631114X1 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami 1 x 12,5 mm akustická protipožární deska a 1 x 12,5 mm vysokopevnostnídeska s vysokou ohybovou pevností a zvýšenou povrchovou tvrdostí, s izolací, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw 58 dB (dle PD) | m2 | 10,790 | 790,25 | 8 526,80 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_100_pl | | 10,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,790 | | | |
| 145 | K | 7631114X2 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami 1 x 12,5 mm akustická protipožární deska a 1 x 12,5 mm vysokopevnostnídeska s vysokou ohybovou pevností a zvýšenou povrchovou tvrdostí, s izolací, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw 58 dB (dle PD) | m2 | 468,197 | 857,50 | 401 478,93 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_125_pl | | 468,197 | | | |
| | VV | | Součet | | 468,197 | | | |
| 146 | K | 7631114X3 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami 1 x 12,5 mm akustická protipožární deska a 1 x 12,5 mm vysokopevnostnídeska s vysokou ohybovou pevností a zvýšenou povrchovou tvrdostí, s izolací, příčka tl. 155 mm, profil 100, Rw 58 dB (dle PD) | m2 | 33,826 | 899,54 | 30 427,84 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_155_pl | | 33,826 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,826 | | | |
| 147 | K | 763111712 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | m | 675,893 | 116,86 | 78 984,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | SDK stěny - napojení na strop (dl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_dl | | 188,720 | | | |
| | VV | | stěny_SN05_dl | | 480,883 | | | |
| | VV | | stěny_SN06_dl | | 6,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 675,893 | | | |
| 148 | K | 763111722 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované | m | 250,000 | 74,82 | 18 705,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 149 | K | 763111724 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná | m | 250,000 | 77,34 | 19 335,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 150 | K | 7631117X2 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek napojení SDK konstrukce na ostatní zděné/žb konstrukce vyztužnou páskou (dle PD) | m | 1 210,700 | 73,14 | 88 550,60 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - napojení SDK a zdvo/žb (pl) | | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*52 | | 208,000 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*70 | | 280,000 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 4,2*84 | | 352,800 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4,2*47 | | 197,400 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 3,75*46 | | 172,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 210,700 | | | |
| 151 | K | 7631133X1 | Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami 1 x 12,5 mm akustická protipožární deska a 1 x 12,5 mm vysokopevnostnídeska s vysokou ohybovou pevností a zvýšenou povrchovou tvrdostí, s izolací, Rw 62 dB, příčka tl. 155 mm, profil 50 (dle PD) | m2 | 1 691,784 | 1 085,12 | 1 835 788,65 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN05_pl | | 1 691,784 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 691,784 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 152 | K | 7631133X2 | Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami 2x12,5 mm konstrukční sádrokartonová deska ze speciálního sádrového jádra vyztuženého skleněnými vlákny s vyšší mechanickou odolností a pevností, s izolací, R _w 62 dB, příčka tl. 155 mm, profil 50, RC3 (dle PD) | m2 | 21,568 | 1 151,75 | 24 840,94 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN06_pl | | 21,568 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,568 | | | |
| 153 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 2 226,165 | 66,41 | 147 839,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - penetrace SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_100_pl | | 10,790 | | | |
| | VV | | stěny_SN04_125_pl | | 468,197 | | | |
| | VV | | stěny_SN04_155_pl | | 33,826 | | | |
| | VV | | stěny_SN05_pl | | 1 691,784 | | | |
| | VV | | stěny_SN06_pl | | 21,568 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 226,165 | | | |
| 154 | K | 7631214X1 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami 1 x 12,5 mm akustická protipožární deska a 1 x 12,5 mm vysokopevnostní deska s vysokou ohybovou pevností a zvýšenou povrchovou tvrdostí s izolací (dle PD) | m2 | 128,315 | 706,18 | 90 613,49 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Předstěny - SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_předst_pl | | 128,315 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,315 | | | |
| 155 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 128,315 | 41,19 | 5 285,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Předstěny - penetrace SDK (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN04_předst_pl | | 128,315 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,315 | | | |
| 156 | K | 7631117X1 | SDK příčka příplatek za použití impregnovaných desek dvojitých | m2 | 1 315,073 | 41,19 | 54 167,86 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěny - příplatek za H2 desky (pl) | | | | | |
| | VV | | desky_H2_pl | | 1 315,073 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 315,073 | | | |
| 250 | K | 763111720 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd. | m | 30,000 | 449,77 | 13 493,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 157 | K | 763131421 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace | m2 | 23,920 | 638,92 | 15 282,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | SDK podhled (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD09_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,920 | | | |
| 158 | K | 7631314X1 | Podhled z cementových desek tl. 8 mm (RAL 9004) na dvojitý kovový rošt vč. kotvení, difúzně propustné fólie a příslušenství (dle PD) | m2 | 23,920 | 827,24 | 19 787,58 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podhled - cementový (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL05_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,920 | | | |
| 159 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 23,920 | 41,19 | 985,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | SDK podhled - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD09_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,920 | | | |
| 160 | K | 763131752 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 23,920 | 58,01 | 1 387,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | SDK podhled - Ti (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD09_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,920 | | | |
| 161 | M | 63150962 | pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm | m2 | 24,398 | 43,72 | 1 066,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 23,92*1,02 Přeypočtené koeficientem množství | | 24,398 | | | |
| 162 | K | 763431011 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely výjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 3 359,420 | 226,99 | 762 554,75 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 163 | M | 590365X1 | akustické stropní panely s polozapuštěnou hranou o rozměru 600x600/20 vyrobené ze skelné vlny s nehořlavým jádrem vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy reakcí na oheň A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě se světelnou odrazivostí min. 80 %. Odolnost panelů trvalé relativní vlhkosti prostředí do 90 % při 30°C. Koeficient zpětného odrazu zvuku min 60 mcd/(m²lx). Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce aw = cca 0,95, ap 125 Hz = cca 0,50 (dle PD) | m2 | 2 994,600 | 601,09 | 1 800 024,11 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD01_pl | | 2 852,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 852,000 | | | |
| | VV | | 2852*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 994,600 | | | |
| 164 | M | 590365X3 | akustické stropní panely určené do prostředí s požadavkem na nízkou úroveň prachových částic a čištění za mokra. Panely s rovnou hranou o rozměru 600x600/20 vyrobené ze skelné vlny s nehořlavým jádrem vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy reakcí na oheň A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou odpuzující prachové částice, světelná odrazivostí min. 80 %. Odolnost panelů trvalé relativní vlhkosti prostředí do 90 % při 30°C. Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce aw = cca 0,90, ap 125 Hz = cca 0,40 (dle PD) | m2 | 286,251 | 706,18 | 202 144,73 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD03_pl | | 272,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 272,620 | | | |
| | VV | | 272,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 286,251 | | | |
| 165 | M | 590365X4 | akustické stropní panely s polozapuštěnou hranou o rozměru 600x600/15 vyrobené ze skelné vlny s nehořlavým jádrem vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy reakcí na oheň A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety pokryt skelnou tkaninou, světelná odrazivostí min. 80 %. Odolnost panelů trvalé relativní vlhkosti prostředí do 90 % při 30°C. Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce aw = cca 0,95, ap 125 Hz = cca 0,40 (dle PD) | m2 | 246,540 | 659,94 | 162 701,61 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD05_pl | | 234,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 234,800 | | | |
| | VV | | 234,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 246,540 | | | |
| 166 | K | 763431012 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2 | m2 | 240,610 | 226,99 | 54 616,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| 167 | M | 590365X2 | akustické stropní panely s polozapuštěnou hranou o rozměru 1200x600/20 vyrobené ze skelné vlny s nehořlavým jádrem vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy reakcí na oheň A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě se světelnou odrazivostí min. 80 %. Koeficient zpětného odrazu zvuku min 60 mcd/(m²lx). Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce aw = cca 0,95, ap 125 Hz = cca 0,50 | m2 | 240,610 | 601,09 | 144 628,26 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD02_pl | | 240,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,610 | | | |
| 168 | K | 763431041 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 3 365,230 | 28,58 | 96 178,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled - příplatek za zavěšení (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD01_pl | | 2 852,000 | | | |
| | VV | | podhledy_PD02_pl | | 240,610 | | | |
| | VV | | podhledy_PD03_pl | | 272,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 365,230 | | | |
| 169 | K | 763431042 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | m2 | 234,800 | 38,67 | 9 079,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled - příplatek za zavěšení (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD05_pl | | 234,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 234,800 | | | |
| 170 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 1 948,420 | 53,80 | 104 825,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Minerální podhled - obvodová konstrukce (dl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD01_dl | | 1 061,860 | | | |
| | VV | | podhledy_PD02_dl | | 209,000 | | | |
| | VV | | podhledy_PD03_dl | | 227,060 | | | |
| | VV | | podhledy_PD05_dl | | 450,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 948,420 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 171 | K | 998763304 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 157,991 | 1 261,04 | 199 232,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | 35 659,37 | | |
| 172 | K | 767541216 | Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 200 do 300 mm | m2 | 20,630 | 1 153,61 | 23 798,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - dvojitá podlaha (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,630 | | | |
| 245 | K | 767541411 | Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm | m2 | 20,630 | 130,45 | 2 691,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy - dvojitá podlaha, kazety (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_FL03_pl | | 20,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,630 | | | |
| 246 | M | 607210X1 | kazeta pro zdvojené podlahy 600x600mm, zatížení 3 kN (dle PD) | m2 | 21,662 | 399,33 | 8 650,29 | |
| | VV | | 20,63*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 21,662 | | | |
| 173 | K | 998767104 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 0,394 | 1 317,08 | 518,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | 718 868,54 | | |
| 174 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 521,680 | 40,94 | 21 357,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_pl | | 119,880 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_pl | | 214,190 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_pl | | 69,990 | | | |
| | VV | | podlahy_C4_pl | | 117,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 521,680 | | | |
| 175 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 521,680 | 231,19 | 120 607,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - HI stěrka (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_pl | | 119,880 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_pl | | 214,190 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_pl | | 69,990 | | | |
| | VV | | podlahy_C4_pl | | 117,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 521,680 | | | |
| 176 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 588,960 | 121,90 | 71 794,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - HI bandáž (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_dl | | 83,200 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_dl | | 141,050 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_dl | | 76,230 | | | |
| | VV | | podlahy_C4_dl | | 288,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 588,960 | | | |
| 177 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 22,330 | 92,48 | 2 065,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - sokl (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_sokl | | 22,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,330 | | | |
| 247 | K | 771474142 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem výšky přes 90 do 120 mm | m | 110,500 | 142,08 | 15 699,84 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - sokl (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C2_sokl | | 34,270 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_sokl | | 76,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,500 | | | |
| 178 | K | 771574112 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 404,060 | 386,72 | 156 258,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_pl | | 119,880 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_pl | | 214,190 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_pl | | 69,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 404,060 | | | |
| 179 | M | 597610X1 | Keramická slinutá neglazovaná dlažba o jmenovitém rozměru 300x300 mm s odolností vůči chemikáliím, součinitel tření za mokra min. 0,6 (R10), lomové zatížení min. 1,5 kN, pevnost v ohybu min. 35MPa, odolnost proti opotřebení PEI4 (max. 150 mm3), nasákavost max. 0,5 % (dle PD) | m2 | 134,324 | 382,51 | 51 380,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba (pl + dl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_pl | | 119,880 | | | |
| | VV | | podlahy_C1_sokl*0,1 | | 2,233 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,113 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 122,113*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 134,324 | | | |
| 180 | M | 597610X2 | Keramická slinutá neglazovaná dlažba o jmenovitém rozměru 300x300 mm s odolností vůči chemikáliím, součinitel tření za mokra min. 0,6 (R11), lomové zatížení min. 1,5 kN, pevnost v ohybu min. 35MPa, odolnost proti opotřebení PEI4 (max. 150 mm3), nasákavost max. 0,5 % (dle PD) | m2 | 235,609 | 407,73 | 96 064,86 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba (pl + dl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C2_pl | | 214,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,190 | | | |
| | VV | | 214,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 235,609 | | | |
| 248 | M | 597610X2s | Keramická slinutá neglazovaná dlažba o jmenovitém rozměru 300x300 mm s odolností vůči chemikáliím, součinitel tření za mokra min. 0,6 (R11), lomové zatížení min. 1,5 kN, pevnost v ohybu min. 35MPa, odolnost proti opotřebení PEI4 (max. 150 mm3), nasákavost max. 0,5 % - sokl s požiábkem (dle PD) | m2 | 3,770 | 429,59 | 1 619,55 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - sokl (dl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C2_sokl*0,10 | | 3,427 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,427 | | | |
| | VV | | 3,427*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,770 | | | |
| 181 | M | 597610X3 | Keramická slinutá neglazovaná dlažba o jmenovitém rozměru 300x300 mm s odolností vůči chemikáliím, součinitel tření za mokra min. 0,7 (R13), lomové zatížení min. 1,5 kN, pevnost v ohybu min. 35MPa, odolnost proti opotřebení PEI4 (max. 150 mm3), nasákavost max. 0,5 % (dle PD) | m2 | 76,989 | 504,41 | 38 834,02 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C3_pl | | 69,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,990 | | | |
| | VV | | 69,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,989 | | | |
| 249 | M | 597610X3s | Keramická slinutá neglazovaná dlažba o jmenovitém rozměru 300x300 mm s odolností vůči chemikáliím, součinitel tření za mokra min. 0,7 (R13), lomové zatížení min. 1,5 kN, pevnost v ohybu min. 35MPa, odolnost proti opotřebení PEI4 (max. 150 mm3), nasákavost max. 0,5 % - sokl s požiábkem (dle PD) | m2 | 8,385 | 546,45 | 4 581,98 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - sokl (dl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C3_sokl*0,10 | | 7,623 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,623 | | | |
| | VV | | 7,623*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,385 | | | |
| 182 | K | 771574115 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 117,620 | 415,30 | 48 847,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C4_pl | | 117,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,620 | | | |
| 183 | M | 597610X4 | Keramická slinutá glazovaná dlažba o jmenovitém rozměru 200x200 mm, součinitel tření za mokra min. 0,6 (R10), lomové zatížení min. 1,5 kN, pevnost v ohybu min. 35MPa, odolnost proti opotřebení PEI4 (max. 150 mm3), nasákavost max. 0,5 % (dle PD) | m2 | 129,382 | 378,31 | 48 946,50 | |
| | VV | | 117,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 129,382 | | | |
| 184 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 588,960 | 30,77 | 18 122,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - silikon (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_dl | | 83,200 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_dl | | 141,050 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_dl | | 76,230 | | | |
| | VV | | podlahy_C4_dl | | 288,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 588,960 | | | |
| 185 | K | 771591185 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné | kus | 245,709 | 16,98 | 4 172,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - řezání pro sokl (dl * p) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_sokl*3,33 | | 74,359 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_sokl*5 | | 171,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 245,709 | | | |
| 186 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky | m2 | 521,680 | 18,83 | 9 823,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Keramická dlažba - údržba po pokládce (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_C1_pl | | 119,880 | | | |
| | VV | | podlahy_C2_pl | | 214,190 | | | |
| | VV | | podlahy_C3_pl | | 69,990 | | | |
| | VV | | podlahy_C4_pl | | 117,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 521,680 | | | |
| 187 | K | 998771104 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 15,669 | 554,86 | 8 694,10 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 188 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 2 083,700 | 35,50 | 73 971,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | PVC a koberece - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_A1_pl | | 1 279,390 | | | |
| | VV | | podlahy_A2_pl | | 213,930 | | | |
| | VV | | podlahy_B_pl | | 590,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 083,700 | | | |
| 189 | K | 776211211 | Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních | m2 | 590,380 | 97,61 | 57 626,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Koberec (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_B_pl | | 590,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 590,380 | | | |
| 190 | M | 697510X1 | Koberec ve čtvercích, typ dle požadavků investora | m2 | 649,418 | 359,39 | 233 394,34 | |
| | VV | | 590,38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 649,418 | | | |
| 191 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 1 279,390 | 230,72 | 295 180,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | PVC (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_A1_pl | | 1 279,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 279,390 | | | |
| 192 | M | 284110X1 | PVC, typ dle požadavků investora | m2 | 1 407,329 | 328,34 | 462 082,40 | |
| | VV | | 1279,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 407,329 | | | |
| 193 | K | 776221121 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých | m2 | 213,930 | 266,22 | 56 952,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | PVC antistatické (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_A2_pl | | 213,930 | | | |
| | VV | | Součet | | 213,930 | | | |
| 194 | M | 284110X2 | Antistatické PVC, typ dle požadavků investora | m2 | 235,323 | 665,55 | 156 619,22 | |
| | VV | | 213,93*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 235,323 | | | |
| 195 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 1 525,860 | 44,37 | 67 702,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| 196 | M | 284110X3 | lišta soklová PVC (dle PD) | m | 1 036,761 | 53,24 | 55 197,16 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | PVC - sokl (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_A1_dl | | 942,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 942,510 | | | |
| | VV | | 942,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 036,761 | | | |
| 197 | M | 284110X4 | lišta soklová PVC antistatická (dle PD) | m | 171,831 | 53,24 | 9 148,28 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | PVC antistatické - sokl (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_A2_dl | | 156,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,210 | | | |
| | VV | | 156,21*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 171,831 | | | |
| 198 | M | 284110X6 | lišta soklová koberecová (dle PD) | m | 469,854 | 39,93 | 18 761,27 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Koberec - sokl (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_B_dl | | 427,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 427,140 | | | |
| | VV | | 427,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 469,854 | | | |
| 199 | K | 776991132 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým dvouvrstevným | m2 | 1 493,320 | 66,55 | 99 380,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | PVC - údržba po pokládce (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_A1_pl | | 1 279,390 | | | |
| | VV | | podlahy_A2_pl | | 213,930 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 493,320 | | | |
| 200 | K | 998776104 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 9,026 | 399,33 | 3 604,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 1 154 731,35 | |
| 201 | K | 777131101 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý | m2 | 1 349,885 | 105,09 | 141 859,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěrky - penetrační epoxidový nátěr (pl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_D_pl+podlahy_D_dl*0,07 | | 535,229 | | | |
| | VV | | podlahy_E_pl+podlahy_e_dl*0,07 | | 814,656 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 349,885 | | | |
| 202 | K | 777511105 | Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 814,656 | 390,92 | 318 465,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Epoxidová stěrka (pl + dl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_E_pl+podlahy_E_dl*0,07 | | 814,656 | | | |
| | VV | | Součet | | 814,656 | | | |
| 203 | K | 777511107 | Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem | m2 | 814,656 | 33,63 | 27 396,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 204 | K | 7775211X1 | Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky 6 mm | m2 | 535,229 | 828,08 | 443 212,43 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Poluretanová stěrka (pl + dl * v) | | | | | |
| | VV | | podlahy_D_pl+podlahy_D_dl*0,07 | | 535,229 | | | |
| | VV | | Součet | | 535,229 | | | |
| 205 | K | 777622101 | Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný | m2 | 535,229 | 264,82 | 141 739,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Poluretanová stěrka - nátěr (pl + dl * v) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | podlahy_D_pl+podlahy_D_dl*0,07 | | 535,229 | | | |
| | VV | | Součet | | 535,229 | | | |
| 206 | K | 777911111 | Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé | m | 985,780 | 71,46 | 70 443,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Stěrka - sokl (dl) | | | | | |
| | VV | | podlahy_D_dl | | 475,130 | | | |
| | VV | | podlahy_E_dl | | 510,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 985,780 | | | |
| 207 | K | 998777104 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 13,815 | 840,69 | 11 614,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 2 766 033,78 | |
| 208 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 1 580,449 | 40,94 | 64 703,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | povrchy_W2a_pl | | 798,403 | | | |
| | VV | | povrchy_W2b_pl | | 782,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 580,449 | | | |
| 209 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 580,449 | 309,37 | 488 943,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady - HI stěrka (pl) | | | | | |
| | VV | | povrchy_W2a_pl | | 798,403 | | | |
| | VV | | povrchy_W2b_pl | | 782,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 580,449 | | | |
| 210 | K | 781131232 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry | m | 861,510 | 293,40 | 252 767,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady - HI bandáže (dl) | | | | | |
| | VV | | obklady_vnitřní_roh | | 714,600 | | | |
| | VV | | obklady_vnější_roh | | 146,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 861,510 | | | |
| 211 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 798,403 | 469,95 | 375 209,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| 212 | M | 597612X1 | keramický glazovaný obklad o jmenovitém rozměru 200x200 mm, lomové zatížení min. 0,6 kN, pevnost v ohybu min. 15 MPa - laboratoře (dle PD) | m2 | 878,243 | 290,04 | 254 725,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady (pl) | | | | | |
| | VV | | povrchy_W2a_pl | | 798,403 | | | |
| | VV | | Součet | | 798,403 | | | |
| | VV | | 798,403*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 878,243 | | | |
| 213 | K | 781474154 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 782,046 | 766,71 | 599 602,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| 214 | M | 597612X2 | keramický glazovaný obklad o jmenovitém rozměru 300x600 mm, lomové zatížení min. 0,6 kN, pevnost v ohybu min. 15 MPa - sociální zázemí (dle PD) | m2 | 860,251 | 668,35 | 574 948,76 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady (pl) | | | | | |
| | VV | | povrchy_W2b_pl | | 782,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 782,046 | | | |
| | VV | | 782,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 860,251 | | | |
| 215 | K | 7814941X1 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové a koutové | m | 861,510 | 96,68 | 83 290,79 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady - lišty (dl) | | | | | |
| | VV | | obklady_vnitřní_roh | | 714,600 | | | |
| | VV | | obklady_vnější_roh | | 146,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 861,510 | | | |
| 216 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 714,600 | 34,13 | 24 389,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady - silikon (dl) | | | | | |
| | VV | | obklady_vnitřní_roh | | 714,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 714,600 | | | |
| 217 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 1 580,449 | 18,83 | 29 759,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Obklady - očištění po pokládce (pl) | | | | | |
| | VV | | povrchy_W2a_pl | | 798,403 | | | |
| | VV | | povrchy_W2b_pl | | 782,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 580,449 | | | |
| 218 | K | 998781104 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | t | 31,888 | 554,86 | 17 693,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 596 502,53 | |
| 219 | K | 7838015X1 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru očištění povrchu vodní párou (dle PD) | m2 | 2 601,200 | 18,68 | 48 590,42 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Nátěr pohledového betonu - příprava (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD07_pl | | 1 488,620 | | | |
| | VV | | ŽB1_pl | | 767,772 | | | |
| | VV | | ŽB2_pl | | 172,281 | | | |
| | VV | | ŽB3_pl | | 50,637 | | | |
| | VV | | ŽB4_pl | | 17,540 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ŽB5_pl | | 104,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 601,200 | | | |
| 220 | K | 7838171X1 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální | m2 | 1 422,607 | 138,25 | 196 675,42 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Fasáda - nátěr (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_SN02_NT_pl | | 36,087 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_keram_pl | | 627,803 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_žb_pl | | 580,017 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_90_pl | | 11,520 | | | |
| | VV | | stěny_SN03_200_pl | | 9,900 | | | |
| | VV | | ostění_dl*0,3 | | 68,880 | | | |
| | VV | | nadpraží_dl*0,3 | | 88,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 422,607 | | | |
| 221 | K | 7838174X1 | Krycí černý nástřik omítek - ral 9004 (signální černá) (dle PD) | m2 | 323,420 | 198,03 | 64 046,86 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Černý nástřik (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD08_pl | | 323,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 323,420 | | | |
| 222 | K | 7838266X1 | Hydrofobizační nátěr betonových povrchů na bázi reaktivního silanu (dle PD) | m2 | 2 601,200 | 108,36 | 281 866,03 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Nátěr pohledového betonu (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD07_pl | | 1 488,620 | | | |
| | VV | | ŽB1_pl | | 767,772 | | | |
| | VV | | ŽB2_pl | | 172,281 | | | |
| | VV | | ŽB3_pl | | 50,637 | | | |
| | VV | | ŽB4_pl | | 17,540 | | | |
| | VV | | ŽB5_pl | | 104,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 601,200 | | | |
| 223 | K | 7849930X1 | Protiskluzové pásky ve tvaru nopů (dle PD) | m | 285,000 | 18,68 | 5 323,80 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Protiskluzové pásky na schody (dl * p) | | | | | |
| | VV | | 1,5*166 | | 249,000 | | | |
| | VV | | 1,0*36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 285,000 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 338 699,13 | |
| 224 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 8 845,741 | 8,97 | 79 346,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Malby - penetrace (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD09_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | povrchy_W1a_pl | | 8 719,813 | | | |
| | VV | | povrchy_W1b_pl | | 102,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 845,741 | | | |
| 225 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 8 743,733 | 26,15 | 228 648,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Malby (pl) | | | | | |
| | VV | | podhledy_PD09_pl | | 23,920 | | | |
| | VV | | povrchy_W1a_pl | | 8 719,813 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 743,733 | | | |
| 226 | K | 784211165 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém | m2 | 868,368 | 18,68 | 16 221,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Malby - barevné (pl) | | | | | |
| | VV | | malby_barva_pl | | 868,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 868,368 | | | |
| 227 | K | 7843310X1 | Vysoce odolný, omyvatelný, antibakteriální, barevný vrchní nátěr do interiéru na bázi tvrdé akrylové pryskyřice. Ideální pro hygienicky náročná prostředí a plochy, které jsou vystaveny častému čištění. Hustota: 1,39 – 1,42 g/cm3, sušina: 42 %, rozpouštědla: max. 0,053 kg/kg produktu, celkový organický uhlík: max. 0,025 kg/kg produktu. Podkategorie A/a, Prahová hodnota VOC: 75 g/l /etapa I; max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití: 75 g/l (dle PD) | m2 | 102,008 | 141,98 | 14 483,10 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Malby (pl) | | | | | |
| | VV | | povrchy_W1b_pl | | 102,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,008 | | | |
| | D | VV | Výkaz výměr - figury (neoceňovat) | | | | 0,00 | |
| 228 | K | desky_H2_pl | SDK desky H2 - plocha | m2 | 1 315,073 | 0,00 | 0,00 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Desky - H2 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | P207/P208 | | | | | |
| | VV | | 5,77*4,0 | | 23,080 | | | |
| | VV | | P207;P208/P210 | | | | | |
| | VV | | (1,28+2,47)*4,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | P207;P211;P227/P222 | | | | | |
| | VV | | (1,99*2+2,52+1,8+2,39)*4,0 | | 42,760 | | | |
| | VV | | P209;P223a;P225a;P225c | | | | | |
| | VV | | (1,93+1,4)*4,0 | | 13,320 | | | |
| | VV | | P209/P223a | | | | | |
| | VV | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | P209/P225c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |
| VV | | | P222/P227 | | | | | |
| VV | | | 3,6*4,0 | | 14,400 | | | |
| VV | | | P223a/P223b-c | | | | | |
| VV | | | (1,93*2)*4,0 | | 15,440 | | | |
| VV | | | P223b/P223c | | | | | |
| VV | | | (1,65*2)*4,0 | | 13,200 | | | |
| VV | | | P223b | | | | | |
| VV | | | 0,9*4,0 | | 3,600 | | | |
| VV | | | P223c | | | | | |
| VV | | | 0,9*4,0 | | 3,600 | | | |
| VV | | | P225a/P225b | | | | | |
| VV | | | (1,68*2)*4,0 | | 13,440 | | | |
| VV | | | P225a;P225b | | | | | |
| VV | | | 3,38*4,0 | | 13,520 | | | |
| VV | | | P225a/P225c | | | | | |
| VV | | | 1,86*4,0 | | 7,440 | | | |
| VV | | | P225c | | | | | |
| VV | | | (0,9*2)*4,0 | | 7,200 | | | |
| VV | | | P227 | | | | | |
| VV | | | 1,81*4,0 | | 7,240 | | | |
| VV | | | P101;P103/P104 | | | | | |
| VV | | | 5,98*4,0 | | 23,920 | | | |
| VV | | | P104/P105 | | | | | |
| VV | | | 6,48*4,0 | | 25,920 | | | |
| VV | | | P104-106/P108 | | | | | |
| VV | | | 1,69*4,0 | | 6,760 | | | |
| VV | | | P106/P107;P109 | | | | | |
| VV | | | 6,13*4,0 | | 24,520 | | | |
| VV | | | P107/P109 | | | | | |
| VV | | | (5,4+1,5)*4,0 | | 27,600 | | | |
| VV | | | P110/P111 | | | | | |
| VV | | | 8,6*4,0 | | 34,400 | | | |
| VV | | | P110-113/P122 | | | | | |
| VV | | | 1,6*4,0 | | 6,400 | | | |
| VV | | | P111/P112 | | | | | |
| VV | | | (4,95+1,97)*4,0 | | 27,680 | | | |
| VV | | | P111;P112/P113 | | | | | |
| VV | | | 6,13*4,0 | | 24,520 | | | |
| VV | | | P113/P126;P143 | | | | | |
| VV | | | 1,05*4,0 | | 4,200 | | | |
| VV | | | P114//P115 | | | | | |
| VV | | | 5,65*4,0 | | 22,600 | | | |
| VV | | | P115/P122 | | | | | |
| VV | | | 1,81*4,0 | | 7,240 | | | |
| VV | | | P122/P123a;P124;P125a;P125c | | | | | |
| VV | | | 6,05*4,0 | | 24,200 | | | |
| VV | | | P122/P126-128 | | | | | |
| VV | | | (6,05+2,47)*4,0 | | 34,080 | | | |
| VV | | | P123a/P123b-c | | | | | |
| VV | | | (1,93*2)*4,0 | | 15,440 | | | |
| VV | | | P123a/P124 | | | | | |
| VV | | | (2,08*2)*4,0 | | 16,640 | | | |
| VV | | | P123b/123c | | | | | |
| VV | | | (1,67*2)*4,0 | | 13,360 | | | |
| VV | | | P123b | | | | | |
| VV | | | 0,9*4,0 | | 3,600 | | | |
| VV | | | P123c | | | | | |
| VV | | | 0,9*4,0 | | 3,600 | | | |
| VV | | | P124/P125c | | | | | |
| VV | | | (2,08*2)*4,0 | | 16,640 | | | |
| VV | | | P125a/P125b | | | | | |
| VV | | | (1,64*2)*4,0 | | 13,120 | | | |
| VV | | | P125a/P125c | | | | | |
| VV | | | (2,08*2)*4,0 | | 16,640 | | | |
| VV | | | P125c | | | | | |
| VV | | | 0,9*4,0 | | 3,600 | | | |
| VV | | | P126/P127 | | | | | |
| VV | | | (1,03*2)*4,0 | | 8,240 | | | |
| VV | | | P127/P128 | | | | | |
| VV | | | (2,34*2)*4,0 | | 18,720 | | | |
| VV | | | P127 | | | | | |
| VV | | | 1,8*4,0 | | 7,200 | | | |
| VV | | | P128 | | | | | |
| VV | | | 1,8*4,0 | | 7,200 | | | |
| VV | | | N102/N115;N123b-c | | | | | |
| VV | | | (3,83+1,96)*4,2 | | 24,318 | | | |
| VV | | | N102/N106c | | | | | |
| VV | | | 5,39*4,2 | | 22,638 | | | |
| VV | | | N102/N125b | | | | | |
| VV | | | (1,8*2)*4,2 | | 15,120 | | | |
| VV | | | N106c/N125a-b | | | | | |
| VV | | | 3,53*4,2 | | 14,826 | | | |
| VV | | | N111/N112-113 | | | | | |
| VV | | | 5,65*4,2 | | 23,730 | | | |
| VV | | | N112/N113 | | | | | |
| VV | | | (5,91*2)*4,2 | | 49,644 | | | |
| VV | | | N114-115;N123a;N125a;N125c | | | | | |
| VV | | | (1,93+1,45)*4,2 | | 14,196 | | | |
| VV | | | N114/N123a | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | N114/N125c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | N115/N123a-b | | | | | |
| VV | | | 3,91*4,2 | | 16,422 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------------|---|---------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | N122/N127-128 | | | | | | |
| VV | | 3,62*4,2 | | | 15,204 | | | |
| VV | | N123a/N123b-c | | | | | | |
| VV | | (1,93*2)*4,2 | | | 16,212 | | | |
| VV | | N123b/N123c | | | | | | |
| VV | | (1,7*2)*4,2 | | | 14,280 | | | |
| VV | | N123b | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N123c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N125a/N125b | | | | | | |
| VV | | (1,8*2)*4,2 | | | 15,120 | | | |
| VV | | N125a/N125c | | | | | | |
| VV | | 2,08*4,2 | | | 8,736 | | | |
| VV | | N125c | | | | | | |
| VV | | (0,9*2)*4,2 | | | 7,560 | | | |
| VV | | N127/N128 | | | | | | |
| VV | | 2,14*4,2 | | | 8,988 | | | |
| VV | | N208/N209;N226;N243 | | | | | | |
| VV | | 1,03*4,2 | | | 4,326 | | | |
| VV | | N222/N223a;N224;N225a;N225c | | | | | | |
| VV | | 6*4,2 | | | 25,200 | | | |
| VV | | N222/N226-228 | | | | | | |
| VV | | 6,55*4,2 | | | 27,510 | | | |
| VV | | N223a/N223b-c | | | | | | |
| VV | | (1,93*2)*4,2 | | | 16,212 | | | |
| VV | | N223a/N224 | | | | | | |
| VV | | (2,08*2)*4,2 | | | 17,472 | | | |
| VV | | N223b/N223c | | | | | | |
| VV | | (1,67*2)*4,2 | | | 14,028 | | | |
| VV | | N223b | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N223c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N224/N225c | | | | | | |
| VV | | (2,08*2)*4,2 | | | 17,472 | | | |
| VV | | N225a/N225b | | | | | | |
| VV | | (1,69*2)*4,2 | | | 14,196 | | | |
| VV | | N225a/N225c | | | | | | |
| VV | | (2,08*2)*4,2 | | | 17,472 | | | |
| VV | | N223c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N226/N227 | | | | | | |
| VV | | (1,03*2)*4,2 | | | 8,652 | | | |
| VV | | N227/N228 | | | | | | |
| VV | | (2,39*2)*4,2 | | | 20,076 | | | |
| VV | | N227 | | | | | | |
| VV | | 1,8*4,2 | | | 7,560 | | | |
| VV | | N228 | | | | | | |
| VV | | 1,8*4,2 | | | 7,560 | | | |
| VV | | N301;N323a-b;N325a;N325c/N322 | | | | | | |
| VV | | 5,6*3,75 | | | 21,000 | | | |
| VV | | N301/N323a;N324 | | | | | | |
| VV | | 3,91*3,75 | | | 14,663 | | | |
| VV | | N308/N322;N327 | | | | | | |
| VV | | 1*3,75 | | | 3,750 | | | |
| VV | | N312;N327/N322 | | | | | | |
| VV | | 3,76*3,75 | | | 14,100 | | | |
| VV | | N312/N327 | | | | | | |
| VV | | 2,39*3,75 | | | 8,963 | | | |
| VV | | N323a/N323b-c | | | | | | |
| VV | | (2,09*2)*3,75 | | | 15,675 | | | |
| VV | | N323a/N324 | | | | | | |
| VV | | (1,93*2)*3,75 | | | 14,475 | | | |
| VV | | N232b-c/N325c | | | | | | |
| VV | | (2,08*2)*3,75 | | | 15,600 | | | |
| VV | | N232b/N323c | | | | | | |
| VV | | (1,11*2)*3,75 | | | 8,325 | | | |
| VV | | N324 | | | | | | |
| VV | | 1,94*3,75 | | | 7,275 | | | |
| VV | | N325a/N325c | | | | | | |
| VV | | (2,08*2)*3,75 | | | 15,600 | | | |
| VV | | N325a/N325b | | | | | | |
| VV | | (1,75*2)*3,75 | | | 13,125 | | | |
| VV | | N325c | | | | | | |
| VV | | (0,9*2)*3,75 | | | 6,750 | | | |
| VV | | N327 | | | | | | |
| VV | | 1,8*3,75 | | | 6,750 | | | |
| VV | desky_H2_pl | Součet | | | 1 315,073 | | | |
| 229 | K | obklady_dl | Obklady stěn - délky rohů | m2 | 861,510 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | | |
| VV | | Obklady (dl) | | | | | | |
| VV | | vnitřní roh | | | | | | |
| VV | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | | |
| VV | | 2,4*4 | | | 9,600 | | | |
| VV | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 3,0*5 | | | 15,000 | | | |
| VV | | P203b - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 3,15*1 | | | 3,150 | | | |
| VV | | P203c - MRAZÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 3,15*2 | | | 6,300 | | | |
| VV | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 3,15*5 | | | 15,750 | | | |
| VV | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 3,15*9 | | | 28,350 | | | |
| VV | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,15*2 | | 6,300 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*7 | | 22,050 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*8 | | 25,200 | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*7 | | 22,050 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*9 | | 28,350 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*6 | | 18,900 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*8 | | 12,800 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*5 | | 8,000 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*2 | | 3,200 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*2 | | 3,200 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*4 | | 10,400 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*5 | | 13,000 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | obklady_vnitřní_roh | | Mezisoučet | | 714,600 | | | |
| VV | | | vnější roh | | | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,0*3 | | 9,000 | | | |
| VV | | | P203c - MRAŽÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15 | | 3,150 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15 | | 3,150 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*5 | | 15,750 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*3+6,1 | | 15,550 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*4+5,52+1,69 | | 19,810 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*3 | | 9,450 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*5+5,65 | | 21,400 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,15*2+7,3 | | 13,600 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*4 | | 6,400 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6+5,65 | | 7,250 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | obklady_vnější_roh | | Mezisoučet | | 146,910 | | | |
| VV | | | Součet | | 861,510 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|------|------|--|
| 230 | K | omítka_dl | Omítka a fasáda - délky | m2 | 1 237,915 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Omítka (dl) | | | | | |
| VV | | | nadpraží | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+1,1+(10,37+2,04))+7,15+7,3+5,52+5,65) | | 66,530 | | | |
| VV | | | (2,97) | | 2,970 | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,1+9,715))+7,3*2+5,65) | | 69,465 | | | |
| VV | | | (1,55) | | 1,550 | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,4+10,0))+7,3*2+5,65) | | 70,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------------|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,7+10,37)+7,3*2+5,65) | | 70,720 | | | |
| | | | (1,55) | | 1,550 | | | |
| | | | (1,2+0,75*2+1,1+1,7+1,1+2,0+1,2+0,78+1,25) | | 11,830 | | | |
| | nadpraží_dl | | Mezisoučet | | 294,665 | | | |
| | | | ostění | | | | | |
| | | | (2*0,875+2*0,875*2+2*0,875+2*3,1+2*1,75+2*1,75+2*1,75+2*1,75) | | 30,700 | | | |
| | | | (2*15,5) | | 31,000 | | | |
| | | | (2*2,7+2*2,7*2+2*2,7+2*2,7+2*2,7*2+2*2,7) | | 43,200 | | | |
| | | | (2*2,65) | | 5,300 | | | |
| | | | (2*2,7+2*2,7*2+2*2,7+2*2,7+2*2,7*2+2*2,7) | | 43,200 | | | |
| | | | (2*2,3+2*2,3*2+2*2,3+2*2,3+2*2,3*2+2*2,3) | | 36,800 | | | |
| | | | (2*2,65) | | 5,300 | | | |
| | | | (2*2,02+2*0,75*2+2*1,8+2*2,02+2*1,8+2*2,69+2*2,02+2*1,6+2*1,6) | | 34,100 | | | |
| | ostění_dl | | Mezisoučet | | 229,600 | | | |
| | | | vnitřní rohové lišty | | | | | |
| | | | 3,25*35 | | 113,750 | | | |
| | | | 4,0*30 | | 120,000 | | | |
| | | | 4,0*20 | | 80,000 | | | |
| | | | 4,2*30 | | 126,000 | | | |
| | | | 4,2*25 | | 105,000 | | | |
| | | | 3,75*40 | | 150,000 | | | |
| | | | 3,15*6 | | 18,900 | | | |
| | omítka_roh_dl | | Mezisoučet | | 713,650 | | | |
| | | | Součet | | 1 237,915 | | | |
| 231 | K | podhledy_dl | Podhledy - obvod | m | 1 948,420 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | | | Podhledy (dl) | | | | | |
| | | | PD01 | | | | | |
| | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| | | | 31,12 | | 31,120 | | | |
| | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| | | | 33,78 | | 33,780 | | | |
| | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| | | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| | | | 9,1 | | 9,100 | | | |
| | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| | | | 18,61 | | 18,610 | | | |
| | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| | | | 23,62 | | 23,620 | | | |
| | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| | | | 28,61 | | 28,610 | | | |
| | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| | | | 23,93 | | 23,930 | | | |
| | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| | | | 25,12 | | 25,120 | | | |
| | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| | | | 12,95 | | 12,950 | | | |
| | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| | | | 14 | | 14,000 | | | |
| | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| | | | 24,11 | | 24,110 | | | |
| | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| | | | 34,9 | | 34,900 | | | |
| | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| | | | 21,56 | | 21,560 | | | |
| | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| | | | 29,36 | | 29,360 | | | |
| | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| | | | 25,86 | | 25,860 | | | |
| | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| | | | 23,41 | | 23,410 | | | |
| | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| | | | 22,46 | | 22,460 | | | |
| | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| | | | 18,63 | | 18,630 | | | |
| | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| | | | 41,67 | | 41,670 | | | |
| | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| | | | 11,02 | | 11,020 | | | |
| | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 35,26 | | 35,260 | | | |
| | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 43,53 | | 43,530 | | | |
| | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 25,13 | | 25,130 | | | |
| | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 25,56 | | 25,560 | | | |
| | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 24,05 | | 24,050 | | | |
| | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 26,06 | | 26,060 | | | |
| | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 24,05 | | 24,050 | | | |
| | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 27,31 | | 27,310 | | | |
| | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 30,21 | | 30,210 | | | |
| | | | S260 - ZASEDACÍ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| | | | 32,2 | | 32,200 | | | |
| | | | S261 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| | | | 21,18 | | 21,180 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | S262 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,93 | | 23,930 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,6 | | 18,600 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,55 | | 23,550 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,17 | | 27,170 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,32 | | 21,320 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 16,21 | | 16,210 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12 | | 25,120 | | | |
| VV | | | S360 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,8 | | 15,800 | | | |
| VV | | | S361 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,99 | | 24,990 | | | |
| VV | | | S362 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,97 | | 21,970 | | | |
| VV | | | S363 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| VV | podhledy_PD01_dl | | Mezisoučet | | 1 061,860 | | | |
| VV | | | PD02 | | | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,63 | | 56,630 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 59,29 | | 59,290 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 61,63 | | 61,630 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,45 | | 31,450 | | | |
| VV | podhledy_PD02_dl | | Mezisoučet | | 209,000 | | | |
| VV | | | PD03 | | | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,98 | | 25,980 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| VV | | | P203c - MRAŽÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,27 | | 17,270 | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,27 | | 34,270 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,34 | | 23,340 | | | |
| VV | | | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,26 | | 16,260 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,51 | | 27,510 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,42 | | 25,420 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,03 | | 24,030 | | | |
| VV | podhledy_PD03_dl | | Mezisoučet | | 227,060 | | | |
| VV | | | PD05 | | | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,34 | | 25,340 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,01 | | 8,010 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78 | | 4,780 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78 | | 4,780 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 11,88 | | 11,880 | | | |
| VV | | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| VV | | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 26,51 | | 26,510 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,76 | | 4,760 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,76 | | 4,760 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,19 | | 6,190 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,07 | | 8,070 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96 | | 14,960 | | | |
| VV | | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,28 | | 8,280 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,75 | | 7,750 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,99 | | 6,990 | | | |
| VV | | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,57 | | 11,570 | | | |
| VV | | | N128 - VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,87 | | 7,870 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,19 | | 6,190 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96 | | 14,960 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,14 | | 15,140 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,92 | | 8,920 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 13,1 | | 13,100 | | | |
| VV | | | N312 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | 8,380 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,83 | | 7,830 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,18 | | 4,180 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,17 | | 4,170 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,94 | | 6,940 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,89 | | 6,890 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,88 | | 11,880 | | | |
| VV | podhledy_PD05_dl | | Mezisoučet | | 450,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 948,420 | | | |
| 232 | K | podhledy_pl | Podhledy - plocha | m2 | 5 435,990 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Podhledy (pl) | | | | | |
| VV | | | PD01 | | | | | |
| VV | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,57 | | 56,570 | | | |
| VV | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,13 | | 62,130 | | | |
| VV | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,86 | | 8,860 | | | |
| VV | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 19,1 | | 19,100 | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,05 | | 29,050 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 45,59 | | 45,590 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 35,2 | | 35,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,26 | | 34,260 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,31 | | 10,310 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,27 | | 12,270 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,52 | | 33,520 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 48,54 | | 48,540 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,88 | | 31,880 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 46,49 | | 46,490 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,46 | | 26,460 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,15 | | 34,150 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,98 | | 26,980 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,05 | | 20,050 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 84,55 | | 84,550 | | | |
| VV | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,45 | | 6,450 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 54,3 | | 54,300 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 71,55 | | 71,550 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,42 | | 32,420 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,99 | | 30,990 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,57 | | 30,570 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,54 | | 31,540 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,57 | | 30,570 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 45,47 | | 45,470 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,03 | | 50,030 | | | |
| VV | | | S260 - ZASEDACÍ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 54,88 | | 54,880 | | | |
| VV | | | S261 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,72 | | 25,720 | | | |
| VV | | | S262 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,79 | | 19,790 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,21 | | 23,210 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,47 | | 19,470 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,48 | | 23,480 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,24 | | 31,240 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 28,1 | | 28,100 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,75 | | 12,750 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,01 | | 31,010 | | | |
| VV | | | S360 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,99 | | 10,990 | | | |
| VV | | | S361 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 39,03 | | 39,030 | | | |
| VV | | | S362 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,82 | | 29,820 | | | |
| VV | | | S363 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,79 | | 19,790 | | | |
| VV | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,57 | | 56,570 | | | |
| VV | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,13 | | 62,130 | | | |
| VV | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,86 | | 8,860 | | | |
| VV | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 19,1 | | 19,100 | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,05 | | 29,050 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 45,59 | | 45,590 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 35,2 | | 35,200 | | | |
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,26 | | 34,260 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,31 | | 10,310 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,27 | | 12,270 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,52 | | 33,520 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 48,54 | | 48,540 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,88 | | 31,880 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 46,49 | | 46,490 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,46 | | 26,460 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,15 | | 34,150 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,98 | | 26,980 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,05 | | 20,050 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 84,55 | | 84,550 | | | |
| VV | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,45 | | 6,450 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 54,3 | | 54,300 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 71,55 | | 71,550 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,42 | | 32,420 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,99 | | 30,990 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,57 | | 30,570 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,54 | | 31,540 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,57 | | 30,570 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 45,47 | | 45,470 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,03 | | 50,030 | | | |
| VV | | | S260 - ZASEDACÍ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 54,88 | | 54,880 | | | |
| VV | | | S261 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,72 | | 25,720 | | | |
| VV | | | S262 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,79 | | 19,790 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,21 | | 23,210 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,47 | | 19,470 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,48 | | 23,480 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,24 | | 31,240 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 28,1 | | 28,100 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,75 | | 12,750 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,01 | | 31,010 | | | |
| VV | | | S360 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,99 | | 10,990 | | | |
| VV | | | S361 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 39,03 | | 39,030 | | | |
| VV | | | S362 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,82 | | 29,820 | | | |
| VV | | | S363 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,79 | | 19,790 | | | |
| VV | podhledy_PD01_pl | | Mezisoučet | | 2 852,000 | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,05 | | 66,050 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 70,4 | | 70,400 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 71,42 | | 71,420 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,74 | | 32,740 | | | |
| VV | podhledy_PD02_pl | | Mezisoučet | | 240,610 | | | |
| VV | | | PD03 | | | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,82 | | 21,820 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 15,7 | | 15,700 | | | |
| VV | | | P203c - MRAŽÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,61 | | 16,610 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 15,86 | | 15,860 | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,49 | | 62,490 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 13,07 | | 13,070 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 43,41 | | 43,410 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,31 | | 32,310 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|---------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 29,68 | | | | 29,680 | |
| VV | podhledy_PD03_pl | | Mezisoučet | | | | 272,620 | |
| VV | | | PD05 | | | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,71 | | 1,710 | | | |
| VV | | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,35 | | 25,350 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,37 | | 3,370 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,01 | | 6,010 | | | |
| VV | | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,84 | | 7,840 | | | |
| VV | | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 26,74 | | 26,740 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,65 | | 3,650 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,37 | | 3,370 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,12 | | 2,120 | | | |
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,12 | | 10,120 | | | |
| VV | | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,21 | | 4,210 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,54 | | 3,540 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,05 | | 3,050 | | | |
| VV | | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,73 | | 5,730 | | | |
| VV | | | N128 - VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,84 | | 3,840 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,96 | | 3,960 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,44 | | 3,440 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,12 | | 2,120 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,12 | | 10,120 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,13 | | 9,130 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,85 | | 4,850 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | 8,810 | | | |
| VV | | | N312 - SKLAD (3.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 4,3 | | 4,300 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,81 | | 3,810 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,09 | | 1,090 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,08 | | 1,080 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,97 | | 2,970 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,27 | | 3,270 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,96 | | 2,960 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,93 | | 5,930 | | | |
| VV | podhledy_PD05_pl | | Mezisoučet | | 234,800 | | | |
| VV | | | PD07 | | | | | |
| VV | | | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 142,19 | | 142,190 | | | |
| VV | | | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 74,21 | | 74,210 | | | |
| VV | | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 28,21 | | 28,210 | | | |
| VV | | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 44,56 | | 44,560 | | | |
| VV | | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 24,82 | | 24,820 | | | |
| VV | | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 42,78 | | 42,780 | | | |
| VV | | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,35 | | 4,350 | | | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,61 | | 47,610 | | | |
| VV | | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,51 | | 9,510 | | | |
| VV | | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 10,26 | | 10,260 | | | |
| VV | | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 19,31 | | 19,310 | | | |
| VV | | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,05 | | 62,050 | | | |
| VV | | | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 82,26 | | 82,260 | | | |
| VV | | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 138,7 | | 138,700 | | | |
| VV | | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,75 | | 9,750 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,45 | | 34,450 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,91 | | 47,910 | | | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,03 | | 33,030 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 43,43 | | 43,430 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 48,26 | | 48,260 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 32,64 | | 32,640 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,91 | | 27,910 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,67 | | 47,670 | | | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,23 | | 34,230 | | | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,76 | | 66,760 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,23 | | 34,230 | | | |
| VV | | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | N229 - MÍSTNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,63 | | 20,630 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 39,17 | | 39,170 | | | |
| VV | | | N421 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,35 | | 4,350 | | | |
| VV | | | N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,11 | | 3,110 | | | |
| VV | | | N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,33 | | 9,330 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 77,59 | | 77,590 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 40,69 | | 40,690 | | | |
| VV | podhledy_PD07_pl | | Mezisoučet | | 1 488,620 | | | |
| VV | | | PD08 | | | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 192 | | 192,000 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|-----------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 131,42 | | 131,420 | | | |
| VV | podhledy_PD08_pl | | Mezisoučet | | 323,420 | | | |
| VV | | | N129 - SPOJOVACÍ KRČEK (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,67 | | 14,670 | | | |
| VV | | | N329 - SPOJOVACÍ KRČEK (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,25 | | 9,250 | | | |
| VV | podhledy_PD09_pl | | Mezisoučet | | 23,920 | | | |
| VV | | | Součet | | 5 435,990 | | | |
| 233 | K | podlahy_povrch_ dl | Skladby podlah (povrch) - obvod | m | 3 100,600 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Podlahy (pl) | | | | | |
| VV | | | SKLADBA A1 | | | | | |
| VV | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 31,12 | | 31,120 | | | |
| VV | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,78 | | 33,780 | | | |
| VV | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| VV | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,1 | | 9,100 | | | |
| VV | | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 14,79 | | 14,790 | | | |
| VV | | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| VV | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,61 | | 18,610 | | | |
| VV | | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 26,51 | | 26,510 | | | |
| VV | | | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,26 | | 16,260 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,79 | | 27,790 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,29 | | 21,290 | | | |
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12 | | 25,120 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,95 | | 12,950 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14 | | 14,000 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,11 | | 24,110 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,9 | | 34,900 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,56 | | 21,560 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,42 | | 25,420 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,03 | | 24,030 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,36 | | 29,360 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,86 | | 25,860 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,41 | | 23,410 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 22,46 | | 22,460 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,63 | | 18,630 | | | |
| VV | | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96 | | 14,960 | | | |
| VV | | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,28 | | 8,280 | | | |
| VV | | | N128 - VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,87 | | 7,870 | | | |
| VV | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,02 | | 11,020 | | | |
| VV | | | S260 - ZASEDACÍ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,2 | | 32,200 | | | |
| VV | | | S261 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,18 | | 21,180 | | | |
| VV | | | S262 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96 | | 14,960 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,93 | | 23,930 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,6 | | 18,600 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 68,92 | | 68,920 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,93 | | 50,930 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,14 | | 15,140 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,92 | | 8,920 | | | |
| VV | | | N312 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | 8,380 | | | |
| VV | | | S360 - CHODBA (3.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 15,8 | | 15,800 | | | |
| VV | | | S361 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,99 | | 24,990 | | | |
| VV | | | S362 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,97 | | 21,970 | | | |
| VV | | | S363 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| VV | podlahy_A1_dl | | Mezisoučet | | 942,510 | | | |
| VV | | | SKLADBA A2 | | | | | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 31,4 | | 31,400 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,08 | | 27,080 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 41,67 | | 41,670 | | | |
| VV | | | N229 - MÍSNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,55 | | 23,550 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 13,1 | | 13,100 | | | |
| VV | podlahy_A2_dl | | Mezisoučet | | 156,210 | | | |
| VV | | | SKLADBA B | | | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,62 | | 23,620 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 28,61 | | 28,610 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,93 | | 23,930 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 35,26 | | 35,260 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 43,53 | | 43,530 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,13 | | 25,130 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,56 | | 25,560 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,05 | | 24,050 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,06 | | 26,060 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,05 | | 24,050 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,31 | | 27,310 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,21 | | 30,210 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,17 | | 27,170 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,32 | | 21,320 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 16,21 | | 16,210 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12 | | 25,120 | | | |
| VV | podlahy_B_dl | | Mezisoučet | | 427,140 | | | |
| VV | | | SKLADBA C1 | | | | | |
| VV | | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 22,33 | | 22,330 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,36 | | 33,360 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,51 | | 27,510 | | | |
| VV | podlahy_C1_dl | | Mezisoučet | | 83,200 | | | |
| VV | | | SKLADBA C2 | | | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,27 | | 34,270 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,34 | | 23,340 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,66 | | 23,660 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,92 | | 29,920 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,86 | | 29,860 | | | |
| VV | podlahy_C2_dl | | Mezisoučet | | 141,050 | | | |
| VV | | | SKLADBA C3 | | | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,98 | | 25,980 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| VV | | | P203c - MRAŽÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,27 | | 17,270 | | | |
| VV | podlahy_C3_dl | | Mezisoučet | | 76,230 | | | |
| VV | | | SKLADBA C4 | | | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,01 | | 8,010 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78 | | 4,780 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78 | | 4,780 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 11,88 | | 11,880 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,76 | | 4,760 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,76 | | 4,760 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,19 | | 6,190 | | | |
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,07 | | 8,070 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,75 | | 7,750 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,99 | | 6,990 | | | |
| VV | | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,57 | | 11,570 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,19 | | 6,190 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,83 | | 7,830 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,18 | | 4,180 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,17 | | 4,170 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,94 | | 6,940 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,89 | | 6,890 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,88 | | 11,880 | | | |
| VV | podlahy_C4_dl | | Mezisoučet | | 288,480 | | | |
| VV | | | SKLADBA D | | | | | |
| VV | | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 20,04 | | 20,040 | | | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 40,78 | | 40,780 | | | |
| VV | | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,56 | | 17,560 | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,63 | | 56,630 | | | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,24 | | 18,240 | | | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,69 | | 56,690 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,24 | | 18,240 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 59,29 | | 59,290 | | | |
| VV | | | N129 - SPOJOVACÍ KRČEK (1.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------------|----------------------------------|--|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | 22,54 | | 22,540 | |
| | | | VV | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | |
| | | | VV | 17,59 | 17,590 | | | |
| | | | VV | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | |
| | | | VV | 61,63 | 61,630 | | | |
| | | | VV | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | |
| | | | VV | 18,24 | 18,240 | | | |
| | | | VV | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | |
| | | | VV | 31,45 | 31,450 | | | |
| | | | VV | N329 - SPOJOVACÍ KRČEK (3.NP) | | | | |
| | | | VV | 15,33 | 15,330 | | | |
| | | | VV | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | |
| | | | VV | 20,88 | 20,880 | | | |
| | | podlahy_D_dl | VV | Mezisoučet | 475,130 | | | |
| | | | VV | SKLADBA E | | | | |
| | | | VV | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 65,38 | 65,380 | | | |
| | | | VV | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 35,64 | 35,640 | | | |
| | | | VV | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 32,7 | 32,700 | | | |
| | | | VV | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 23,34 | 23,340 | | | |
| | | | VV | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 8,48 | 8,480 | | | |
| | | | VV | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 14,97 | 14,970 | | | |
| | | | VV | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 14,22 | 14,220 | | | |
| | | | VV | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 18,16 | 18,160 | | | |
| | | | VV | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 33,51 | 33,510 | | | |
| | | | VV | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 46,34 | 46,340 | | | |
| | | | VV | P340 - VZT - ODVĚTRÁNÍ CHÚC, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 5,22 | 5,220 | | | |
| | | | VV | P341 - VZT + ZTI, PRŮBĚŽNÁ + ŽB PŘESTROP. (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 7,52 | 7,520 | | | |
| | | | VV | P342 - ESL + ENN, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 5,07 | 5,070 | | | |
| | | | VV | P344 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 2,54 | 2,540 | | | |
| | | | VV | P345 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 1,94 | 1,940 | | | |
| | | | VV | P347 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 4,08 | 4,080 | | | |
| | | | VV | P348 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 1,75 | 1,750 | | | |
| | | | VV | P353 - VZT, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | |
| | | | VV | 10,05 | 10,050 | | | |
| | | | VV | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 66,28 | 66,280 | | | |
| | | | VV | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 25,34 | 25,340 | | | |
| | | | VV | N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | |
| | | | VV | 7,27 | 7,270 | | | |
| | | | VV | N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | |
| | | | VV | 12,8 | 12,800 | | | |
| | | | VV | N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | |
| | | | VV | 36,24 | 36,240 | | | |
| | | | VV | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | |
| | | | VV | 31,81 | 31,810 | | | |
| | | podlahy_E_dl | VV | Mezisoučet | 510,650 | | | |
| | | | VV | Součet | 3 100,600 | | | |
| 234 | K | podlahy_povrch_pl | Skladby podlah (povrch) - plocha | m2 | 3 886,260 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | VV | dle PD: D.1.1 | | | | |
| | | | VV | Podlahy (pl) | | | | |
| | | | VV | SKLADBA A1 | | | | |
| | | | VV | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 56,57 | 56,570 | | | |
| | | | VV | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 62,13 | 62,130 | | | |
| | | | VV | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 1,87 | 1,870 | | | |
| | | | VV | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 8,86 | 8,860 | | | |
| | | | VV | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | |
| | | | VV | 5 | 5,000 | | | |
| | | | VV | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 9,75 | 9,750 | | | |
| | | | VV | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 7,84 | 7,840 | | | |
| | | | VV | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 19,1 | 19,100 | | | |
| | | | VV | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 26,74 | 26,740 | | | |
| | | | VV | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 13,07 | 13,070 | | | |
| | | | VV | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 32,64 | 32,640 | | | |
| | | | VV | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | |
| | | | VV | 27,91 | 27,910 | | | |
| | | | VV | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | |
| | | | VV | 34,26 | 34,260 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,31 | | 10,310 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,27 | | 12,270 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,52 | | 33,520 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 48,54 | | 48,540 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,88 | | 31,880 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,31 | | 32,310 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,68 | | 29,680 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 46,49 | | 46,490 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,46 | | 26,460 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,15 | | 34,150 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,98 | | 26,980 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,05 | | 20,050 | | | |
| VV | | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,12 | | 10,120 | | | |
| VV | | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,21 | | 4,210 | | | |
| VV | | | N128 - VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,84 | | 3,840 | | | |
| VV | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,45 | | 6,450 | | | |
| VV | | | S260 - ZASEDACÍ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 54,88 | | 54,880 | | | |
| VV | | | S261 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,72 | | 25,720 | | | |
| VV | | | S262 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,79 | | 19,790 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,12 | | 10,120 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,21 | | 23,210 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,47 | | 19,470 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 192 | | 192,000 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 131,42 | | 131,420 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,13 | | 9,130 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,85 | | 4,850 | | | |
| VV | | | N312 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,3 | | 4,300 | | | |
| VV | | | S360 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,99 | | 10,990 | | | |
| VV | | | S361 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 39,03 | | 39,030 | | | |
| VV | | | S362 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,82 | | 29,820 | | | |
| VV | | | S363 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,79 | | 19,790 | | | |
| VV | podlahy_A1_pl | | Mezisoučet | | 1 279,390 | | | |
| VV | | | SKLADBA A2 | | | | | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,03 | | 33,030 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 43,43 | | 43,430 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 84,55 | | 84,550 | | | |
| VV | | | N229 - MÍSTNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,63 | | 20,630 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,48 | | 23,480 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | 8,810 | | | |
| VV | podlahy_A2_pl | | Mezisoučet | | 213,930 | | | |
| VV | | | SKLADBA B | | | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,05 | | 29,050 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 45,59 | | 45,590 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 35,2 | | 35,200 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 54,3 | | 54,300 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 71,55 | | 71,550 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,42 | | 32,420 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,99 | | 30,990 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,57 | | 30,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,54 | | 31,540 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,57 | | 30,570 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 45,47 | | 45,470 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,03 | | 50,030 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,24 | | 31,240 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 28,1 | | 28,100 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,75 | | 12,750 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,01 | | 31,010 | | | |
| VV | podlahy_B_pl | | Mezisoučet | | 590,380 | | | |
| VV | | | SKLADBA C1 | | | | | |
| VV | | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 28,21 | | 28,210 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 48,26 | | 48,260 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 43,41 | | 43,410 | | | |
| VV | podlahy_C1_pl | | Mezisoučet | | 119,880 | | | |
| VV | | | SKLADBA C2 | | | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,49 | | 62,490 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,45 | | 34,450 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,91 | | 47,910 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,67 | | 47,670 | | | |
| VV | podlahy_C2_pl | | Mezisoučet | | 214,190 | | | |
| VV | | | SKLADBA C3 | | | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,82 | | 21,820 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 15,7 | | 15,700 | | | |
| VV | | | P203c - MRAŽÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,61 | | 16,610 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 15,86 | | 15,860 | | | |
| VV | podlahy_C3_pl | | Mezisoučet | | 69,990 | | | |
| VV | | | SKLADBA C4 | | | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,71 | | 1,710 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,37 | | 3,370 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,01 | | 6,010 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,65 | | 3,650 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,37 | | 3,370 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,12 | | 2,120 | | | |
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,54 | | 3,540 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,05 | | 3,050 | | | |
| VV | | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,73 | | 5,730 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,96 | | 3,960 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,44 | | 3,440 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,12 | | 2,120 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,81 | | 3,810 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,09 | | 1,090 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,08 | | 1,080 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,97 | | 2,970 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,27 | | 3,270 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,96 | | 2,960 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,93 | | 5,930 | | | |
| VV | podlahy_C4_pl | | Mezisoučet | | 117,620 | | | |
| VV | | | SKLADBA D | | | | | |
| VV | | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,54 | | 18,540 | | | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,61 | | 47,610 | | | |
| VV | | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,68 | | 16,680 | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,05 | | 66,050 | | | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,29 | | 17,290 | | | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,76 | | 66,760 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 17,29 | | 17,290 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 70,4 | | 70,400 | | | |
| VV | | | N129 - SPOJOVACÍ KRČEK (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,67 | | 14,670 | | | |
| VV | | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 16,73 | | 16,730 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 71,42 | | 71,420 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 17,29 | | 17,290 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,74 | | 32,740 | | | |
| VV | | | N329 - SPOJOVACÍ KRČEK (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,25 | | 9,250 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,25 | | 19,250 | | | |
| VV | podlahy_D_pl | | Mezisoučet | | 501,970 | | | |
| VV | | | SKLADBA E | | | | | |
| VV | | | P301 - SPISOVNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 142,19 | | 142,190 | | | |
| VV | | | P302 - SPISOVNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 74,21 | | 74,210 | | | |
| VV | | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 44,56 | | 44,560 | | | |
| VV | | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 24,82 | | 24,820 | | | |
| VV | | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,35 | | 4,350 | | | |
| VV | | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,51 | | 9,510 | | | |
| VV | | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 10,26 | | 10,260 | | | |
| VV | | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 19,31 | | 19,310 | | | |
| VV | | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,05 | | 62,050 | | | |
| VV | | | P327 - STROJOVNÁ VZT (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 82,26 | | 82,260 | | | |
| VV | | | P340 - VZT - ODVĚTRÁNÍ CHÚC, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| VV | | | P341 - VZT + ZTI, PRŮBĚŽNÁ + ŽB PŘESTROP. (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | 3,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|--------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | P342 - ESL + ENN, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,49 | | 1,490 | | | |
| VV | | | P344 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,38 | | 0,380 | | | |
| VV | | | P345 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,23 | | 0,230 | | | |
| VV | | | P347 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | P348 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,18 | | 0,180 | | | |
| VV | | | P353 - VZT, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,42 | | 2,420 | | | |
| VV | | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 138,7 | | 138,700 | | | |
| VV | | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,35 | | 25,350 | | | |
| VV | | | N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,11 | | 3,110 | | | |
| VV | | | N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,33 | | 9,330 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 77,59 | | 77,590 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 40,69 | | 40,690 | | | |
| VV | podlahy_E_pl | | Mezisoučet | | | | 778,910 | |
| VV | | | Součet | | | | 3 886,260 | |
| 235 | K | podlahy_skladby_dl | Skladby podlah - obvod | m | 3 134,430 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Podlahy (pl) | | | | | |
| VV | | | SKLADBA FL01a | | | | | |
| VV | | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 44,27 | | 44,270 | | | |
| VV | | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,48 | | 8,480 | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | P340 - VZT - ODVĚTRÁNÍ CHÚC, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,22 | | 5,220 | | | |
| VV | | | P341 - VZT + ZTI, PRŮBĚŽNÁ + ŽB PŘESTROP. (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,52 | | 7,520 | | | |
| VV | | | P342 - ESL + ENN, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,07 | | 5,070 | | | |
| VV | | | P344 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,54 | | 2,540 | | | |
| VV | | | P345 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,94 | | 1,940 | | | |
| VV | | | P347 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | 4,080 | | | |
| VV | | | P348 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | 1,750 | | | |
| VV | | | P353 - VZT, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 10,05 | | 10,050 | | | |
| VV | podlahy_FL01a_dl | | Mezisoučet | | | | 96,420 | |
| VV | | | SKLADBA FL01b | | | | | |
| VV | | | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 65,38 | | 65,380 | | | |
| VV | | | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 35,64 | | 35,640 | | | |
| VV | | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 22,33 | | 22,330 | | | |
| VV | | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 32,7 | | 32,700 | | | |
| VV | | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,34 | | 23,340 | | | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 40,78 | | 40,780 | | | |
| VV | | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 14,97 | | 14,970 | | | |
| VV | | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 14,22 | | 14,220 | | | |
| VV | | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,16 | | 18,160 | | | |
| VV | | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,51 | | 33,510 | | | |
| VV | | | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 46,34 | | 46,340 | | | |
| VV | podlahy_FL01b_dl | | Mezisoučet | | | | 347,370 | |
| VV | | | SKLADBA FL02a | | | | | |
| VV | | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,34 | | 25,340 | | | |
| VV | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| VV | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,1 | | 9,100 | | | |
| VV | | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 41,12 | | 41,120 | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,63 | | 56,630 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,01 | | 8,010 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78 | | 4,780 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 4,78 | | | 4,780 | | | |
| VV | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 7,54 | | | 7,540 | | | |
| VV | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 6,67 | | | 6,670 | | | |
| VV | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 5,2 | | | 5,200 | | | |
| VV | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 11,88 | | | 11,880 | | | |
| VV | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 14,79 | | | 14,790 | | | |
| VV | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 12,6 | | | 12,600 | | | |
| VV | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 26,51 | | | 26,510 | | | |
| VV | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 23,62 | | | 23,620 | | | |
| VV | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 28,61 | | | 28,610 | | | |
| VV | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 41,11 | | | 41,110 | | | |
| VV | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 56,69 | | | 56,690 | | | |
| VV | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 7,97 | | | 7,970 | | | |
| VV | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 4,76 | | | 4,760 | | | |
| VV | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 4,76 | | | 4,760 | | | |
| VV | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 5,96 | | | 5,960 | | | |
| VV | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 7,54 | | | 7,540 | | | |
| VV | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 6,67 | | | 6,670 | | | |
| VV | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 5,2 | | | 5,200 | | | |
| VV | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 6,19 | | | 6,190 | | | |
| VV | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 8,07 | | | 8,070 | | | |
| VV | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 7,97 | | | 7,970 | | | |
| VV | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 23,93 | | | 23,930 | | | |
| VV | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 5,96 | | | 5,960 | | | |
| VV | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 14,96 | | | 14,960 | | | |
| VV | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 8,28 | | | 8,280 | | | |
| VV | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 41,11 | | | 41,110 | | | |
| VV | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 59,29 | | | 59,290 | | | |
| VV | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 8 | | | 8,000 | | | |
| VV | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 4,89 | | | 4,890 | | | |
| VV | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 4,89 | | | 4,890 | | | |
| VV | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 7,75 | | | 7,750 | | | |
| VV | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 6,99 | | | 6,990 | | | |
| VV | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 5,2 | | | 5,200 | | | |
| VV | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 11,57 | | | 11,570 | | | |
| VV | | N128 - VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 7,87 | | | 7,870 | | | |
| VV | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 41,67 | | | 41,670 | | | |
| VV | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 11,02 | | | 11,020 | | | |
| VV | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 35,26 | | | 35,260 | | | |
| VV | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 43,53 | | | 43,530 | | | |
| VV | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 25,13 | | | 25,130 | | | |
| VV | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 25,56 | | | 25,560 | | | |
| VV | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 24,05 | | | 24,050 | | | |
| VV | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 26,06 | | | 26,060 | | | |
| VV | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 24,05 | | | 24,050 | | | |
| VV | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 27,31 | | | 27,310 | | | |
| VV | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 30,21 | | | 30,210 | | | |
| VV | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 41,11 | | | 41,110 | | | |
| VV | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 61,63 | | 61,630 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96 | | 5,960 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,54 | | 7,540 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,67 | | 6,670 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,19 | | 6,190 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97 | | 7,970 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96 | | 14,960 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,93 | | 23,930 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,6 | | 18,600 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 68,92 | | 68,920 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,93 | | 50,930 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,14 | | 15,140 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,17 | | 27,170 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,32 | | 21,320 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,92 | | 8,920 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 16,21 | | 16,210 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12 | | 25,120 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 13,1 | | 13,100 | | | |
| VV | | | N312 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | 8,380 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 41,12 | | 41,120 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,45 | | 31,450 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,83 | | 7,830 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,18 | | 4,180 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,17 | | 4,170 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,94 | | 6,940 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,89 | | 6,890 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,88 | | 11,880 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,54 | | 50,540 | | | |
| VV | | | N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,27 | | 7,270 | | | |
| VV | | | N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,8 | | 12,800 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 36,24 | | 36,240 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,81 | | 31,810 | | | |
| VV | podlahy_FL02a_dl | | Mezisoučet | | 1 739,740 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL02b | | | | | |
| VV | | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,28 | | 66,280 | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,98 | | 25,980 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| VV | | | P203c - MRAZÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,27 | | 17,270 | | | |
| VV | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 31,12 | | 31,120 | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,27 | | 34,270 | | | |
| VV | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,78 | | 33,780 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|--------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 23,34 | | 23,340 | | | |
| VV | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,61 | | 18,610 | | | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 31,4 | | 31,400 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,08 | | 27,080 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,36 | | 33,360 | | | |
| VV | | | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,26 | | 16,260 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,79 | | 27,790 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,29 | | 21,290 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,51 | | 27,510 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,95 | | 12,950 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14 | | 14,000 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,11 | | 24,110 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,9 | | 34,900 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,56 | | 21,560 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,03 | | 24,030 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,86 | | 25,860 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,41 | | 23,410 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,63 | | 18,630 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,55 | | 23,550 | | | |
| VV | podlahy_FL02b_dl | | Mezisoučet | | 691,320 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL02c | | | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,66 | | 23,660 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,92 | | 29,920 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,86 | | 29,860 | | | |
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12 | | 25,120 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,42 | | 25,420 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,36 | | 29,360 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 22,46 | | 22,460 | | | |
| VV | podlahy_FL02c_dl | | Mezisoučet | | 185,800 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL03 | | | | | |
| VV | | | N229 - MÍSNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| VV | podlahy_FL03_dl | | Mezisoučet | | 19,410 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL04 | | | | | |
| VV | | | P228 - CHODIŠTĚ - CHÚC A (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,5 | | 16,500 | | | |
| VV | podlahy_FL04_dl | | Mezisoučet | | 16,500 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL05 | | | | | |
| VV | | | N129 - SPOJOVACÍ KRČEK (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 22,54 | | 22,540 | | | |
| VV | | | N329 - SPOJOVACÍ KRČEK (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,33 | | 15,330 | | | |
| VV | podlahy_FL05_dl | | Mezisoučet | | 37,870 | | | |
| VV | | | Součet | | 3 134,430 | | | |
| 236 | K | podlahy_skladby_pl | Skladby podlah - plocha | m2 | 3 829,280 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Podlahy (pl) | | | | | |
| VV | | | SKLADBA FL01a | | | | | |
| VV | | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 42,78 | | 42,780 | | | |
| VV | | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,35 | | 4,350 | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,71 | | 1,710 | | | |
| VV | | | P340 - VZT - ODVĚTRÁNÍ CHÚC, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| VV | | | P341 - VZT + ZTI, PRŮBĚŽNÁ + ŽB PŘESTROP. (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | 3,520 | | | |
| VV | | | P342 - ESL + ENN, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,49 | | 1,490 | | | |
| VV | | | P344 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,38 | | 0,380 | | | |
| VV | | | P345 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,23 | | 0,230 | | | |
| VV | | | P347 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | P348 - ZTI + CHL, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,18 | | 0,180 | | | |
| VV | | | P353 - VZT, PRŮBĚŽNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,42 | | 2,420 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | podlahy_FL01a_pl | Mezisoučet | | 59,460 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL01b | | | | | |
| VV | | | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 142,19 | | 142,190 | | | |
| VV | | | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 74,21 | | 74,210 | | | |
| VV | | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 28,21 | | 28,210 | | | |
| VV | | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 44,56 | | 44,560 | | | |
| VV | | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 24,82 | | 24,820 | | | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,61 | | 47,610 | | | |
| VV | | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,51 | | 9,510 | | | |
| VV | | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 10,26 | | 10,260 | | | |
| VV | | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 19,31 | | 19,310 | | | |
| VV | | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,05 | | 62,050 | | | |
| VV | | | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 82,26 | | 82,260 | | | |
| VV | | podlahy_FL01b_pl | Mezisoučet | | 544,990 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL02a | | | | | |
| VV | | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,35 | | 25,350 | | | |
| VV | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,86 | | 8,860 | | | |
| VV | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,37 | | 3,370 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,01 | | 6,010 | | | |
| VV | | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,75 | | 9,750 | | | |
| VV | | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,84 | | 7,840 | | | |
| VV | | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 26,74 | | 26,740 | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,05 | | 29,050 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 45,59 | | 45,590 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,65 | | 3,650 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,37 | | 3,370 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,78 | | 2,780 | | | |
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,12 | | 2,120 | | | |
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 3,93 | | 3,930 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 35,2 | | 35,200 | | | |
| VV | | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,12 | | 10,120 | | | |
| VV | | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,21 | | 4,210 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,54 | | 3,540 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,05 | | 3,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | N125c | WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | N127 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | 5,73 | | | 5,730 | | | |
| VV | | N128 | VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | 3,84 | | | 3,840 | | | |
| VV | | N201a | UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | 84,55 | | | 84,550 | | | |
| VV | | N201b | ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | 6,45 | | | 6,450 | | | |
| VV | | N202 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 54,3 | | | 54,300 | | | |
| VV | | N203 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 71,55 | | | 71,550 | | | |
| VV | | N204 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 32,42 | | | 32,420 | | | |
| VV | | N205 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 30,99 | | | 30,990 | | | |
| VV | | N206 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 30,57 | | | 30,570 | | | |
| VV | | N207 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 31,54 | | | 31,540 | | | |
| VV | | N208 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 30,57 | | | 30,570 | | | |
| VV | | N209 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 45,47 | | | 45,470 | | | |
| VV | | N210 | KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | 50,03 | | | 50,030 | | | |
| VV | | N223a | PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | 3,96 | | | 3,960 | | | |
| VV | | N223b | WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | 1,39 | | | 1,390 | | | |
| VV | | N223c | WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | 1,39 | | | 1,390 | | | |
| VV | | N224 | SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | 1,87 | | | 1,870 | | | |
| VV | | N225a | PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | 3,44 | | | 3,440 | | | |
| VV | | N225b | WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | 2,78 | | | 2,780 | | | |
| VV | | N225c | WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | N226 | SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | 2,12 | | | 2,120 | | | |
| VV | | N227 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | 3,93 | | | 3,930 | | | |
| VV | | N228 | WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | 3,93 | | | 3,930 | | | |
| VV | | N301 | CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | 10,12 | | | 10,120 | | | |
| VV | | N302 | KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | 23,21 | | | 23,210 | | | |
| VV | | N303 | KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | 19,47 | | | 19,470 | | | |
| VV | | N305 | ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | 192 | | | 192,000 | | | |
| VV | | N306 | ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | 131,42 | | | 131,420 | | | |
| VV | | N307 | SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | 9,13 | | | 9,130 | | | |
| VV | | N308 | KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | 31,24 | | | 31,240 | | | |
| VV | | N309 | KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | 28,1 | | | 28,100 | | | |
| VV | | N310a | CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | 4,85 | | | 4,850 | | | |
| VV | | N310b | KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | 12,75 | | | 12,750 | | | |
| VV | | N310c | KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | 31,01 | | | 31,010 | | | |
| VV | | N311 | SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | 8,81 | | | 8,810 | | | |
| VV | | N312 | SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | 4,3 | | | 4,300 | | | |
| VV | | N323a | PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | 3,81 | | | 3,810 | | | |
| VV | | N323b | WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | 1,09 | | | 1,090 | | | |
| VV | | N323c | WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | 1,08 | | | 1,080 | | | |
| VV | | N324 | HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | 2,97 | | | 2,970 | | | |
| VV | | N325a | PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | 3,27 | | | 3,270 | | | |
| VV | | N325b | WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | 2,96 | | | 2,960 | | | |
| VV | | N325c | WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | N327 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | 5,93 | | | 5,930 | | | |
| VV | | N422a | PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | | |
| VV | | 3,11 | | | 3,110 | | | |
| VV | | N422b | PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | | |
| VV | | 9,33 | | | 9,330 | | | |
| VV | | N423 | STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | 77,59 | | | 77,590 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 40,69 | | 40,690 | | | |
| VV | podlahy_FL02a_pl | | Mezisoučet | | 1 436,770 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL02b | | | | | |
| VV | | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 138,7 | | 138,700 | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,82 | | 21,820 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 15,7 | | 15,700 | | | |
| VV | | | P203c - MRAZÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,61 | | 16,610 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 15,86 | | 15,860 | | | |
| VV | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,57 | | 56,570 | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,49 | | 62,490 | | | |
| VV | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 62,13 | | 62,130 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 19,1 | | 19,100 | | | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,03 | | 33,030 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 43,43 | | 43,430 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 48,26 | | 48,260 | | | |
| VV | | | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 13,07 | | 13,070 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 32,64 | | 32,640 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,91 | | 27,910 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 43,41 | | 43,410 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 10,31 | | 10,310 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,27 | | 12,270 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,52 | | 33,520 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 48,54 | | 48,540 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,88 | | 31,880 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,68 | | 29,680 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,46 | | 26,460 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,15 | | 34,150 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,05 | | 20,050 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,48 | | 23,480 | | | |
| VV | podlahy_FL02b_pl | | Mezisoučet | | 942,740 | | | |
| VV | | | SKLADBA FL02c | | | | | |
| VV | | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,05 | | 66,050 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,45 | | 34,450 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,91 | | 47,910 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,67 | | 47,670 | | | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,23 | | 34,230 | | | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,76 | | 66,760 | | | |
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,26 | | 34,260 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,31 | | 32,310 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 46,49 | | 46,490 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,98 | | 26,980 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,23 | | 34,230 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 70,4 | | 70,400 | | | |
| VV | | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 71,42 | | 71,420 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,74 | | 32,740 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 39,17 | | 39,170 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | podlahy_FL02c_pl | Mezisoučet | | 787,730 | | | |
| | VV | | SKLADBA FL03 | | | | | |
| | VV | | N229 - MÍSTNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| | VV | | 20,63 | | 20,630 | | | |
| | VV | podlahy_FL03_pl | Mezisoučet | | 20,630 | | | |
| | VV | | SKLADBA FL04 | | | | | |
| | VV | | P228 - CHODIŠTĚ - CHÚC A (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 13,04 | | 13,040 | | | |
| | VV | podlahy_FL04_pl | Mezisoučet | | 13,040 | | | |
| | VV | | SKLADBA FL05 | | | | | |
| | VV | | N129 - SPOJOVACÍ KRČEK (1.NP) | | | | | |
| | VV | | 14,67 | | 14,670 | | | |
| | VV | | N329 - SPOJOVACÍ KRČEK (3.NP) | | | | | |
| | VV | | 9,25 | | 9,250 | | | |
| | VV | podlahy_FL05_pl | Mezisoučet | | 23,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 829,280 | | | |
| 237 | K | podlahy_sokl_dl | Składby podlah (povrch) - délka soklu | m | 2 412,814 | 0,00 | 0,00 | |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Podlahy (pl) | | | | | |
| | VV | | SKLADBA C1 | | | | | |
| | VV | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 22,33 | | 22,330 | | | |
| | VV | podlahy_C1_sokl | Mezisoučet | | 22,330 | | | |
| | VV | | SKLADBA C2 | | | | | |
| | VV | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 34,27 | | 34,270 | | | |
| | VV | podlahy_C2_sokl | Mezisoučet | | 34,270 | | | |
| | VV | | SKLADBA C3 | | | | | |
| | VV | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 25,98 | | 25,980 | | | |
| | VV | | P203b - CHLADÍCI MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| | VV | | P203c - MRAŽÍCI MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 16,49 | | 16,490 | | | |
| | VV | | P204 - CHLADÍCI MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 17,27 | | 17,270 | | | |
| | VV | podlahy_C3_sokl | Mezisoučet | | 76,230 | | | |
| | VV | | omítka na žb | | | | | |
| | VV | | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 39,66*3,25 | | 128,895 | | | |
| | VV | | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 19,71*3,25 | | 64,058 | | | |
| | VV | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 2,99*3,25 | | 9,718 | | | |
| | VV | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 13,35*3,25 | | 43,388 | | | |
| | VV | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 2,99*3,25 | | 9,718 | | | |
| | VV | | -(1,1*2,15) | | -2,365 | | | |
| | VV | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 33,33*3,25 | | 108,323 | | | |
| | VV | | -(1,24*2,48+1,85*2,175+1,15*2,175) | | -9,600 | | | |
| | VV | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 8,48*3,25 | | 27,560 | | | |
| | VV | | -(1,24*2,48) | | -3,075 | | | |
| | VV | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 3,89*3,25 | | 12,643 | | | |
| | VV | | -(1,85*2,175) | | -4,024 | | | |
| | VV | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 0,69*3,25 | | 2,243 | | | |
| | VV | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 1,56*3,25 | | 5,070 | | | |
| | VV | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 0,78*3,25 | | 2,535 | | | |
| | VV | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 9,57*3,25 | | 31,103 | | | |
| | VV | | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 23,3*3,25 | | 75,725 | | | |
| | VV | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 39,06*4,0 | | 156,240 | | | |
| | VV | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 0,45*4,0 | | 1,800 | | | |
| | VV | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 4,09*4,0 | | 16,360 | | | |
| | VV | | P203b - CHLADÍCI MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 4,03*4,0 | | 16,120 | | | |
| | VV | | P203c - MRAŽÍCI MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 8,41*4,0 | | 33,640 | | | |
| | VV | | P204 - CHLADÍCI MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 3,04*4,0 | | 12,160 | | | |
| | VV | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 12,19*4,0 | | 48,760 | | | |
| | VV | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 9,18*4,0 | | 36,720 | | | |
| | VV | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 10,81*4,0 | | 43,240 | | | |
| | VV | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 12,29*4,0 | | 49,160 | | | |
| | VV | | -(1,1*3,1) | | -3,410 | | | |
| | VV | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 4,3*4,0 | | 17,200 | | | |
| | VV | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 33,33*4,0 | | 133,320 | | | |
| | VV | | -(1,24*2,38+1,85*3,1+1,15*3,1) | | -12,251 | | | |
| | VV | | P221 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 8,48*4,0 | | 33,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,75*4,0 | | 31,000 | | | |
| VV | | | -(1,8*3,1+1,1*3,1) | | | | -8,990 | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,76*4,0 | | 3,040 | | | |
| VV | | | P228 - CHODIŠTĚ - CHÚC A (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 13,76*4,0 | | 55,040 | | | |
| VV | | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,42*4,0 | | 17,680 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,73*4,0 | | 22,920 | | | |
| VV | | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*4,0 | | 6,240 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2*4,0 | | 8,000 | | | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,65*4,0 | | 6,600 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,5*4,0 | | 6,000 | | | |
| VV | | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,72*4,0 | | 2,880 | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 2,22*4,0 | | 8,880 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,09*4,0 | | 20,360 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,5*4,0 | | 6,000 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,95*4,0 | | 3,800 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,03*4,0 | | 32,120 | | | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,33*4,0 | | 133,320 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38+1,85*3,1+1,85*3,1+2,79*2,725) | | | | -22,024 | |
| VV | | | P121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,0 | | 33,920 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,1*4,0 | | 24,400 | | | |
| VV | | | -(1,8*3,1+1,1*3,1) | | | | -8,990 | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 0,62*4,0 | | 2,480 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,21*4,2 | | 26,082 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,92*4,2 | | 3,864 | | | |
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,2*4,2 | | 5,040 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,4*4,2 | | 1,680 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,2 | | 2,100 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,3*4,2 | | 5,460 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,76*4,2 | | 7,392 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,5*4,2 | | 6,300 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,02*4,2 | | 4,284 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,1*4,2 | | 4,620 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,29*4,2 | | 5,418 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,96*4,2 | | 4,032 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,16*4,2 | | 4,872 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,8*4,2 | | 3,360 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,51*4,2 | | 18,942 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,33*4,2 | | 139,986 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38+1,85*3,3+1,55*2,65+2,97*15,5) | | | | -59,199 | |
| VV | | | N121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,2 | | 35,616 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,26*4,2 | | 22,092 | | | |
| VV | | | -(1,8*3,3+1,3*3,3) | | | | -10,230 | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,78*4,2 | | 3,276 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,65*4,2 | | 32,130 | | | |
| VV | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,82*4,2 | | 16,044 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,01*4,2 | | 4,242 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,19*4,2 | | 9,198 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|--------------|-----------------|---------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,1*4,2 | | 8,820 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,16*4,2 | | 4,872 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,16*4,2 | | 0,672 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,46*4,2 | | 1,932 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,16*4,2 | | 0,672 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,47*4,2 | | 1,974 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,35*4,2 | | 30,870 | | | |
| VV | | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,33*4,2 | | 139,986 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38+1,85*3,3) | | -9,056 | | | |
| VV | | | N221 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,2 | | 35,616 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | -2,951 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,35*4,2 | | 14,070 | | | |
| VV | | | -(1,9*3,3) | | -6,270 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,58*4,2 | | 2,436 | | | |
| VV | | | N229 - MÍSTNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,2*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,51*3,75 | | 16,913 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,97*3,75 | | 22,388 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,32*3,75 | | 1,200 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,16*3,75 | | 0,600 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,2*3,75 | | 27,000 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*3,75 | | 6,000 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,05*3,75 | | 3,938 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,91*3,75 | | 3,413 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,31*3,75 | | 1,163 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,55*3,75 | | 9,563 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,51*3,75 | | 1,913 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,84*3,75 | | 3,150 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,4*3,75 | | 1,500 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 33,33*3,75 | | 124,988 | | | |
| VV | | | -(1,21*2,38+1,85*2,95+1,55*2,65) | | -12,445 | | | |
| VV | | | N321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*3,75 | | 31,800 | | | |
| VV | | | -(1,21*2,38) | | -2,880 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,35*3,75 | | 12,563 | | | |
| VV | | | -(1,8*2,9) | | -5,220 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,63*3,75 | | 2,363 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,07*3,15 | | 22,271 | | | |
| VV | | | -(1,21*2,38) | | -2,880 | | | |
| VV | | | N421 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*3,15 | | 26,712 | | | |
| VV | | | -(1,21*2,38) | | -2,880 | | | |
| VV | omítka_žb_pl | | Mezisoučet | | 2 279,984 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 412,814 | | | |
| 238 | K | povrchy_stěn_pl | Povrchy stěn - plocha | m2 | 11 270,638 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Povrchy (pl) | | | | | |
| VV | | | W1a | | | | | |
| VV | | | P301 - SPISOVNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 65,38*3 | | 196,140 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+1,7*2,02) | | -5,454 | | | |
| VV | | | P302 - SPISOVNÁ (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 35,64*3 | | 106,920 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | -3,434 | | | |
| VV | | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 22,33*3 | | 66,990 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+1,8*2,02) | | -5,656 | | | |
| VV | | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 32,7*3 | | 98,100 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | -3,434 | | | |
| VV | | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,34*3 | | 70,020 | | | |
| VV | | | -(1,1*2,15) | | -2,365 | | | |
| VV | | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 44,27*3,7 | | 163,799 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,48) | | -3,075 | | | |
| VV | | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*3,7 | | 31,376 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(1,24*2,48) | | | | -3,075 | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 40,78*3 | | 122,340 | | | |
| VV | | | -(1,8*2,02*6+1,2*2,02*2+0,8*2,02+1,85*2,175) | | | | -32,304 | |
| VV | | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 14,97*3 | | 44,910 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,02) | | | | -2,424 | |
| VV | | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 14,22*3 | | 42,660 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,02) | | | | -2,424 | |
| VV | | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,16*3 | | 54,480 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+1,7*2,02) | | | | -5,454 | |
| VV | | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,51*3 | | 100,530 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | | | -3,434 | |
| VV | | | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 46,34*3 | | 139,020 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | | | -3,434 | |
| VV | | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,28*3,85 | | 255,178 | | | |
| VV | | | -(1,6*3,1+1,0*2,02) | | | | -6,980 | |
| VV | | | P202 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,34*3,85 | | 97,559 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1+1,0*2,02) | | | | -6,050 | |
| VV | | | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,78*3,85 | | 130,053 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+1,1*3,1) | | | | -5,430 | |
| VV | | | P209 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,96*3,85 | | 22,946 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1) | | | | -2,790 | |
| VV | | | P210 - SKLAD (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 12,76*3,85 | | 49,126 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | | | -3,100 | |
| VV | | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 41,12*4,45 | | 182,984 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | P221 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,45 | | 37,736 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,63*3,85 | | 218,026 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,3*3,1*3+1,6*3,1+1,0*3,1*2+1,8*3,1+1,1*3,1+1,1*3,1*2+1,0*3,1+0,9*3,1*3) | | | | -50,530 | |
| VV | | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 14,79*3,85 | | 56,942 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1+1,0*2,02*3) | | | | -9,160 | |
| VV | | | P103 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 12,6*3,85 | | 48,510 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | P105 - LABORATOŘ VÝVOJE A ÚPRAVY ZAŘ. (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 18,61*3,85 | | 71,649 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,02+3,06*1,75) | | | | -7,981 | |
| VV | | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 31,4*3,85 | | 120,890 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1+2,25*1,75+1,6*1,75+1,3*2,02*3) | | | | -18,646 | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,08*3,85 | | 104,258 | | | |
| VV | | | -(5,4*1,75+2,04*1,75+6,32*1,75+1,3*2,02) | | | | -26,706 | |
| VV | | | P108 - SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 26,51*3,85 | | 102,064 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+1,3*2,02) | | | | -4,646 | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,62*3,85 | | 90,937 | | | |
| VV | | | -(4,055*1,75+1,0*3,1) | | | | -10,196 | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 28,61*3,85 | | 110,149 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1+1,0*2,02+5,4*0,875) | | | | -9,845 | |
| VV | | | P112 - PŘÍPRAVNA PŮDNÍCH VZORKŮ / SKLAD (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,26*3,85 | | 62,601 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,79*3,85 | | 106,992 | | | |
| VV | | | -(1,45*3,1+1,0*2,02+2,75*0,875+1,67*0,875) | | | | -10,383 | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 21,29*3,85 | | 81,967 | | | |
| VV | | | -(4,4*0,875+1,45*3,1) | | | | -8,345 | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 41,11*4,45 | | 182,940 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | P121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,45 | | 37,736 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | | | -2,951 | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,69*3,85 | | 218,257 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,0*3,1+1,3*3,1*2+1,8*3,1+1,1*3,1+1,45*3,1*2+1,0*3,1*3+0,9*3,1+1,3*3,1+0,9*3,1*3) | | | | -53,630 | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,93*4,05 | | 96,917 | | | |
| VV | | | -(5,65*2,7+1,0*2,02) | | | | -17,275 | |
| VV | | | N104 - SKLAD DNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12*4,05 | | 101,736 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+1,3*3,1) | | | | -6,050 | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 24,11*4,05 | | 97,646 | | | |
| VV | | | -(6,5*2,7+1,0*3,1+1,0*2,02) | | -22,670 | | | |
| VV | | | N106b - LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,9*4,05 | | 141,345 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+2,05*2,7+9,715*2,7+4,555*2,7) | | -46,084 | | | |
| VV | | | N106c - LABORATOR STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,56*4,05 | | 87,318 | | | |
| VV | | | -(5,1*2,7+0,9*3,1+1,0*2,02) | | -18,580 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOR DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,42*4,05 | | 102,951 | | | |
| VV | | | -(3,65*2,7+0,9*3,3+1,0*2,02) | | -14,845 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,03*4,05 | | 97,322 | | | |
| VV | | | -(3,35*2,7+1,3*3,3) | | -13,335 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 29,36*4,05 | | 118,908 | | | |
| VV | | | -(5,55*2,7+1,3*3,3) | | -19,275 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOR PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,86*4,05 | | 104,733 | | | |
| VV | | | -(1,6*2,7+1,7*2,7+1,0*2,02+1,3*3,3) | | -15,220 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,41*4,05 | | 94,811 | | | |
| VV | | | -(5,45*2,7+0,9*3,3) | | -17,685 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 22,46*4,05 | | 90,963 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,3+0,9*2,02) | | -6,108 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,63*4,05 | | 75,452 | | | |
| VV | | | -(5,65*2,7+0,9*2,02) | | -17,073 | | | |
| VV | | | N114 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96*4,05 | | 24,138 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3) | | -2,970 | | | |
| VV | | | N115 - CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96*4,05 | | 60,588 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3+1,0*2,02) | | -5,320 | | | |
| VV | | | N116 - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,28*4,05 | | 33,534 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 41,11*4,5 | | 184,995 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | -2,951 | | | |
| VV | | | N121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,65 | | 39,432 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | -2,951 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 59,29*4,05 | | 240,125 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,0*3,3*4+1,1*3,3+1,3*3,3+0,9*3,3*4+1,3*3,3*4+0,9*3,3+1,8*3,3+1,3*3,3) | | -63,360 | | | |
| VV | | | N128 - VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,87*4,05 | | 31,874 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N129 - SPOJOVACÍ KRČEK (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 22,54*4,71 | | 106,163 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 41,67*4,05 | | 168,764 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3+1,0*2,02+5,65*2,7+7,3*2,7) | | -40,285 | | | |
| VV | | | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,02*4,05 | | 44,631 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 35,26*4,05 | | 142,803 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3+7,3*2,775) | | -23,558 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 43,53*4,05 | | 176,297 | | | |
| VV | | | -(10,04*2,85+6,92*2,85+1,0*3,3) | | -51,636 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,13*4,05 | | 101,777 | | | |
| VV | | | -(4,29*2,7+1,0*3,3) | | -14,883 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,56*4,05 | | 103,518 | | | |
| VV | | | -(3,345*2,7+1,0*2,02+1,0*3,3) | | -14,352 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,05*4,05 | | 97,403 | | | |
| VV | | | -(3,65*2,7+1,0*3,3) | | -13,155 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 26,06*4,05 | | 105,543 | | | |
| VV | | | -(3,5*2,7+1,0*3,3) | | -12,750 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,05*4,05 | | 97,403 | | | |
| VV | | | -(3,65*2,7+1,0*3,3) | | -13,155 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,31*4,05 | | 110,606 | | | |
| VV | | | -(7,3*2,7+1,0*2,02+1,0*3,3) | | -25,030 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 30,21*4,05 | | 122,351 | | | |
| VV | | | -(5,65*2,7+1,0*3,3) | | -18,555 | | | |
| VV | | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 41,11*4,65 | | 191,162 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | -2,951 | | | |
| VV | | | N221 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,5 | | 38,160 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | -2,951 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 61,63*4,05 | | 249,602 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*3+1,04*2,7+1,9*3,3+1,0*3,3*8+0,9*3,3*4) | | -57,258 | | | |
| VV | | | N229 - MÍSNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----------------|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 19,41*4,05 | | 78,611 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | S260 - ZASEDACÍ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 32,2*4,9 | | 157,780 | | | |
| VV | | | S261 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,18*4,9 | | 103,782 | | | |
| VV | | | S262 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,06*4,9 | | 88,494 | | | |
| VV | | | N301 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 14,96*3,6 | | 53,856 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3+1,0*2,02*2+0,9*2,02) | | -9,158 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,93*3,6 | | 86,148 | | | |
| VV | | | -(3,25*2,3+1,0*2,02) | | -9,495 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,6*3,6 | | 66,960 | | | |
| VV | | | -(2,25*2,3+1,63*2,3+0,9*2,02) | | -10,742 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 23,55*3,6 | | 84,780 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+5,52*2,3+1,0*2,02*2) | | -18,756 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 68,92*3,6 | | 248,112 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,1*3,3+1,8*2,15+1,04*2,3+4,435*2,3+7,22*2,6+10,36*2,6+7,3*2,4) | | -83,321 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,93*3,6 | | 183,348 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0+1,9*2,15+1,0*2,02+5,49*2,3+7,15*2,3) | | -38,477 | | | |
| VV | | | N307 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,14*3,6 | | 54,504 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0) | | -3,000 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,17*3,6 | | 97,812 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+2,5*2,3+1,6*2,3) | | -11,450 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,32*3,6 | | 76,752 | | | |
| VV | | | -(4,65*2,3+1,1*3,0) | | -13,995 | | | |
| VV | | | N310a - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,92*3,6 | | 32,112 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0+0,9*2,02*2) | | -6,636 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 16,21*3,6 | | 58,356 | | | |
| VV | | | -(1,95*2,3+0,9*2,02) | | -6,303 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 25,12*3,6 | | 90,432 | | | |
| VV | | | -(3,545*2,3+0,9*2,02) | | -9,972 | | | |
| VV | | | N311 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 13,1*3,6 | | 47,160 | | | |
| VV | | | -(1,6*2,45+1,0*2,02) | | -5,940 | | | |
| VV | | | N312 - SKLAD (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,38*3,6 | | 30,168 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0) | | -3,000 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 41,12*4,07 | | 167,358 | | | |
| VV | | | -(1,21*2,38) | | -2,880 | | | |
| VV | | | N321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*4,07 | | 34,514 | | | |
| VV | | | -(1,21*2,38) | | -2,880 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,45*3,6 | | 113,220 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0*3+1,0*3,0*3+0,9*3,0*2+1,1*3,0*2+1,8*2,9) | | -36,120 | | | |
| VV | | | N329 - SPOJOVACÍ KRČEK (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,33*2,65 | | 40,625 | | | |
| VV | | | S360 - CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 15,8*3,1 | | 48,980 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,7*2+1,5*2,7+1,3*3,0) | | -14,430 | | | |
| VV | | | S361 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 24,99*3,1 | | 77,469 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,7+2,79*2,05+3,12*2,05) | | -15,356 | | | |
| VV | | | S362 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 21,97*3,1 | | 68,107 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,7+3,0*2,05+1,35*2,05) | | -12,158 | | | |
| VV | | | S363 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,06*3,1 | | 55,986 | | | |
| VV | | | -(1,9*2,05) | | -3,895 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 50,54*3,16 | | 159,706 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,0*2,02+1,2*2,02*2+1,5*2,15+1,0*2,02+1,25*1,6+1,21*2,38) | | -16,993 | | | |
| VV | | | N421 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 8,48*3,3 | | 27,984 | | | |
| VV | | | -(1,24*2,38) | | -2,951 | | | |
| VV | | | N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,27*3 | | 21,810 | | | |
| VV | | | -(0,75*0,75+1,2*2,02*2) | | -5,411 | | | |
| VV | | | N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,8*3 | | 38,400 | | | |
| VV | | | -(0,75*0,75+1,2*2,02) | | -2,987 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNÁ VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 36,24*3 | | 108,720 | | | |
| VV | | | -(1,1*1,8*2+2,0*2,69+1,5*2,15) | | -12,565 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,81*3 | | 95,430 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02+0,7*2,02) | | -4,848 | | | |
| VV | povrchy_W1a_pl | | Mezisoučet | | 8 719,813 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----------------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | W1b | | | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 12,95*4,05 | | 52,448 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1+1,0*2,02) | | -5,120 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 14*4,05 | | 56,700 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | povrchy_W1b_pl | | Mezisoučet | | 102,008 | | | |
| VV | | | W2a | | | | | |
| VV | | | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 25,98*3 | | 77,940 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | P203b - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49*3 | | 49,470 | | | |
| VV | | | P203c - MRAZÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 16,49*3,15 | | 51,944 | | | |
| VV | | | P204 - CHLADÍČÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,27*3,15 | | 54,401 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 31,12*1,6 | | 49,792 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1+1,0*2,02+1,1*2,02) | | -8,272 | | | |
| VV | | | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 34,27*1,6 | | 54,832 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1+1,1*2,02) | | -6,252 | | | |
| VV | | | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,34*3,15 | | 73,521 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,1) | | -3,410 | | | |
| VV | | | P211 - PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 9,1*3,15 | | 28,665 | | | |
| VV | | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 23,66*3,15 | | 74,529 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02+5,65*1,75) | | -11,908 | | | |
| VV | | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,92*3,15 | | 94,248 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02*2+5,52*1,75+1,69*1,75) | | -16,658 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 33,36*3,15 | | 105,084 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1+1,0*2,02+1,6*0,875+5,48*0,875) | | -12,245 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 29,86*3,15 | | 94,059 | | | |
| VV | | | -(5,65*0,875+1,0*3,1) | | -8,044 | | | |
| VV | | | N102 - LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 27,51*3,15 | | 86,657 | | | |
| VV | | | -(7,3*2,7+1,0*2,02*2) | | -23,750 | | | |
| VV | povrchy_W2a_pl | | Mezisoučet | | 798,403 | | | |
| VV | | | P328 - UMYVADLO (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,5*2,4 | | 13,200 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,01*2,6 | | 20,826 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1+0,8*2,02*2) | | -6,022 | | | |
| VV | | | P223b - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78*2,6 | | 12,428 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P223c - WC - Ž (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,78*2,6 | | 12,428 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,54*2,6 | | 19,604 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1+0,8*2,02*2) | | -6,022 | | | |
| VV | | | P225b - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,67*2,6 | | 17,342 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P225c - WC - M (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,2*2,6 | | 13,520 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 11,88*2,6 | | 30,888 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,1) | | -3,410 | | | |
| VV | | | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,51*1,6 | | 2,416 | | | |
| VV | | | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*1,6 | | 2,496 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 1,6*1,6 | | 2,560 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,68*1,6 | | 7,488 | | | |
| VV | | | P123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,97*2,6 | | 20,722 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1+0,8*2,02*2) | | -6,022 | | | |
| VV | | | P123b - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,76*2,6 | | 12,376 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P123c - WC - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 4,76*2,6 | | 12,376 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P124 - SPRCHA - Ž (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,96*2,6 | | 15,496 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,54*2,6 | | 19,604 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1+0,8*2,02*2) | | -6,022 | | | |
| VV | | | P125b - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,67*2,6 | | 17,342 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | P125c - WC - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 5,2*2,6 | | 13,520 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P126 - SPRCHA - M (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 6,19*2,6 | | 16,094 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1) | | -2,790 | | | |
| VV | | | P127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 8,07*2,6 | | 20,982 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | P128 - WC BEZBARIÉR (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 7,97*2,6 | | 20,722 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | N101 - KANCELÁŘ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N105a - LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,73*1,6 | | 2,768 | | | |
| VV | | | N105b - LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,45*1,6 | | 5,520 | | | |
| VV | | | N106a - LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,4*1,6 | | 3,840 | | | |
| VV | | | N107 - LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,6*1,6 | | 4,160 | | | |
| VV | | | N108 - ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,05*1,6 | | 1,680 | | | |
| VV | | | N109 - SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,17*1,6 | | 5,072 | | | |
| VV | | | N110 - LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,27*1,6 | | 6,832 | | | |
| VV | | | N111 - KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N112 - RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 22,46*1,6 | | 35,936 | | | |
| VV | | | N113 - SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 18,63*1,6 | | 29,808 | | | |
| VV | | | N123a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 8*2,6 | | 20,800 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3+0,8*2,02*2) | | -6,202 | | | |
| VV | | | N123b - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89*2,6 | | 12,714 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N123c - WC - Ž (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89*2,6 | | 12,714 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,75*2,6 | | 20,150 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3+0,8*2,02*2) | | -6,202 | | | |
| VV | | | N125b - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,99*2,6 | | 18,174 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N125c - WC - M (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2*2,6 | | 13,520 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N127 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,57*2,6 | | 30,082 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,3) | | -3,630 | | | |
| VV | | | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,75*1,6 | | 2,800 | | | |
| VV | | | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*1,6 | | 2,496 | | | |
| VV | | | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*1,6 | | 2,496 | | | |
| VV | | | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*1,6 | | 2,496 | | | |
| VV | | | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*1,6 | | 2,496 | | | |
| VV | | | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,56*1,6 | | 2,496 | | | |
| VV | | | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,46*1,6 | | 3,936 | | | |
| VV | | | N223a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97*2,6 | | 20,722 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3+0,8*2,02*2) | | -6,202 | | | |
| VV | | | N223b - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89*2,6 | | 12,714 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N223c - WC - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,89*2,6 | | 12,714 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N224 - SPRCHA - Ž (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,96*2,6 | | 15,496 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3) | | -2,970 | | | |
| VV | | | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,54*2,6 | | 19,604 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3+0,8*2,02*2) | | -6,202 | | | |
| VV | | | N225b - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,67*2,6 | | 17,342 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N225c - WC - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2*2,6 | | 13,520 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----------------|----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N226 - SPRCHA - M (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,19*2,6 | | 16,094 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3) | | -2,970 | | | |
| VV | | | N227 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97*2,6 | | 20,722 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N228 - WC BEZBARIÉR (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,97*2,6 | | 20,722 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,69*1,6 | | 2,704 | | | |
| VV | | | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,86*1,6 | | 4,576 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,86*1,6 | | 4,576 | | | |
| VV | | | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1*1,6 | | 1,600 | | | |
| VV | | | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,42*1,6 | | 2,272 | | | |
| VV | | | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 2,41*1,6 | | 3,856 | | | |
| VV | | | N323a - PŘEDSÍŇ WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,83*2,6 | | 20,358 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,0+0,8*2,02*3) | | -7,548 | | | |
| VV | | | N323b - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,18*2,6 | | 10,868 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N323c - WC - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,17*2,6 | | 10,842 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N324 - HYGIENICKÁ MÍSTNOST - Ž (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,94*2,6 | | 18,044 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 7,4*2,6 | | 19,240 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,0+0,8*2,02*3) | | -7,548 | | | |
| VV | | | N325b - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 6,89*2,6 | | 17,914 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N325c - WC - M (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 5,2*2,6 | | 13,520 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N327 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 11,88*2,6 | | 30,888 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 1,86*1,6 | | 2,976 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 0,61*1,6 | | 0,976 | | | |
| VV | povrchy_W2b_pl | | Mezísoučet | | 782,046 | | | |
| VV | | | barevná výmalba | | | | | |
| VV | | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| VV | | | 40,78*3 | | 122,340 | | | |
| VV | | | -(1,8*2,02*6+1,2*2,02*2+0,8*2,02+1,85*2,175) | | -32,304 | | | |
| VV | | | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,63*3,85 | | 218,026 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,3*3,1*3+1,6*3,1+1,0*3,1*2+1,8*3,1+1,1*3,1+1,1*3,1*2+1,0*3,1+0,9*3,1*3) | | -50,530 | | | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 56,69*3,85 | | 218,257 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,0*3,1+1,3*3,1*2+1,8*3,1+1,1*3,1+1,45*3,1*2+1,0*3,1*3+0,9*3,1+1,3*3,1+0,9*3,1*3) | | -53,630 | | | |
| VV | | | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 59,29*4,05 | | 240,125 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,0*3,3*4+1,1*3,3+1,3*3,3+0,9*3,3*4+1,3*3,3*4+0,9*3,3+1,8*3,3+1,3*3,3) | | -63,360 | | | |
| VV | | | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 61,63*4,05 | | 249,602 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*3+1,04*2,7+1,9*3,3+1,0*3,3*8+0,9*3,3*4) | | -57,258 | | | |
| VV | | | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 31,45*3,6 | | 113,220 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0*3+1,0*3,0*3+0,9*3,0*2+1,1*3,0*2+1,8*2,9) | | -36,120 | | | |
| VV | malby_barva_pl | | Mezísoučet | | 868,368 | | | |
| VV | | | Součet | | 11 270,638 | | | |
| 239 | K | stěny_dl | Škladby stěn - délka | m | 828,043 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Stěny (dl) | | | | | |
| VV | | | SN04 | | | | | |
| VV | | | P209;P223a;P225a;P225c | | | | | |
| VV | | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | P209/P223a | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | P209/P225c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | P222/P227 | | | | | |
| VV | | | 3,6 | | 3,600 | | | |
| VV | | | P223a/P223b-c | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1,93 | | 1,930 | | | |
| VV | | | P223b/P223c | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| VV | | | P223b | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | P223c | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | P225a/P225b | | | | | |
| VV | | | 1,68 | | 1,680 | | | |
| VV | | | P225a;P225b | | | | | |
| VV | | | 3,38 | | 3,380 | | | |
| VV | | | P225a/P225c | | | | | |
| VV | | | 1,86 | | 1,860 | | | |
| VV | | | P225c | | | | | |
| VV | | | (0,9*2) | | 1,800 | | | |
| VV | | | P227 | | | | | |
| VV | | | 1,81 | | 1,810 | | | |
| VV | | | P101/P103 | | | | | |
| VV | | | 1,78 | | 1,780 | | | |
| VV | | | P106/P108 | | | | | |
| VV | | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| VV | | | P113 | | | | | |
| VV | | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| VV | | | P122/P123a;P124;P125a;P125c | | | | | |
| VV | | | 6,05 | | 6,050 | | | |
| VV | | | P122/P126-128 | | | | | |
| VV | | | (6,05+2,47) | | 8,520 | | | |
| VV | | | P123a/P123b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93 | | 1,930 | | | |
| VV | | | P123a/P124 | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | P123b/123c | | | | | |
| VV | | | 1,67 | | 1,670 | | | |
| VV | | | P123b | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | P123c | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | P124/P125c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | P125a/P125b | | | | | |
| VV | | | 1,64 | | 1,640 | | | |
| VV | | | P125a/P125c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | P125c | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | P126/P127 | | | | | |
| VV | | | 1,03 | | 1,030 | | | |
| VV | | | P127/P128 | | | | | |
| VV | | | 2,34 | | 2,340 | | | |
| VV | | | P127 | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | | | P128 | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | | | N110 | | | | | |
| VV | | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| VV | | | N114-115;N123a;N125a;N125c | | | | | |
| VV | | | 7,95 | | 7,950 | | | |
| VV | | | N114/N123a | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N114/N125c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N115/N123a-b | | | | | |
| VV | | | 3,91 | | 3,910 | | | |
| VV | | | N122/N127-128 | | | | | |
| VV | | | (5,7+2,41) | | 8,110 | | | |
| VV | | | N123a/N123b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93 | | 1,930 | | | |
| VV | | | N123b/N123c | | | | | |
| VV | | | 1,7 | | 1,700 | | | |
| VV | | | N123b | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | N123c | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | N125a/N125b | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | | | N125a/N125c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N125c | | | | | |
| VV | | | (0,9*2) | | 1,800 | | | |
| VV | | | N127/N128 | | | | | |
| VV | | | 2,14 | | 2,140 | | | |
| VV | | | N222/N223a;N224;N225a;N225c | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | N222/N226-228 | | | | | |
| VV | | | 6,55 | | 6,550 | | | |
| VV | | | N223a/N223b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93 | | 1,930 | | | |
| VV | | | N223a/N224 | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N223b/N223c | | | | | |
| VV | | | 1,67 | | 1,670 | | | |
| VV | | | N223b | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | N223c | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | N224/N225c | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N225a/N225b | | | | | |
| VV | | | 1,69 | | 1,690 | | | |
| VV | | | N225a/N225c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N223c | | | | | |
| VV | | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | N226/N227 | | | | | |
| VV | | | 1,03 | | 1,030 | | | |
| VV | | | N227/N228 | | | | | |
| VV | | | 2,39 | | 2,390 | | | |
| VV | | | N227 | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | | | N228 | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | | | N301;N323a-b;N325a;N325c/N322 | | | | | |
| VV | | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| VV | | | N301/N323a;N324 | | | | | |
| VV | | | 3,91 | | 3,910 | | | |
| VV | | | N304/N307 | | | | | |
| VV | | | 1,55 | | 1,550 | | | |
| VV | | | N304/N325b | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | 1,750 | | | |
| VV | | | N307/N325a-b | | | | | |
| VV | | | 3,64 | | 3,640 | | | |
| VV | | | N308 | | | | | |
| VV | | | 0,4 | | 0,400 | | | |
| VV | | | N312;N327/N322 | | | | | |
| VV | | | (5,81+2,52) | | 8,330 | | | |
| VV | | | N312/N327 | | | | | |
| VV | | | 2,39 | | 2,390 | | | |
| VV | | | N323a/N323b-c | | | | | |
| VV | | | 2,09 | | 2,090 | | | |
| VV | | | N323a/N324 | | | | | |
| VV | | | 1,93 | | 1,930 | | | |
| VV | | | N232b-c/N325c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N232b/N323c | | | | | |
| VV | | | 1,11 | | 1,110 | | | |
| VV | | | N324 | | | | | |
| VV | | | 1,94 | | 1,940 | | | |
| VV | | | N325a/N325c | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | N325a/N325b | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | 1,750 | | | |
| VV | | | N325c | | | | | |
| VV | | | (0,9*2) | | 1,800 | | | |
| VV | | | N327 | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | stěny_SN04_dl | | Mezisoučet | | 188,720 | | | |
| VV | | | SN05 | | | | | |
| VV | | | P201/P202 | | | | | |
| VV | | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| VV | | | P201/P203b | | | | | |
| VV | | | 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | P202/P203a | | | | | |
| VV | | | 3,32 | | 3,320 | | | |
| VV | | | P203a/P204 | | | | | |
| VV | | | (6,0+2,89) | | 8,890 | | | |
| VV | | | P206/P207 | | | | | |
| VV | | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| VV | | | P207/P208 | | | | | |
| VV | | | 5,77 | | 5,770 | | | |
| VV | | | P207;P208/P210 | | | | | |
| VV | | | (3,98+2,47) | | 6,450 | | | |
| VV | | | P207;P211;P227/P222 | | | | | |
| VV | | | (3,6+2,67+2,52+1,96) | | 10,750 | | | |
| VV | | | P210/P222 | | | | | |
| VV | | | 1,87 | | 1,870 | | | |
| VV | | | P101;P103/P102 | | | | | |
| VV | | | 5,25 | | 5,250 | | | |
| VV | | | P101;P103/P104 | | | | | |
| VV | | | 5,98 | | 5,980 | | | |
| VV | | | P104/P105 | | | | | |
| VV | | | 6,48 | | 6,480 | | | |
| VV | | | P104-106/P108 | | | | | |
| VV | | | 7,3 | | 7,300 | | | |
| VV | | | P105/P106 | | | | | |
| VV | | | 6,48 | | 6,480 | | | |
| VV | | | P106/P107;P109 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | P107/P109 | | | | | |
| VV | | | (5,4+1,5) | | 6,900 | | | |
| VV | | | P110/P111 | | | | | |
| VV | | | 8,6 | | 8,600 | | | |
| VV | | | P110-113/P122 | | | | | |
| VV | | | 14,6 | | 14,600 | | | |
| VV | | | P111/P112 | | | | | |
| VV | | | (4,95+1,97) | | 6,920 | | | |
| VV | | | P111;P112/P113 | | | | | |
| VV | | | 8,6 | | 8,600 | | | |
| VV | | | P113/P114 | | | | | |
| VV | | | 6,08 | | 6,080 | | | |
| VV | | | P113;P114/P122;P127-128 | | | | | |
| VV | | | 5,45 | | 5,450 | | | |
| VV | | | P113/P126;P143 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1,97 | | 1,970 | | | |
| VV | | | P114//P115 | | | | | |
| VV | | | 5,65 | | 5,650 | | | |
| VV | | | P115/P122 | | | | | |
| VV | | | 1,81 | | 1,810 | | | |
| VV | | | N101/N102;N115 | | | | | |
| VV | | | 5,34 | | 5,340 | | | |
| VV | | | N102/N115;N123b-c | | | | | |
| VV | | | (3,83+1,96) | | 5,790 | | | |
| VV | | | N102/N106c | | | | | |
| VV | | | 5,39 | | 5,390 | | | |
| VV | | | N102/N125b | | | | | |
| VV | | | 1,8 | | 1,800 | | | |
| VV | | | N104;N105b;N106a/N106b-c | | | | | |
| VV | | | (15,81+4,72) | | 20,530 | | | |
| VV | | | N104/N105a-b | | | | | |
| VV | | | (1,9+3,53) | | 5,430 | | | |
| VV | | | N104/N122 | | | | | |
| VV | | | 2,86 | | 2,860 | | | |
| VV | | | N105a;N106a/N122 | | | | | |
| VV | | | 9,61 | | 9,610 | | | |
| VV | | | N105a/N105b | | | | | |
| VV | | | 3,65 | | 3,650 | | | |
| VV | | | N105a/N106a | | | | | |
| VV | | | 6,33 | | 6,330 | | | |
| VV | | | N106b/N106c | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | 4,080 | | | |
| VV | | | N106c/N122 | | | | | |
| VV | | | 2,1 | | 2,100 | | | |
| VV | | | N106c/N125a-b | | | | | |
| VV | | | 3,53 | | 3,530 | | | |
| VV | | | N107/N108 | | | | | |
| VV | | | 8,51 | | 8,510 | | | |
| VV | | | N108/N109 | | | | | |
| VV | | | (5,25+1,94) | | 7,190 | | | |
| VV | | | N109/N110 | | | | | |
| VV | | | 8,54 | | 8,540 | | | |
| VV | | | N110/N111 | | | | | |
| VV | | | 6,08 | | 6,080 | | | |
| VV | | | N111/N112-113 | | | | | |
| VV | | | 5,65 | | 5,650 | | | |
| VV | | | N112/N113 | | | | | |
| VV | | | 5,91 | | 5,910 | | | |
| VV | | | N201a/N201b | | | | | |
| VV | | | 1,69 | | 1,690 | | | |
| VV | | | N201a/N202 | | | | | |
| VV | | | 5,44 | | 5,440 | | | |
| VV | | | N202/N229 | | | | | |
| VV | | | (5,75+2,61) | | 8,360 | | | |
| VV | | | N203/N204 | | | | | |
| VV | | | (8,2+4,43) | | 12,630 | | | |
| VV | | | N203;N204/N222 | | | | | |
| VV | | | 9,79 | | 9,790 | | | |
| VV | | | N205/N206 | | | | | |
| VV | | | 8,6 | | 8,600 | | | |
| VV | | | N205-208/N222 | | | | | |
| VV | | | 15,21 | | 15,210 | | | |
| VV | | | N206/N207 | | | | | |
| VV | | | 7,73 | | 7,730 | | | |
| VV | | | N207/N208 | | | | | |
| VV | | | 8,6 | | 8,600 | | | |
| VV | | | N208/N209;N226;N243 | | | | | |
| VV | | | 7,85 | | 7,850 | | | |
| VV | | | N209/N210;N222;N227-228 | | | | | |
| VV | | | (5,76+5,86) | | 11,620 | | | |
| VV | | | N210/N222 | | | | | |
| VV | | | 1,97 | | 1,970 | | | |
| VV | | | N301/N302 | | | | | |
| VV | | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| VV | | | N301;N302/N303 | | | | | |
| VV | | | (4,53+4,88) | | 9,410 | | | |
| VV | | | N301;N303/N304 | | | | | |
| VV | | | 6,68 | | 6,680 | | | |
| VV | | | N304/N324 | | | | | |
| VV | | | 2,05 | | 2,050 | | | |
| VV | | | N307/N322 | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| VV | | | N308/N309 | | | | | |
| VV | | | 6,08 | | 6,080 | | | |
| VV | | | N308;N309/N312;N322;N327 | | | | | |
| VV | | | 5,6 | | 5,600 | | | |
| VV | | | N308/N322;N327 | | | | | |
| VV | | | (1,0+2,0) | | 3,000 | | | |
| VV | | | N309/N310b | | | | | |
| VV | | | 5,81 | | 5,810 | | | |
| VV | | | N310a/N310b | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | N310a-b/N310c | | | | | |
| VV | | | 8,55 | | 8,550 | | | |
| VV | | | N310a/N322 | | | | | |
| VV | | | 1,97 | | 1,970 | | | |
| VV | | | S360/S361 | | | | | |
| VV | | | (6,26+2,46)*3,1 | | 27,032 | | | |
| VV | | | S360/S360 | | | | | |
| VV | | | 6,11*3,1 | | 18,941 | | | |
| VV | stěny_SN05_dl | | Mezisoučet | | 480,883 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | SN06 | | | | | |
| VV | | | N304/N311 | | | | | |
| VV | | | 4,34 | | 4,340 | | | |
| VV | | | N307/N311 | | | | | |
| VV | | | 1,95 | | 1,950 | | | |
| VV | stěny_SN06_dl | | Mezisoučet | | 6,290 | | | |
| VV | | | SN07 - 80 mm | | | | | |
| VV | | | P104/P150 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2) | | 1,240 | | | |
| VV | | | P106/P146 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2) | | 1,480 | | | |
| VV | | | P111/P152 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2) | | 1,480 | | | |
| VV | | | P111;P112/P148 | | | | | |
| VV | | | (1,02+0,58+0,52) | | 2,120 | | | |
| VV | | | P113/P151 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2) | | 1,240 | | | |
| VV | | | N102;N106c/N150 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N106b/N146 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2) | | 1,280 | | | |
| VV | | | N108;N109/N152 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2) | | 1,280 | | | |
| VV | | | N109/N148 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,58+0,97) | | 2,020 | | | |
| VV | | | N110/N151 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N201a/N250 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2) | | 1,240 | | | |
| VV | | | N202;N203/N246 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2) | | 1,480 | | | |
| VV | | | N206;N207/N252 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2) | | 1,480 | | | |
| VV | | | N207/N248 | | | | | |
| VV | | | (0,52+0,48+0,92) | | 1,920 | | | |
| VV | | | N208;N209/N251 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2) | | 1,240 | | | |
| VV | | | N304/N350 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N305/N346 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2) | | 1,280 | | | |
| VV | | | N305/N347 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,48+0,87) | | 1,820 | | | |
| VV | | | N306/N348 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,48+0,87) | | 1,820 | | | |
| VV | | | N306/N352 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2) | | 1,280 | | | |
| VV | | | N308/N351 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2) | | 1,040 | | | |
| VV | stěny_SN07_80_dl | | Mezisoučet | | 29,860 | | | |
| VV | | | SN07 - 115 mm | | | | | |
| VV | | | P301/P345 | | | | | |
| VV | | | (0,85+0,6) | | 1,450 | | | |
| VV | | | P305 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,9) | | 1,500 | | | |
| VV | | | P322;P325/P347 | | | | | |
| VV | | | (2,27+0,72+1,67) | | 4,660 | | | |
| VV | | | P324-325/P342 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2) | | 4,590 | | | |
| VV | | | P326 | | | | | |
| VV | | | (0,51*2+0,72) | | 1,740 | | | |
| VV | | | P201/P245 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,6) | | 1,200 | | | |
| VV | | | P201;P203b/P246 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,43) | | 1,030 | | | |
| VV | | | P201/P249 | | | | | |
| VV | | | (0,39+0,3) | | 0,690 | | | |
| VV | | | P201/P250 | | | | | |
| VV | | | (0,46+0,3) | | 0,760 | | | |
| VV | | | P202;P222/P247 | | | | | |
| VV | | | (2,27+0,72+1,67) | | 4,660 | | | |
| VV | | | P202/P242 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2) | | 4,590 | | | |
| VV | | | P202/P255 | | | | | |
| VV | | | 1,55 | | 1,550 | | | |
| VV | | | P206/P248 | | | | | |
| VV | | | (1,11+0,72+0,51) | | 2,340 | | | |
| VV | | | P206-207/P251 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,3*2) | | 1,200 | | | |
| VV | | | P208/P244 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,9) | | 1,500 | | | |
| VV | | | P210/P254 | | | | | |
| VV | | | (0,97+0,45) | | 1,420 | | | |
| VV | | | P102 | | | | | |
| VV | | | 5,61 | | 5,610 | | | |
| VV | | | P102/P145 | | | | | |
| VV | | | (0,65+0,6) | | 1,250 | | | |
| VV | | | P102;P103/P149 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2) | | 1,240 | | | |
| VV | | | P103;P104 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,32*2) | | 1,110 | | | |
| VV | | | P108/P142 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2) | | 4,590 | | | |
| VV | | | P108;P122/P147 | | | | | |
| VV | | | (2,22+0,67+1,72) | | 4,610 | | | |
| VV | | | P115 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------------------|----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 5,6 | | 5,600 | | | |
| VV | | | P115/P144 | | | | | |
| VV | | | (0,65+0,9) | | 1,550 | | | |
| VV | | | P115/P155 | | | | | |
| VV | | | (0,38+0,82+0,63) | | 1,830 | | | |
| VV | | | P125a;P125b | | | | | |
| VV | | | 3,43 | | 3,430 | | | |
| VV | | | N101/N145 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6) | | 1,260 | | | |
| VV | | | N101;N102/N149 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N104;N122/N147 | | | | | |
| VV | | | (1,67+0,67+2,17) | | 4,510 | | | |
| VV | | | N104;N106c/N142 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2) | | 4,590 | | | |
| VV | | | N112 | | | | | |
| VV | | | 5,39 | | 5,390 | | | |
| VV | | | N112/N144 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,9) | | 1,560 | | | |
| VV | | | N112/N155 | | | | | |
| VV | | | (0,27*2+0,5) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N127;N128 | | | | | |
| VV | | | 3,85 | | 3,850 | | | |
| VV | | | N201a/N245 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6) | | 1,260 | | | |
| VV | | | N201a/N249 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2) | | 1,240 | | | |
| VV | | | N202;N229/N242 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2) | | 4,590 | | | |
| VV | | | N210/N244 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6) | | 1,260 | | | |
| VV | | | N210/N255 | | | | | |
| VV | | | (0,37*2+0,5) | | 1,240 | | | |
| VV | | | N222;N229/N247 | | | | | |
| VV | | | (0,63+0,62+0,76) | | 2,010 | | | |
| VV | | | N302/N345 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6) | | 1,260 | | | |
| VV | | | N303/N349 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N305;N307/N342 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2) | | 4,590 | | | |
| VV | | | N305 | | | | | |
| VV | | | 2,23 | | 2,230 | | | |
| VV | | | N306 | | | | | |
| VV | | | (2,24+1,19) | | 3,430 | | | |
| VV | | | N310c/N344 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6) | | 1,260 | | | |
| VV | | | N310c/N355 | | | | | |
| VV | | | (0,27*2+0,5) | | 1,040 | | | |
| VV | | | N420/N444 | | | | | |
| VV | | | (0,32+0,59) | | 0,910 | | | |
| VV | | | N420/N455 | | | | | |
| VV | | | (0,42+0,35) | | 0,770 | | | |
| VV | | | N424/N442 | | | | | |
| VV | | | (1,17+0,96*2) | | 3,090 | | | |
| VV | | | N424 | | | | | |
| VV | | | (0,76*2+0,61) | | 2,130 | | | |
| VV | stěny_SN07_115_dl | | Mezisoučet | | 122,290 | | | |
| VV | | | Součet | | 828,043 | | | |
| 240 | K | stěny_pl | Skladby stěn - plocha | m2 | 6 989,044 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Stěny (dl * v) - otvory (dl * v) | | | | | |
| VV | | | SN01 | | | | | |
| VV | | | 3.PP | | | | | |
| VV | | | 104,29*3,6 | | 375,444 | | | |
| VV | | | 2.PP-1.PP | | | | | |
| VV | | | 101,59*8,0 | | 812,720 | | | |
| VV | stěny_SN01_pl | | Mezisoučet | | 1 188,164 | | | |
| VV | | | SN02 - pod terénem | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 101,59*0,5 | | 50,795 | | | |
| VV | stěny_SN02_PT_pl | | Mezisoučet | | 50,795 | | | |
| VV | | | SN02 - nad terénem | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 2,2*4,1 | | 9,020 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,1) | | -3,410 | | | |
| VV | | | 101,59*0,3 | | 30,477 | | | |
| VV | stěny_SN02_NT_pl | | Mezisoučet | | 36,087 | | | |
| VV | | | SN03 tl. 90 mm | | | | | |
| VV | | | 1.PP - HUP | | | | | |
| VV | | | (0,44*2+1,68)*4,5 | | 11,520 | | | |
| VV | stěny_SN03_90_pl | | Mezisoučet | | 11,520 | | | |
| VV | | | SN03 tl. 200 mm | | | | | |
| VV | | | okno u schodiště | | | | | |
| VV | | | 3,39*16,5 | | 55,935 | | | |
| VV | | | -(2,97*15,5) | | -46,035 | | | |
| VV | stěny_SN03_200_pl | | Mezisoučet | | 9,900 | | | |
| VV | | | SN03 keramické tvárnice | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,1+9,715)+7,3*2+5,65)*3,45 | | 239,654 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (5,65*2,7+7,3*2,7*2+7,15*2,7+(12,1+9,715)*2,7+7,3*2,7*2+5,65*2,7) | | -187,556 | | | |
| VV | | | (5,08+5,08+1,25+5,6+1,92+5,65)*3,95 | | 97,091 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,4+10,0)+7,3*2+5,65)*3,45 | | 241,673 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------------------|--------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - | | | | | |
| VV | | | (5,65*2,7+7,3*2,7*2+7,15*2,7+(12,4+10,0)*2,7+7,3*2,7*2+5,65*2,7) | | -189,135 | | | |
| VV | | | (5,1+5,1+1,55+5,6+1,92+5,65)*3,95 | | 98,434 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,7+10,37)+7,3*2+5,65)*3,05 | | 215,696 | | | |
| | | | - | | | | | |
| VV | | | (5,65*2,3+7,3*2,3*2+7,15*2,3+(12,7+10,37)*2,3+7,3*2,3*2+5,65*2,3) | | -162,656 | | | |
| VV | | | (5,13*2+0,81+1,75+5,6+1,92+5,65)*3,5 | | 90,965 | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | 65,28*3,15 | | 205,632 | | | |
| | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,2*2,02+0,75*0,75*2+1,1*1,8+1,7*2,02+1,1*1,8+2,0*2,69+1,2*2,02+0,78*1,6+1,25*1,6) | | -21,995 | | | |
| VV | stěny_SN03_keram_ | Mezisoučet | | | 627,803 | | | |
| VV | | SN03 žb | | | | | | |
| VV | | 1.PP | | | | | | |
| VV | | 105,16*3,0 | | | 315,480 | | | |
| | | | - | | | | | |
| VV | | | (5,65*0,875+7,3*0,875*2+7,15*0,875+1,1*3,1+(10,37+2,04)*1,75+7,15*1,75+7,3*1,75+5,52*1,75+5,65*1,75) | | -93,938 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (0,5*13+1,46+2,68)*4,5 | | 47,880 | | | |
| VV | | | -(1,55*2,65) | | -4,108 | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,1+9,715)+1,25+7,3*2+5,65)*1,05 | | 74,251 | | | |
| VV | | | (5,08+5,08+1,25+5,6+1,92+5,65)*0,55 | | 13,519 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (0,5*13+1,46+2,68)*4,5 | | 47,880 | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,4+10,0)+7,3*2+5,65)*1,05 | | 73,553 | | | |
| VV | | | (5,1+5,1+1,55+5,6+1,92+5,65)*0,55 | | 13,706 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | (0,5*13+1,46+2,68)*3,75 | | 39,900 | | | |
| VV | | | -(1,55*2,65) | | -4,108 | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15+(12,7+10,37)+7,3*2+5,65)*0,7 | | 49,504 | | | |
| VV | | | (5,13*2+0,81+1,75+5,6+1,92+5,65)*0,25 | | 6,498 | | | |
| VV | stěny_SN03_žb_pl | Mezisoučet | | | 580,017 | | | |
| VV | | SN04 - předstěny | | | | | | |
| VV | | P223b | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,0 | | | 3,600 | | | |
| VV | | P223c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,0 | | | 3,600 | | | |
| VV | | P225a;P225b | | | | | | |
| VV | | 3,38*4,0 | | | 13,520 | | | |
| VV | | P225c | | | | | | |
| VV | | (0,9*2)*4,0 | | | 7,200 | | | |
| VV | | P227 | | | | | | |
| VV | | 1,81*4,0 | | | 7,240 | | | |
| VV | | P113 | | | | | | |
| VV | | 0,5*4,0 | | | 2,000 | | | |
| VV | | P123b | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,0 | | | 3,600 | | | |
| VV | | P123c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,0 | | | 3,600 | | | |
| VV | | P125c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,0 | | | 3,600 | | | |
| VV | | P127 | | | | | | |
| VV | | 1,8*4,0 | | | 7,200 | | | |
| VV | | P128 | | | | | | |
| VV | | 1,8*4,0 | | | 7,200 | | | |
| VV | | N110 | | | | | | |
| VV | | 0,5*4,2 | | | 2,100 | | | |
| VV | | N123b | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N123c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N125c | | | | | | |
| VV | | (0,9*2)*4,2 | | | 7,560 | | | |
| VV | | N223b | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N223c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N223c | | | | | | |
| VV | | 0,9*4,2 | | | 3,780 | | | |
| VV | | N227 | | | | | | |
| VV | | 1,8*4,2 | | | 7,560 | | | |
| VV | | N228 | | | | | | |
| VV | | 1,8*4,2 | | | 7,560 | | | |
| VV | | N308 | | | | | | |
| VV | | 0,4*3,75 | | | 1,500 | | | |
| VV | | N324 | | | | | | |
| VV | | 1,94*3,75 | | | 7,275 | | | |
| VV | | N325c | | | | | | |
| VV | | (0,9*2)*3,75 | | | 6,750 | | | |
| VV | | N327 | | | | | | |
| VV | | 1,8*3,75 | | | 6,750 | | | |
| VV | stěny_SN04_předst_ | Mezisoučet | | | 128,315 | | | |
| VV | | SN04 - příčka tl. 100 mm | | | | | | |
| VV | | N323a/N323b-c | | | | | | |
| VV | | 2,09*3,75 | | | 7,838 | | | |
| VV | | -(0,8*2,02*2) | | | -3,232 | | | |
| VV | | N325a/N325c | | | | | | |
| VV | | 2,08*3,75 | | | 7,800 | | | |
| VV | | -(0,8*2,02) | | | -1,616 | | | |
| VV | stěny_SN04_100_pl | Mezisoučet | | | 10,790 | | | |
| VV | | SN04 - příčka tl. 125 mm | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | P209;P223a;P225a;P225c | | | | | |
| VV | | | 5,5*4,0 | | 22,000 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1*3) | | -8,370 | | | |
| VV | | | P209/P223a | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |
| VV | | | P209/P225c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |
| VV | | | P222/P227 | | | | | |
| VV | | | 3,6*4,0 | | 14,400 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,1) | | -3,410 | | | |
| VV | | | P223a/P223b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93*4,0 | | 7,720 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 | | | |
| VV | | | P223b/P223c | | | | | |
| VV | | | 1,65*4,0 | | 6,600 | | | |
| VV | | | P225a/P225b | | | | | |
| VV | | | 1,68*4,0 | | 6,720 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P225a/P225c | | | | | |
| VV | | | 1,86*4,0 | | 7,440 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | P101/P103 | | | | | |
| VV | | | 1,78*4,0 | | 7,120 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P106/P108 | | | | | |
| VV | | | 3,42*4,0 | | 13,680 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,02) | | -2,626 | | | |
| VV | | | P122/P123a;P124;P125a;P125c | | | | | |
| VV | | | 6,05*4,0 | | 24,200 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,1*3) | | -8,370 | | | |
| VV | | | P122/P126-128 | | | | | |
| VV | | | (6,05+2,47)*4,0 | | 34,080 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1*2+0,9*3,1) | | -8,990 | | | |
| VV | | | P123a/P123b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93*4,0 | | 7,720 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 | | | |
| VV | | | P123a/P124 | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |
| VV | | | P123b/123c | | | | | |
| VV | | | 1,67*4,0 | | 6,680 | | | |
| VV | | | P124/P125c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |
| VV | | | P125a/P125b | | | | | |
| VV | | | 1,64*4,0 | | 6,560 | | | |
| VV | | | P125a/P125c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,0 | | 8,320 | | | |
| VV | | | P126/P127 | | | | | |
| VV | | | 1,03*4,0 | | 4,120 | | | |
| VV | | | P127/P128 | | | | | |
| VV | | | 2,34*4,0 | | 9,360 | | | |
| VV | | | N114-115;N123a;N125a;N125c | | | | | |
| VV | | | 7,95*4,2 | | 33,390 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3+0,9*3,3*3) | | -12,210 | | | |
| VV | | | N114/N123a | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | N114/N125c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | N115/N123a-b | | | | | |
| VV | | | 3,91*4,2 | | 16,422 | | | |
| VV | | | N122/N127-128 | | | | | |
| VV | | | (5,7+2,41)*4,2 | | 34,062 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3+1,1*3,3) | | -6,930 | | | |
| VV | | | N123a/N123b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93*4,2 | | 8,106 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 | | | |
| VV | | | N123b/N123c | | | | | |
| VV | | | 1,7*4,2 | | 7,140 | | | |
| VV | | | N125a/N125b | | | | | |
| VV | | | 1,8*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N125a/N125c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N127/N128 | | | | | |
| VV | | | 2,14*4,2 | | 8,988 | | | |
| VV | | | N222/N223a;N224;N225a;N225c | | | | | |
| VV | | | 6*4,2 | | 25,200 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3*3) | | -8,910 | | | |
| VV | | | N222/N226-228 | | | | | |
| VV | | | 6,55*4,2 | | 27,510 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*2+0,8*3,3) | | -9,240 | | | |
| VV | | | N223a/N223b-c | | | | | |
| VV | | | 1,93*4,2 | | 8,106 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 | | | |
| VV | | | N223a/N224 | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | N223b/N223c | | | | | |
| VV | | | 1,67*4,2 | | 7,014 | | | |
| VV | | | N224/N225c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | N225a/N225b | | | | | |
| VV | | | 1,69*4,2 | | 7,098 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N225a/N225c | | | | | |
| VV | | | 2,08*4,2 | | 8,736 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------------------|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N226/N227 | | | | | |
| VV | | | 1,03*4,2 | | 4,326 | | | |
| VV | | | N227/N228 | | | | | |
| VV | | | 2,39*4,2 | | 10,038 | | | |
| VV | | | N301;N323a-b;N325a;N325c/N322 | | | | | |
| VV | | | 7,9*3,75 | | 29,625 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0+0,9*3,0*2) | | -8,400 | | | |
| VV | | | N301/N323a;N324 | | | | | |
| VV | | | 3,91*3,75 | | 14,663 | | | |
| VV | | | N312;N327/N322 | | | | | |
| VV | | | (5,81+2,52)*3,75 | | 31,238 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0+1,1*3,0) | | -6,300 | | | |
| VV | | | N312/N327 | | | | | |
| VV | | | 2,39*3,75 | | 8,963 | | | |
| VV | | | N323a/N324 | | | | | |
| VV | | | 1,93*3,75 | | 7,238 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | | | N232b/N323c | | | | | |
| VV | | | 1,11*3,75 | | 4,163 | | | |
| VV | | | N325a/N325b | | | | | |
| VV | | | 1,75*3,75 | | 6,563 | | | |
| VV | | | -(0,8*2,02) | | -1,616 | | | |
| VV | stěny_SN04_125_pl | | Mezisoučet | | 468,197 | | | |
| VV | | | SN04 - příčka tl. 155 mm | | | | | |
| VV | | | N304/N307 | | | | | |
| VV | | | 1,55*3,75 | | 5,813 | | | |
| VV | | | N304/N325b | | | | | |
| VV | | | 1,75*3,75 | | 6,563 | | | |
| VV | | | N307/N325a-b | | | | | |
| VV | | | 3,64*3,75 | | 13,650 | | | |
| VV | | | N232b-c/N325c | | | | | |
| VV | | | 2,08*3,75 | | 7,800 | | | |
| VV | stěny_SN04_155_pl | | Mezisoučet | | 33,826 | | | |
| VV | | | SN05 | | | | | |
| VV | | | P201/P202 | | | | | |
| VV | | | 7,2*4,0 | | 28,800 | | | |
| VV | | | P201/P203b | | | | | |
| VV | | | 5,08*4,0 | | 20,320 | | | |
| VV | | | P202/P203a | | | | | |
| VV | | | 3,32*4,0 | | 13,280 | | | |
| VV | | | P203a/P204 | | | | | |
| VV | | | (6,0+2,89)*4,0 | | 35,560 | | | |
| VV | | | P206/P207 | | | | | |
| VV | | | 5,2*4,0 | | 20,800 | | | |
| VV | | | P207/P208 | | | | | |
| VV | | | 5,77*4,0 | | 23,080 | | | |
| VV | | | P207;P208/P210 | | | | | |
| VV | | | (3,98+2,47)*4,0 | | 25,800 | | | |
| VV | | | P207;P211;P227/P222 | | | | | |
| VV | | | (3,6+2,67+2,52+1,96)*4,0 | | 43,000 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,1) | | -3,410 | | | |
| VV | | | P210/P222 | | | | | |
| VV | | | 1,87*4,0 | | 7,480 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | P101;P103/P102 | | | | | |
| VV | | | 5,25*4,0 | | 21,000 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P101;P103/P104 | | | | | |
| VV | | | 5,98*4,0 | | 23,920 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P104/P105 | | | | | |
| VV | | | 6,48*4,0 | | 25,920 | | | |
| VV | | | P104-106/P108 | | | | | |
| VV | | | 7,3*4,0 | | 29,200 | | | |
| VV | | | P105/P106 | | | | | |
| VV | | | 6,48*4,0 | | 25,920 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,02) | | -2,626 | | | |
| VV | | | P106/P107;P109 | | | | | |
| VV | | | 10,5*4,0 | | 42,000 | | | |
| VV | | | -(1,3*2,02) | | -2,626 | | | |
| VV | | | P107/P109 | | | | | |
| VV | | | (5,4+1,5)*4,0 | | 27,600 | | | |
| VV | | | P110/P111 | | | | | |
| VV | | | 8,6*4,0 | | 34,400 | | | |
| VV | | | P110-113/P122 | | | | | |
| VV | | | 14,6*4,0 | | 58,400 | | | |
| VV | | | -(1,4*3,1*2+1,0*3,1) | | -11,780 | | | |
| VV | | | P111/P112 | | | | | |
| VV | | | (4,95+1,97)*4,0 | | 27,680 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P111;P112/P113 | | | | | |
| VV | | | 8,6*4,0 | | 34,400 | | | |
| VV | | | P113/P114 | | | | | |
| VV | | | 6,08*4,0 | | 24,320 | | | |
| VV | | | P113;P114/P122;P127-128 | | | | | |
| VV | | | 5,45*4,0 | | 21,800 | | | |
| VV | | | -(1,4*3,1) | | -4,340 | | | |
| VV | | | P113/P126;P143 | | | | | |
| VV | | | 1,97*4,0 | | 7,880 | | | |
| VV | | | P114//P115 | | | | | |
| VV | | | 5,65*4,0 | | 22,600 | | | |
| VV | | | P115/P122 | | | | | |
| VV | | | 1,81*4,0 | | 7,240 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | N101/N102;N115 | | | | | |
| VV | | | 5,34*4,2 | | 22,428 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N102/N115;N123b-c | | | | | |
| VV | | | (3,83+1,96)*4,2 | | 24,318 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N102/N106c | | | | | |
| VV | | | 5,39*4,2 | | 22,638 | | | |
| VV | | | N102/N125b | | | | | |
| VV | | | 1,8*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | N104;N105b;N106a/N106b-c | | | | | |
| VV | | | (15,81+4,72)*4,2 | | 86,226 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N104/N105a-b | | | | | |
| VV | | | (1,9+3,53)*4,2 | | 22,806 | | | |
| VV | | | N104/N122 | | | | | |
| VV | | | 2,86*4,2 | | 12,012 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,3) | | -4,290 | | | |
| VV | | | N105a;N106a/N122 | | | | | |
| VV | | | 9,61*4,2 | | 40,362 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 | | | |
| VV | | | N105a/N105b | | | | | |
| VV | | | 3,65*4,2 | | 15,330 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N105a/N106a | | | | | |
| VV | | | 6,33*4,2 | | 26,586 | | | |
| VV | | | N106b/N106c | | | | | |
| VV | | | 4,08*4,2 | | 17,136 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N106c/N122 | | | | | |
| VV | | | 2,1*4,2 | | 8,820 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3) | | -2,970 | | | |
| VV | | | N106c/N125a-b | | | | | |
| VV | | | 3,53*4,2 | | 14,826 | | | |
| VV | | | N107/N108 | | | | | |
| VV | | | 8,51*4,2 | | 35,742 | | | |
| VV | | | N108/N109 | | | | | |
| VV | | | (5,25+1,94)*4,2 | | 30,198 | | | |
| VV | | | N109/N110 | | | | | |
| VV | | | 8,54*4,2 | | 35,868 | | | |
| VV | | | N110/N111 | | | | | |
| VV | | | 6,08*4,2 | | 25,536 | | | |
| VV | | | N111/N112-113 | | | | | |
| VV | | | 5,65*4,2 | | 23,730 | | | |
| VV | | | N112/N113 | | | | | |
| VV | | | 5,91*4,2 | | 24,822 | | | |
| VV | | | -(0,9*2,02) | | -1,818 | | | |
| VV | | | N201a/N201b | | | | | |
| VV | | | 1,69*4,2 | | 7,098 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N201a/N202 | | | | | |
| VV | | | 5,44*4,2 | | 22,848 | | | |
| VV | | | N202/N229 | | | | | |
| VV | | | (5,75+2,61)*4,2 | | 35,112 | | | |
| VV | | | N203/N204 | | | | | |
| VV | | | (8,2+4,43)*4,2 | | 53,046 | | | |
| VV | | | N203;N204/N222 | | | | | |
| VV | | | 9,79*4,2 | | 41,118 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 | | | |
| VV | | | N205/N206 | | | | | |
| VV | | | 8,6*4,2 | | 36,120 | | | |
| VV | | | N205-208/N222 | | | | | |
| VV | | | 15,21*4,2 | | 63,882 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*4) | | -13,200 | | | |
| VV | | | N206/N207 | | | | | |
| VV | | | 7,73*4,2 | | 32,466 | | | |
| VV | | | N207/N208 | | | | | |
| VV | | | 8,6*4,2 | | 36,120 | | | |
| VV | | | N208/N209;N226;N243 | | | | | |
| VV | | | 7,85*4,2 | | 32,970 | | | |
| VV | | | N209/N210;N222;N227-228 | | | | | |
| VV | | | (5,76+5,86)*4,2 | | 48,804 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N210/N222 | | | | | |
| VV | | | 1,97*4,2 | | 8,274 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N301/N302 | | | | | |
| VV | | | 1,2*3,75 | | 4,500 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N301;N302/N303 | | | | | |
| VV | | | (4,53+4,88)*3,75 | | 35,288 | | | |
| VV | | | -(0,9*2,02) | | -1,818 | | | |
| VV | | | N301;N303/N304 | | | | | |
| VV | | | 6,68*3,75 | | 25,050 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N304/N324 | | | | | |
| VV | | | 2,05*3,75 | | 7,688 | | | |
| VV | | | N307/N322 | | | | | |
| VV | | | 1,65*3,75 | | 6,188 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0) | | -3,000 | | | |
| VV | | | N308/N309 | | | | | |
| VV | | | 6,08*3,75 | | 22,800 | | | |
| VV | | | N308;N309/N312;N322;N327 | | | | | |
| VV | | | 5,6*3,75 | | 21,000 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N308/N322;N327 | | | | | |
| VV | | | (1,0+2,0)*3,75 | | 11,250 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0) | | -3,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----|-----------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | N309/N310b | | | | | |
| VV | | | 5,81*3,75 | | 21,788 | | | |
| VV | | | N310a/N310b | | | | | |
| VV | | | 2*3,75 | | 7,500 | | | |
| VV | | | -(0,9*2,02) | | -1,818 | | | |
| VV | | | N310a-b/N310c | | | | | |
| VV | | | 8,55*3,75 | | 32,063 | | | |
| VV | | | -(0,9*2,02) | | -1,818 | | | |
| VV | | | N310a/N322 | | | | | |
| VV | | | 1,97*3,75 | | 7,388 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | S360/S361 | | | | | |
| VV | | | (6,26+2,46)*3,1 | | 27,032 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,65+1,3*3,0) | | -7,080 | | | |
| VV | | | S360/S360 | | | | | |
| VV | | | 6,11*3,1 | | 18,941 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,65) | | -3,180 | | | |
| VV | stěny_SN05_pl | | Mezisoučet | | 1 691,784 | | | |
| VV | | | SN06 | | | | | |
| VV | | | N304/N311 | | | | | |
| VV | | | 4,34*3,75 | | 16,275 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N307/N311 | | | | | |
| VV | | | 1,95*3,75 | | 7,313 | | | |
| VV | stěny_SN06_pl | | Mezisoučet | | 21,568 | | | |
| VV | | | SN07 - tl. 80 mm | | | | | |
| VV | | | P104/P150 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2)*4,0 | | 4,960 | | | |
| VV | | | P106/P146 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2)*4,0 | | 5,920 | | | |
| VV | | | P111/P152 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2)*4,0 | | 5,920 | | | |
| VV | | | P111;P112/P148 | | | | | |
| VV | | | (1,02+0,58+0,52)*4,0 | | 8,480 | | | |
| VV | | | P113/P151 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2)*4,0 | | 4,960 | | | |
| VV | | | N102;N106c/N150 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2)*4,2 | | 4,368 | | | |
| VV | | | N106b/N146 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2)*4,2 | | 5,376 | | | |
| VV | | | N108;N109/N152 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2)*4,2 | | 5,376 | | | |
| VV | | | N109/N148 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,58+0,97)*4,2 | | 8,484 | | | |
| VV | | | N110/N151 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2)*4,2 | | 4,368 | | | |
| VV | | | N201a/N250 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2)*4,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | N202;N203/N246 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2)*4,2 | | 6,216 | | | |
| VV | | | N206;N207/N252 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,49*2)*4,2 | | 6,216 | | | |
| VV | | | N207/N248 | | | | | |
| VV | | | (0,52+0,48+0,92)*4,2 | | 8,064 | | | |
| VV | | | N208;N209/N251 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2)*4,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | N304/N350 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2)*3,75 | | 3,900 | | | |
| VV | | | N305/N346 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2)*3,75 | | 4,800 | | | |
| VV | | | N305/N347 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,48+0,87)*3,75 | | 6,825 | | | |
| VV | | | N306/N348 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,48+0,87)*3,75 | | 6,825 | | | |
| VV | | | N306/N352 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,39*2)*3,75 | | 4,800 | | | |
| VV | | | N308/N351 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2)*3,75 | | 3,900 | | | |
| VV | stěny_SN07_80_pl | | Mezisoučet | | 120,174 | | | |
| VV | | | SN07 - tl. 115 mm | | | | | |
| VV | | | P301/P345 | | | | | |
| VV | | | (0,85+0,6)*3,25 | | 4,713 | | | |
| VV | | | P305 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,9)*3,25 | | 4,875 | | | |
| VV | | | P322;P325/P347 | | | | | |
| VV | | | (2,27+0,72+1,67)*3,25 | | 15,145 | | | |
| VV | | | P324-325/P342 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2)*3,25 | | 14,918 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P326 | | | | | |
| VV | | | (0,51*2+0,72)*3,25 | | 5,655 | | | |
| VV | | | P201/P245 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,6)*4,0 | | 4,800 | | | |
| VV | | | P201;P203b/P246 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,43)*4,0 | | 4,120 | | | |
| VV | | | P201/P249 | | | | | |
| VV | | | (0,39+0,3)*4,0 | | 2,760 | | | |
| VV | | | P201/P250 | | | | | |
| VV | | | (0,46+0,3)*4,0 | | 3,040 | | | |
| VV | | | P202;P222/P247 | | | | | |
| VV | | | (2,27+0,72+1,67)*4,0 | | 18,640 | | | |
| VV | | | P202/P242 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2)*4,0 | | 18,360 | | | |
| VV | | | P202/P255 | | | | | |
| VV | | | 1,55*4,0 | | 6,200 | | | |
| VV | | | P206/P248 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------------------|-----|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (1,11+0,72+0,51)*4,0 | | 9,360 | | | |
| VV | | | P206-207/P251 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,3*2)*4,0 | | 4,800 | | | |
| VV | | | P208/P244 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,9)*4,0 | | 6,000 | | | |
| VV | | | P210/P254 | | | | | |
| VV | | | (0,97+0,45)*4,0 | | 5,680 | | | |
| VV | | | P102 | | | | | |
| VV | | | 5,61*4,0 | | 22,440 | | | |
| VV | | | P102/P145 | | | | | |
| VV | | | (0,65+0,6)*4,0 | | 5,000 | | | |
| VV | | | P102;P103/P149 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2)*4,0 | | 4,960 | | | |
| VV | | | P103;P104 | | | | | |
| VV | | | (0,47+0,32*2)*4,0 | | 4,440 | | | |
| VV | | | P108/P142 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2)*4,0 | | 18,360 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P108;P122/P147 | | | | | |
| VV | | | (2,22+0,67+1,72)*4,0 | | 18,440 | | | |
| VV | | | P115 | | | | | |
| VV | | | 5,6*4,0 | | 22,400 | | | |
| VV | | | P115/P144 | | | | | |
| VV | | | (0,65+0,9)*4,0 | | 6,200 | | | |
| VV | | | P115/P155 | | | | | |
| VV | | | (0,38+0,82+0,63)*4,0 | | 7,320 | | | |
| VV | | | P125a;P125b | | | | | |
| VV | | | 3,43*4,0 | | 13,720 | | | |
| VV | | | N101/N145 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6)*4,2 | | 5,292 | | | |
| VV | | | N101;N102/N149 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2)*4,2 | | 4,368 | | | |
| VV | | | N104;N122/N147 | | | | | |
| VV | | | (1,67+0,67+2,17)*4,2 | | 18,942 | | | |
| VV | | | N104;N106c/N142 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2)*4,2 | | 19,278 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N112 | | | | | |
| VV | | | 5,39*4,2 | | 22,638 | | | |
| VV | | | N112/N144 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,9)*4,2 | | 6,552 | | | |
| VV | | | N112/N155 | | | | | |
| VV | | | (0,27*2+0,5)*4,2 | | 4,368 | | | |
| VV | | | N127;N128 | | | | | |
| VV | | | 3,85*4,2 | | 16,170 | | | |
| VV | | | N201a/N245 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6)*4,2 | | 5,292 | | | |
| VV | | | N201a/N249 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,37*2)*4,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | N202;N229/N242 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2)*4,2 | | 19,278 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N210/N244 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6)*4,2 | | 5,292 | | | |
| VV | | | N210/N255 | | | | | |
| VV | | | (0,37*2+0,5)*4,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | N222;N229/N247 | | | | | |
| VV | | | (0,63+0,62+0,76)*4,2 | | 8,442 | | | |
| VV | | | N302/N345 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6)*3,75 | | 4,725 | | | |
| VV | | | N303/N349 | | | | | |
| VV | | | (0,5+0,27*2)*3,75 | | 3,900 | | | |
| VV | | | N305;N307/N342 | | | | | |
| VV | | | (1,17+1,71*2)*3,75 | | 17,213 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | N305 | | | | | |
| VV | | | 2,23*3,75 | | 8,363 | | | |
| VV | | | N306 | | | | | |
| VV | | | (2,24+1,19)*3,75 | | 12,863 | | | |
| VV | | | N310c/N344 | | | | | |
| VV | | | (0,66+0,6)*3,75 | | 4,725 | | | |
| VV | | | N310c/N355 | | | | | |
| VV | | | (0,27*2+0,5)*3,75 | | 3,900 | | | |
| VV | | | N420/N444 | | | | | |
| VV | | | (0,32+0,59)*3,15 | | 2,867 | | | |
| VV | | | N420/N455 | | | | | |
| VV | | | (0,42+0,35)*3,15 | | 2,426 | | | |
| VV | | | N424/N442 | | | | | |
| VV | | | (1,17+0,96*2)*3,15 | | 9,734 | | | |
| VV | | | N424 | | | | | |
| VV | | | (0,76*2+0,61)*3,15 | | 6,710 | | | |
| VV | stěny_SN07_115_pl | | Mezisoučet | | 466,000 | | | |
| VV | | | SN 07 tl. 210 mm | | | | | |
| VV | | | P301;P323/P341 | | | | | |
| VV | | | (2,18+2,43)*3,25 | | 14,983 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P303-304/P353 | | | | | |
| VV | | | (0,85*4,5)*3,25 | | 12,431 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P320/P340 | | | | | |
| VV | | | (0,88*2+2,85)*3,25 | | 14,983 | | | |
| VV | | | P201;P209;P223a-c;P225a-c | | | | | |
| VV | | | (2,18*2+1,98*2)*4,0 | | 33,280 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | -2,020 | | | |
| VV | | | P205;P222/P253 | | | | | |
| VV | | | (0,85*2+4,49)*4,0 | | 24,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------------------|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -1,0*2,02 | | | | -2,020 | |
| VV | | | P205;P206/P252 | | | | | |
| VV | | | (0,6+0,43*2)*4,0 | | 5,840 | | | |
| VV | | | P206-207;P227/P243 | | | | | |
| VV | | | (2,01+0,92+1,8+1,52)*4,0 | | 25,000 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | P220/P240 | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*4,0 | | 18,520 | | | |
| VV | | | P222/P242;P255 | | | | | |
| VV | | | 2,72*4,0 | | 10,880 | | | |
| VV | | | P104;P123c;P124;P125b-c | | | | | |
| VV | | | (2,18*2+1,98*2)*4,0 | | 33,280 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | P110;P122/P153 | | | | | |
| VV | | | (0,76+3,49+1,3)*4,0 | | 22,200 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | P113;P126-127/P143 | | | | | |
| VV | | | (1,85+1,52+2,06+0,97)*4,0 | | 25,600 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | P120/P140 | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*4,0 | | 18,520 | | | |
| VV | | | N102;N114;N123c;N125b-c/N141 | | | | | |
| VV | | | (2,18*2+1,98*2)*4,2 | | 34,944 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N107 | | | | | |
| VV | | | 3,1*4,2 | | 13,020 | | | |
| VV | | | N107;N122/N153 | | | | | |
| VV | | | (0,94+0,87+1,53+2,12)*4,2 | | 22,932 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N110;N111;N127/N143 | | | | | |
| VV | | | (1,85+1,52+2,1+0,97)*4,2 | | 27,048 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N120/N140 | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*4,2 | | 19,446 | | | |
| VV | | | N122/N142 | | | | | |
| VV | | | 1,17*4,2 | | 4,914 | | | |
| VV | | | N201a;N223c;N224;N225b-c/N241 | | | | | |
| VV | | | (2,18*2+1,98*2)*4,2 | | 34,944 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N205 | | | | | |
| VV | | | (0,59+3,3)*4,2 | | 16,338 | | | |
| VV | | | N205;N222/N253 | | | | | |
| VV | | | (1,72+2,17+0,94)*4,2 | | 20,286 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N209;N226-227/N243 | | | | | |
| VV | | | (1,9+1,52+2,1+1,02)*4,2 | | 27,468 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N220/N240 | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*4,2 | | 19,446 | | | |
| VV | | | N304;N323c;N324;N325b-c/N341 | | | | | |
| VV | | | (2,18*2+1,98*2)*3,75 | | 31,200 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N305/N322 | | | | | |
| VV | | | 1,17*3,75 | | 4,388 | | | |
| VV | | | N306/N353 | | | | | |
| VV | | | (2,01+2,17+1,2)*3,75 | | 20,175 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N308;N327/N3434 | | | | | |
| VV | | | (1,9+1,52+2,11+1,02)*3,75 | | 24,563 | | | |
| VV | | | -(1,0*2,02) | | | | -2,020 | |
| VV | | | N320/N340 | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*3,75 | | 17,363 | | | |
| VV | | | N420/N440 | | | | | |
| VV | | | (0,88*2+2,85)*3,15 | | 14,522 | | | |
| VV | | | N424/N442 | | | | | |
| VV | | | 1,17*3,15 | | 3,686 | | | |
| VV | stěny_SN07_210_pl | | Mezisoučet | | 582,620 | | | |
| VV | | | SN08 | | | | | |
| VV | | | 7,6*2,5+8,0*1,0 | | 27,000 | | | |
| VV | stěny_SN08_pl | | Mezisoučet | | 27,000 | | | |
| VV | | | SN09 | | | | | |
| VV | | | P301/P302 | | | | | |
| VV | | | 5,5*3,25 | | 17,875 | | | |
| VV | | | P301/P322 | | | | | |
| VV | | | 3,83*3,25 | | 12,448 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | | | -3,434 | |
| VV | | | P301/P323 | | | | | |
| VV | | | (1,91+1,4)*3,25 | | 10,758 | | | |
| VV | | | P301/P324-325 | | | | | |
| VV | | | 7,2*3,25 | | 23,400 | | | |
| VV | | | P302/P303;P322 | | | | | |
| VV | | | 7*3,25 | | 22,750 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | | | -3,434 | |
| VV | | | P302/P325 | | | | | |
| VV | | | 3,32*3,25 | | 10,790 | | | |
| VV | | | P303/P304;P322 | | | | | |
| VV | | | (4,55+6,19)*3,25 | | 34,905 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02) | | | | -3,434 | |
| VV | | | P304/P326 | | | | | |
| VV | | | (5,5+1,87)*3,25 | | 23,953 | | | |
| VV | | | P304;P326-327 | | | | | |
| VV | | | 17,7*3,25 | | 57,525 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02*3+0,8*2,02) | | | | -11,918 | |
| VV | | | P305/P327 | | | | | |
| VV | | | 8,27*3,25 | | 26,878 | | | |
| VV | | | P322/P323 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------------------|------------|-------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,58*3,25 | | 11,635 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,02) | | -2,424 | | | |
| VV | | | P322;P324-325;P342 | | | | | |
| VV | | | 5,53*3,25 | | 17,973 | | | |
| VV | | | -(1,7*2,02+1,2*2,02) | | -5,858 | | | |
| VV | | | P323/P324 | | | | | |
| VV | | | 3,43*3,25 | | 11,148 | | | |
| VV | | | P324/P325 | | | | | |
| VV | | | 2,5*3,25 | | 8,125 | | | |
| VV | | | P326/P327-328 | | | | | |
| VV | | | (5,5+1,87)*3,25 | | 23,953 | | | |
| VV | | | P327/P328 | | | | | |
| VV | | | (2,01+1,16)*3,25 | | 10,303 | | | |
| VV | | | P201/P222;P223a-c;P225b | | | | | |
| VV | | | (3,83+4,19+1,4)*4,0 | | 37,680 | | | |
| VV | | | -(1,6*3,1) | | -4,960 | | | |
| VV | | | P202/P225a-b | | | | | |
| VV | | | 3,43*4,0 | | 13,720 | | | |
| VV | | | P202/P222 | | | | | |
| VV | | | 2,81*4,0 | | 11,240 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1) | | -4,030 | | | |
| VV | | | P203a;P204/P222 | | | | | |
| VV | | | 7*4,0 | | 28,000 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,0*2) | | -6,000 | | | |
| VV | | | P205-206/P222 | | | | | |
| VV | | | 14,85*4,0 | | 59,400 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,1*2) | | -8,060 | | | |
| VV | | | P205/P206 | | | | | |
| VV | | | (1,75+5,08)*4,0 | | 27,320 | | | |
| VV | | | -(1,1*2,02) | | -2,222 | | | |
| VV | | | P206/P227 | | | | | |
| VV | | | 0,94*4,0 | | 3,760 | | | |
| VV | | | P101;P104/P123a-c;P125b | | | | | |
| VV | | | (3,83+4,19+1,7)*4,0 | | 38,880 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,1) | | -3,100 | | | |
| VV | | | P106;P109/P122 | | | | | |
| VV | | | 7,9*4,0 | | 31,600 | | | |
| VV | | | -(1,9*3,1+1,0*3,1) | | -8,990 | | | |
| VV | | | P108/P122 | | | | | |
| VV | | | 5,58*4,0 | | 22,320 | | | |
| VV | | | P108/P125a-b | | | | | |
| VV | | | 3,53*4,0 | | 14,120 | | | |
| VV | | | N107;N108;N109;N110/N122;N127 | | | | | |
| VV | | | (15,45+1,15)*4,2 | | 69,720 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,3+0,9*3,3) | | -15,840 | | | |
| VV | | | N111/N122;N127-128 | | | | | |
| VV | | | 5,45*4,2 | | 22,890 | | | |
| VV | | | -(0,9*3,3) | | -2,970 | | | |
| VV | | | N112/N122 | | | | | |
| VV | | | 1,92*4,2 | | 8,064 | | | |
| VV | | | -(1,3*3,3) | | -4,290 | | | |
| VV | | | N201a-b/N223a-c;N225b;N241 | | | | | |
| VV | | | (3,83+4,19+1,69)*4,2 | | 40,782 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3) | | -3,300 | | | |
| VV | | | N202/N203 | | | | | |
| VV | | | 5,31*4,2 | | 22,302 | | | |
| VV | | | N202;N229;N242/N222 | | | | | |
| VV | | | 6,85*4,2 | | 28,770 | | | |
| VV | | | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 | | | |
| VV | | | N202/N225a-b | | | | | |
| VV | | | 3,63*4,2 | | 15,246 | | | |
| VV | | | N203/N229 | | | | | |
| VV | | | 3,63*4,2 | | 15,246 | | | |
| VV | | | N305/N307;N311 | | | | | |
| VV | | | 8,8*3,75 | | 33,000 | | | |
| VV | | | N305;N306/N308;N322 | | | | | |
| VV | | | (1,17+11,45)*3,75 | | 47,325 | | | |
| VV | | | -(1,1*3,0*2) | | -6,600 | | | |
| VV | | | N305/N306 | | | | | |
| VV | | | 14,41*3,75 | | 54,038 | | | |
| VV | | | -(1,9*2,15) | | -4,085 | | | |
| VV | | | N420;N423/N422a-b | | | | | |
| VV | | | (6,17+2,46*2)*3,15 | | 34,934 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,02) | | -2,424 | | | |
| VV | | | N420/N423 | | | | | |
| VV | | | 7,13*3,15 | | 22,460 | | | |
| VV | | | -(1,5*2,15) | | -3,225 | | | |
| VV | | | N420/N444 | | | | | |
| VV | | | 0,32*3,15 | | 1,008 | | | |
| VV | | | N422a/N422b | | | | | |
| VV | | | 2,25*3,15 | | 7,088 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,02) | | -2,424 | | | |
| VV | | | N423/N424 | | | | | |
| VV | | | 5,96*3,15 | | 18,774 | | | |
| VV | stěny_SN09_pl | | Mezisoučet | | 934,484 | | | |
| VV | | | Součet | | 6 989,044 | | | |
| 241 | K | střechy_pl | Střechy - plocha | m2 | 44,076 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| VV | | | Střechy (pl) | | | | | |
| VV | | | ST03 | | | | | |
| VV | | | 3,90+10,6*2 | | 25,100 | | | |
| VV | střecha_ST03_pl | | Mezisoučet | | 25,100 | | | |
| VV | | | 7,96*1,1 | | 8,756 | | | |
| VV | střecha_ST03_S_pl | | Mezisoučet | | 8,756 | | | |
| VV | | | ST04 | | | | | |
| VV | | | 3,2+3,9 | | 7,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------------------|---|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | střecha_ST04_pl | Mezisoučet | | | 7,100 | | | |
| VV | | 7,6*0,2+8,0*0,2 | | | 3,120 | | | |
| VV | střecha_ST04_S_pl | Mezisoučet | | | 3,120 | | | |
| VV | | Součet | | | 44,076 | | | |
| 242 | K | základy_HIV_pl | Základy - hydroizolace vodorovná - plocha | m2 | 668,870 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | | |
| VV | | Základy - hydroizolace (pl) | | | | | | |
| VV | | hlavní deska | | | | | | |
| VV | | (668,87-10,76) | | | 658,110 | | | |
| VV | | deska výtahu | | | | | | |
| VV | | 10,76 | | | 10,760 | | | |
| VV | základy_HIV_pl | Součet | | | 668,870 | | | |
| 243 | K | základy_HIS_pl | Základy - hydroizolace svislá - plocha | m2 | 27,596 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | | |
| VV | | Základy - hydroizolace (pl) | | | | | | |
| VV | | svislé části výtahu | | | | | | |
| VV | | (2,93*2+3,67*2)*1,03 | | | 13,596 | | | |
| VV | | svislé části snížené ZD | | | | | | |
| VV | | (10,0*7)*0,2 | | | 14,000 | | | |
| VV | základy_HIS_pl | Součet | | | 27,596 | | | |
| 244 | K | ŽB_pl | Pohledové žb konstrukce - plocha | m2 | 1 112,580 | 0,00 | 0,00 | |
| VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | | |
| VV | | Pohledové žb konstrukce (pl) | | | | | | |
| VV | | ŽB1 | | | | | | |
| VV | | P228 - CHODIŠTĚ - CHÚC A (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 13,04 | | | 13,040 | | | |
| VV | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | | |
| VV | | 33,33*3,7 | | | 123,321 | | | |
| VV | | -(1,24*2,48+1,85*2,175+1,15*2,175) | | | -9,600 | | | |
| VV | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 33,33*4,45 | | | 148,319 | | | |
| VV | | -(1,24*2,38+1,85*3,1+1,15*3,1) | | | -12,251 | | | |
| VV | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 33,33*4,45 | | | 148,319 | | | |
| VV | | -(1,24*2,38+1,85*3,1+1,85*3,1+2,79*2,725) | | | -22,024 | | | |
| VV | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 33,33*4,5 | | | 149,985 | | | |
| VV | | -(1,24*2,38+1,85*3,3+1,55*2,65+2,97*15,5) | | | -59,199 | | | |
| VV | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 33,33*4,65 | | | 154,985 | | | |
| VV | | -(1,24*2,38+1,85*3,3) | | | -9,056 | | | |
| VV | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | | |
| VV | | 33,33*4,05 | | | 134,987 | | | |
| VV | | -(1,21*2,38+1,85*2,95+1,55*2,65) | | | -12,445 | | | |
| VV | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | | |
| VV | | 7,07*3,15 | | | 22,271 | | | |
| VV | | -(1,21*2,38) | | | -2,880 | | | |
| VV | ŽB1_pl | Mezisoučet | | | 767,772 | | | |
| VV | | ŽB2 | | | | | | |
| VV | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | | |
| VV | | 24,24+(1,5*0,15)*23 | | | 29,415 | | | |
| VV | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | | |
| VV | | 17,54+(1,5*0,16)*27 | | | 24,020 | | | |
| VV | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 16,94+(1,5*0,16)*27 | | | 23,420 | | | |
| VV | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | | |
| VV | | 16,94+(1,5*0,15)*30 | | | 23,690 | | | |
| VV | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | | |
| VV | | 17,49+(1,5*0,15)*30 | | | 24,240 | | | |
| VV | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | | |
| VV | | 16,93+(1,5*0,151)*27 | | | 23,046 | | | |
| VV | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | | |
| VV | | 19,92+(1,5*0,151)*20 | | | 24,450 | | | |
| VV | ŽB2_pl | Mezisoučet | | | 172,281 | | | |
| VV | | ŽB3 | | | | | | |
| VV | | 13,76*3,68 | | | 50,637 | | | |
| VV | ŽB3_pl | Mezisoučet | | | 50,637 | | | |
| VV | | ŽB4 | | | | | | |
| VV | | P129 - SCHODIŠTĚ - CHÚC A (1.PP) | | | | | | |
| VV | | 13,22+(1,0*0,18)*24 | | | 17,540 | | | |
| VV | ŽB4_pl | Mezisoučet | | | 17,540 | | | |
| VV | | ŽB5 | | | | | | |
| VV | | rampa | | | | | | |
| VV | | 32,71+(2,1+15,6+2,2)*(1,8+0,3+1,5) | | | 104,350 | | | |
| VV | ŽB5_pl | Mezisoučet | | | 104,350 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 112,580 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.1 - Bourané a dočasné konstrukce

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

156 289,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 156 289,41 | 21,00% | 32 820,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

189 110,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.1 - Bourané a dočasné konstrukce

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

156 289,41

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 65 748,17 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 54 864,19 |
| 997 - Přesun sutě | 10 883,98 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 84 002,39 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 81 385,34 |
| 776 - Podlahy povlakové | 2 617,05 |
| OST - Ostatní | 6 538,85 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.1 - Bourané a dočasné konstrukce

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

156 289,41

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 65 748,17 | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 54 864,19 | | |
| 1 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 5,808 | 32,69 | 189,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Bourání příček (dl * v) - otvory (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,46*3,1 | | 7,626 | | | |
| | VV | | -(0,9*2,02) | | -1,818 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,808 | | | |
| 2 | K | 962052210 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 | m3 | 0,408 | 457,71 | 186,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Vybourání žb zábradlí (dl * s * v) | | | | | |
| | VV | | 1,7*1,2*0,2 | | 0,408 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,408 | | | |
| 3 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 200,080 | 98,08 | 19 623,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Odstranění podlahy - zbroušení (pl) | | | | | |
| | VV | | podlaha_bour_pl | | 200,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,080 | | | |
| 4 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 600,240 | 42,50 | 25 510,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 200,08*3 Přepočtené koeficientem množství | | 600,240 | | | |
| 5 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 1,818 | 240,30 | 436,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Vybourání dveří (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,02 | | 1,818 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,818 | | | |
| 6 | K | 968072746 | Vybourání kovových rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2 | m2 | 8,877 | 100,04 | 888,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Vybourání výkladců (dl * v) | | | | | |
| | VV | | N212 | | | | | |
| | VV | | 1,08*2,05 | | 2,214 | | | |
| | VV | | N312 | | | | | |
| | VV | | 1,9*2,05 | | 3,895 | | | |
| | VV | | N313 | | | | | |
| | VV | | 1,35*2,05 | | 2,768 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,877 | | | |
| 7 | K | 968072747 | Vybourání kovových rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 | m2 | 91,286 | 87,95 | 8 028,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.1 | | | | | |
| | VV | | Vybourání výkladců (dl * v) | | | | | |
| | VV | | P114 | | | | | |
| | VV | | 6,69*4,95 | | 33,116 | | | |
| | VV | | P115 | | | | | |
| | VV | | 6,69*7,84 | | 52,450 | | | |
| | VV | | N314 | | | | | |
| | VV | | 2,79*2,05 | | 5,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,286 | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | 10 883,98 | | |
| 8 | K | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 12,824 | 326,94 | 4 192,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 12,824 | 117,70 | 1 509,38 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 25,648 | 5,88 | 150,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 12,824*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 25,648 | | | |
| 11 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 12,824 | 392,32 | 5 031,11 | CS ÚRS 2020 01 |

D PSV Práce a dodávky PSV 84 002,39

D 763 Konstrukce suché výstavby 81 385,34

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 12 | K | 763111316 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB | m2 | 127,323 | 425,02 | 54 114,82 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
VV Dočasné příčky (dl * v) - otvory (dl * v)
VV 1,PP
VV (3,5+2,2)*3,3 18,810
VV -(1,2*2,02) -2,424
VV 1,NP
VV (7,6+17,3)*4,65 115,785
VV -(1,2*2,02*2) -4,848
VV SDK_dočas_pl Součet 127,323

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 13 | K | 763111811 | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | m2 | 127,323 | 35,96 | 4 578,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
VV Dočasné příčky - demontáž (pl)
VV SDK_dočas_pl 127,323
VV Součet 127,323

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 14 | K | 763131821 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 200,080 | 39,23 | 7 849,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
VV Demontáž SDK podhledu (pl)
VV S260 54,89 54,890
VV S261 25,73 25,730
VV S262 19,80 19,800
VV S360 11,0 11,000
VV S361 39,03 39,030
VV S362 29,83 29,830
VV S363 19,8 19,800
VV Součet 200,080

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 15 | K | 763431701 | Montáž podhledu minerálního panelu přípevněného na zavěšený rošt vyjímatelného | m2 | 220,000 | 42,50 | 9 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
VV Zpětná montáž kazetových panelů (pl)
VV 220,0 220,000
VV Součet 220,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 16 | K | 763431871 | Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů přípevněných na zavěšeném roštu vyjímatelných | m2 | 220,000 | 13,08 | 2 877,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
VV Demontáž kazetového podhledu pro vedení optických a telefonních kabelů (pl)
VV 220,0 220,000
VV Součet 220,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 17 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 3,333 | 523,10 | 1 743,49 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 18 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 3,333 | 261,55 | 871,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

D 776 Podlahy povlakové 2 617,05

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 19 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 200,080 | 13,08 | 2 617,05 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.1
VV Odstranění podlahy (pl)
VV S260 54,89 54,890
VV S261 25,73 25,730
VV S262 19,80 19,800
VV S360 11,0 11,000
VV S361

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | | | 39,03 | | 39,030 | |
| | VV | | S362 | | | | | |
| | VV | | 29,83 | | 29,830 | | | |
| | VV | | S363 | | | | | |
| | VV | | 19,8 | | 19,800 | | | |
| | VV | podlaha_bour_pl | Součet | | 200,080 | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 6 538,85 | |
| 20 | K | OST000VYS | Vystěhování místností (rozsah dle PD) | kpl | 1,000 | 6 538,85 | 6 538,85 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.2 - Výpis prvků - budova

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

27 114 551,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 27 114 551,96 | 21,00% | 5 694 055,91 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

32 808 607,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.2 - Výpis prvků - budova

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 114 551,96

PSV - Práce a dodávky PSV

17 690 023,43

764 - Konstrukce klempířské

84 879,59

766 - Konstrukce truhlářské

6 787 845,84

767 - Konstrukce zámečnické

10 817 298,00

OST - Ostatní

9 424 528,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.2 - Výpis prvků - budova

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

27 114 551,96

D PSV Práce a dodávky PSV

17 690 023,43

D 764 Konstrukce klempířské

84 879,59

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 764 - KLSN201 | D+M KLSN201 Parapet RS180 - Doplnit k měněnému oknu stávající budovy FŽP I; RŠ180 (Hliníkový plech tl. 1,5 mm (materiál případně přizpůsobit dle stávajících navazujících parapetů)) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 1,400 | 494,14 | 691,80 | |
| 2 | K | 764 - KLSN301 | D+M KLSN301 Parapet RS180 - Doplnit k měněnému oknu stávající budovy FŽP I; RŠ180 (Hliníkový plech tl. 1,5 mm (materiál případně přizpůsobit dle stávajících navazujících parapetů)) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 7,500 | 494,14 | 3 706,05 | |
| 3 | K | 764 - KLP301 | D+M KLP301 Havarijní žlab pro rozvody ZTI; RŠ 550 (Plastový hranatý podokapní žlab.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 24,000 | 948,11 | 22 754,64 | |
| 4 | K | 764 - KLP201 | D+M KLP201 Havarijní žlab pro rozvody ZTI; RŠ 550 (Plastový hranatý podokapní žlab.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 30,000 | 948,11 | 28 443,30 | |
| 5 | K | 764 - KLN201 | D+M KLN201 OKAPOVA LIŠTA VIPLANYL; RŠ 250 (Žárově pozinkovaný plech min 175 mg/m2 tl. 0,6 mm.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 11,000 | 224,18 | 2 465,98 | |
| 6 | K | 764 - KLN202 | D+M KLN202 ZACHYTÁVAČ SNĚHU mPVC; Velikost manžety 280x280 mm; Rozměr zachytávače 60x115 mm (Žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm + mPVC manžeta) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 116,76 | 2 101,68 | |
| 7 | K | 764 - KLN203 | D+M KLN203 STĚNOVÁ LIŠTA VIPLANYL; RŠ 70 (Žárově pozinkovaný plech min 175 mg/m2 tl. 0,6 mm.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 5,000 | 168,14 | 840,70 | |
| 8 | K | 764 - KLN204 | D+M KLN204 MANŽETY ZACHYTNY SYSTEM (vnitřní průměr manžety bude odpovídat vnějšímu průměru záchyt. systému); Výška manžety: 150 mm (mPVC tl. 1,5 mm bez nosné vložky) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 112,09 | 224,18 | |
| 9 | K | 764 - KLN401 | D+M KLN401 OKAPOVA LIŠTA VIPLANYL; RŠ 250 (Žárově pozinkovaný plech min 175 mg/m2 tl. 0,6 mm.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 15,500 | 224,18 | 3 474,79 | |
| 10 | K | 764 - KLN402 | D+M KLN402 ZACHYTÁVAČ SNĚHU mPVC; Velikost manžety 280x280 mm; Rozměr zachytávače 60x115 mm (Žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm + mPVC manžeta) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 224,18 | 4 035,24 | |
| 11 | K | 764 - KLN403 | D+M KLN403 STĚNOVÁ LIŠTA VIPLANYL; RŠ 70 (Žárově pozinkovaný plech min 175 mg/m2 tl. 0,6 mm.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 6,000 | 168,14 | 1 008,84 | |
| 12 | K | 764 - KLN404 | D+M KLN404 MANŽETY ZACHYTNY SYSTEM (vnitřní průměr manžety bude odpovídat vnějšímu průměru záchyt. systému); Výška manžety: 150 mm (mPVC tl. 1,5 mm bez nosné vložky) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 112,09 | 224,18 | |
| 13 | K | 764 - KLN405 | D+M KLN405 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VIPLANYL; RŠ 250 (Žárově pozinkovaný plech min 175 mg/m2 tl. 0,6 mm.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 6,500 | 224,18 | 1 457,17 | |
| 14 | K | 764 - KLN406 | D+M KLN406 OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ VZT vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 12,000 | 1 120,92 | 13 451,04 | |

D 766 Konstrukce truhlářské

6 787 845,84

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 15 | K | 766 - P301 | D+M P301 dveře vnitřní 1000 x 2100 mm (křídlo: AL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: KO/KL, EKV; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 45 336,71 | 45 336,71 | |
| 16 | K | 766 - P302 | D+M P302 dveře vnitřní 900+800 x 2100 mm (křídlo: AL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: KL/KL+MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 71 458,13 | 71 458,13 | |
| 17 | K | 766 - P303 | D+M P303 dveře vnitřní 900+700 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 58 417,73 | 58 417,73 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 766 - P304 | D+M P304 dveře vnitřní 900+700 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 74 667,45 | 74 667,45 | |
| 19 | K | 766 - P305 | D+M P305 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 20 | K | 766 - P306 | D+M P306 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 330,51 | 42 330,51 | |
| 21 | K | 766 - P308 | D+M P308 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 330,51 | 42 330,51 | |
| 22 | K | 766 - P309 | D+M P309 dveře vnitřní 900+700 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 43 792,99 | 43 792,99 | |
| 23 | K | 766 - P310 | D+M P310 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 999,77 | 12 999,77 | |
| 24 | K | 766 - P311 | D+M P311 dveře vnitřní 900+700 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 43 792,99 | 43 792,99 | |
| 25 | K | 766 - P312 | D+M P312 dveře vnitřní 900+700 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 74 667,45 | 74 667,45 | |
| 26 | K | 766 - P313 | D+M P313 dveře vnitřní 900+800 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: RC3, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV, MAGNET EZS; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 117 810,46 | 117 810,46 | |
| 27 | K | 766 - P314 | D+M P314 dveře vnitřní 900+700 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 74 667,45 | 74 667,45 | |
| 28 | K | 766 - P315 | D+M P315 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 31 118,21 | 31 118,21 | |
| 29 | K | 766 - P316 | D+M P316 dveře vnitřní 600 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW45 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 893,51 | 13 893,51 | |
| 30 | K | 766 - P317 | D+M P317 dveře vnitřní 580 x 2100 mm (křídlo: OCL; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO/ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 11 456,05 | 11 456,05 | |
| 31 | K | 766 - P201 | D+M P201 dveře vnitřní 1000 x 2100+925 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI45-S200 DP1/C3; kování: KO/KL, EKV; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 93 435,87 | 93 435,87 | |
| 32 | K | 766 - P202 | D+M P202 dveře vnitřní 900+800 x 2100+925 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI45-S200 DP1/C3; kování: KL/PK+MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 101 560,73 | 101 560,73 | |
| 33 | K | 766 - P203 | D+M P203 dveře vnitřní 900+600 x 2100+950 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 101 560,73 | 101 560,73 | |
| 34 | K | 766 - P204 | D+M P204 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 858,63 | 42 858,63 | |
| 35 | K | 766 - P205 | D+M P205 dveře vnitřní 1000 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 858,63 | 42 858,63 | |
| 36 | K | 766 - P206 | D+M P206 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 934,13 | 13 934,13 | |
| 37 | K | 766 - P207 | D+M P207 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 38 | K | 766 - P208 | D+M P208 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 39 | K | 766 - P209 | D+M P209 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 365,39 | 13 365,39 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 766 - P210 | D+M P210 dveře vnitřní 1000 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KO/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 852,88 | 13 852,88 | |
| 41 | K | 766 - P211 | D+M P211 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 934,13 | 13 934,13 | |
| 42 | K | 766 - P212 | D+M P212 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 43 | K | 766 - P213 | D+M P213 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 44 | K | 766 - P214 | D+M P214 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW45 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 893,51 | 13 893,51 | |
| 45 | K | 766 - P215 | D+M P215 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 46 | K | 766 - P216 | D+M P216 dveře vnitřní 900+300 x 2100+950 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 47 | K | 766 - P217 | D+M P217 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW45 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 15 924,72 | 15 924,72 | |
| 48 | K | 766 - P218 | D+M P218 dveře vnitřní 900+300 x 2100+950 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW60 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 49 | K | 766 - P219 | D+M P219 dveře vnitřní 1000 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, CV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 818,00 | 42 818,00 | |
| 50 | K | 766 - P220 | D+M P220 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 51 | K | 766 - P221 | D+M P221 dveře vnitřní 900+300 x 2100+950 mm (křídlo: OCL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 52 | K | 766 - P222 | D+M P222 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 53 | K | 766 - P223 | D+M P223 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW90 DP1/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 54 | K | 766 - P101 | D+M P101 dveře vnitřní 900+800 x 2100+925 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP3/C3; kování: KL/PK+MDL, EPS+MGN; zárubeň AI, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 55 | K | 766 - P102 | D+M P102 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 498,30 | 97 498,30 | |
| 56 | K | 766 - P103 | D+M P103 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 57 | K | 766 - P104 | D+M P104 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 58 | K | 766 - P105 | D+M P105 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 59 | K | 766 - P106 | D+M P106 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 858,63 | 42 858,63 | |
| 60 | K | 766 - P107 | D+M P107 dveře vnitřní 800+550 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 55 411,53 | 55 411,53 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 766 - P108 | D+M P108 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL+MDL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 827,87 | 14 827,87 | |
| 62 | K | 766 - P109 | D+M P109 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 934,13 | 13 934,13 | |
| 63 | K | 766 - P110 | D+M P110 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 64 | K | 766 - P111 | D+M P111 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 65 | K | 766 - P112 | D+M P112 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 37 658,72 | 37 658,72 | |
| 66 | K | 766 - P113 | D+M P113 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 365,39 | 13 365,39 | |
| 67 | K | 766 - P114 | D+M P114 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, ZB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 16 615,33 | 16 615,33 | |
| 68 | K | 766 - P115 | D+M P115 dveře vnitřní 800 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 934,13 | 13 934,13 | |
| 69 | K | 766 - P116 | D+M P116 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 70 | K | 766 - P117 | D+M P117 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 71 | K | 766 - P118 | D+M P118 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 72 | K | 766 - P119 | D+M P119 dveře vnitřní 800+550 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 55 411,53 | 55 411,53 | |
| 73 | K | 766 - P120 | D+M P120 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW 30 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 999,77 | 12 999,77 | |
| 74 | K | 766 - P121 | D+M P121 dveře vnitřní 900+300 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 56 386,52 | 56 386,52 | |
| 75 | K | 766 - P122 | D+M P122 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 76 | K | 766 - P123 | D+M P123 dveře vnitřní 900+300 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 77 | K | 766 - P124 | D+M P124 dveře vnitřní 900+300 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 42 005,52 | 42 005,52 | |
| 78 | K | 766 - P125 | D+M P125 dveře vnitřní 900+300 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 21 368,38 | 21 368,38 | |
| 79 | K | 766 - P126 | D+M P126 dveře vnitřní 900+300 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 21 368,38 | 21 368,38 | |
| 80 | K | 766 - P127 | D+M P127 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 81 | K | 766 - P128 | D+M P128 dveře vnitřní 900 x 2100+950 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 39 771,18 | 39 771,18 | |
| 82 | K | 766 - P129 | D+M P129 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | K | 766 - P130 | D+M P130 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 84 | K | 766 - N101 | D+M N101 dveře vnitřní 900+500 x 2100+475 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: MDL/MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 87 870,34 | 87 870,34 | |
| 85 | K | 766 - N102 | D+M N102 dveře vnitřní 900+800 x 2100+1125 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: KL/PK+MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 89 373,44 | 89 373,44 | |
| 86 | K | 766 - N103 | D+M N103 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB,-; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 43 102,37 | 43 102,37 | |
| 87 | K | 766 - N104 | D+M N104 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 33 799,41 | 33 799,41 | |
| 88 | K | 766 - N105 | D+M N105 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 89 | K | 766 - N106 | D+M N106 dveře vnitřní 900+300 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |
| 90 | K | 766 - N107 | D+M N107 dveře vnitřní 800 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL,SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 918,52 | 12 918,52 | |
| 91 | K | 766 - N108 | D+M N108 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |
| 92 | K | 766 - N109 | D+M N109 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 93 | K | 766 - N110 | D+M N110 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 94 | K | 766 - N111 | D+M N111 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 95 | K | 766 - N112 | D+M N112 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 96 | K | 766 - N113 | D+M N113 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 015,38 | 14 015,38 | |
| 97 | K | 766 - N114 | D+M N114 dveře vnitřní 1000 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 015,38 | 14 015,38 | |
| 98 | K | 766 - N115 | D+M N115 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 99 | K | 766 - N116 | D+M N116 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 100 | K | 766 - N117 | D+M N117 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 101 | K | 766 - N118 | D+M N118 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 102 | K | 766 - N119 | D+M N119 dveře vnitřní 900+300 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |
| 103 | K | 766 - N120 | D+M N120 dveře vnitřní 900+300 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 766 - N121 | D+M N121 dveře vnitřní 900+300 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |
| 105 | K | 766 - N122 | D+M N122 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |
| 106 | K | 766 - N123 | D+M N123 dveře vnitřní 900+300 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 55 574,03 | 55 574,03 | |
| 107 | K | 766 - N124 | D+M N124 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 43 102,37 | 43 102,37 | |
| 108 | K | 766 - N125 | D+M N125 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 674,78 | 12 674,78 | |
| 109 | K | 766 - N126 | D+M N126 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 43 102,37 | 43 102,37 | |
| 110 | K | 766 - N127 | D+M N127 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 111 | K | 766 - N128 | D+M N128 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 112 | K | 766 - N129 | D+M N129 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 11 456,05 | 11 456,05 | |
| 113 | K | 766 - N130 | D+M N130 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 114 | K | 766 - N131 | D+M N131 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 999,77 | 12 999,77 | |
| 115 | K | 766 - N132 | D+M N132 dveře vnitřní 900+500 x 2100+475 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30 DP1/C2; kování: MDL/MDL, EPS+MGN; zárubeň AI, AI) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 87 870,34 | 87 870,34 | |
| 116 | K | 766 - N133 | D+M N133 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 117 | K | 766 - N201 | D+M N201 dveře vnitřní 900+800 x 2100+1125 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: KL/PK+MDL, EPS+MGN; zárubeň AI, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 118 | K | 766 - N202 | D+M N202 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KI/KL; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 119 | K | 766 - N203 | D+M N203 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 120 | K | 766 - N204 | D+M N204 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 121 | K | 766 - N205 | D+M N205 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 122 | K | 766 - N206 | D+M N206 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: - , - , -; kování: KL/KL+MDL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 15 477,85 | 15 477,85 | |
| 123 | K | 766 - N207 | D+M N207 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: - , - , -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 124 | K | 766 - N208 | D+M N208 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: - , - , -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, ZB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 125 | K | 766 - N209 | D+M N209 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: - , - , -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, ZB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 126 | K | 766 - N210 | D+M N210 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 127 | K | 766 - N211 | D+M N211 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 015,38 | 14 015,38 | |
| 128 | K | 766 - N212 | D+M N212 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 129 | K | 766 - N213 | D+M N213 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 130 | K | 766 - N214 | D+M N214 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 131 | K | 766 - N215 | D+M N215 dveře vnitřní 800 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 14 584,12 | 14 584,12 | |
| 132 | K | 766 - N216 | D+M N216 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 133 | K | 766 - N217 | D+M N217 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 134 | K | 766 - N218 | D+M N218 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 135 | K | 766 - N219 | D+M N219 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,30 | 40 177,30 | |
| 136 | K | 766 - N220 | D+M N220 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 137 | K | 766 - N221 | D+M N221 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 138 | K | 766 - N222 | D+M N222 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 139 | K | 766 - N223 | D+M N223 dveře vnitřní 900 x 2100+1150 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 177,42 | 40 177,42 | |
| 140 | K | 766 - N224 | D+M N224 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 141 | K | 766 - N225 | D+M N225 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 142 | K | 766 - N226 | D+M N226 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 999,77 | 12 999,77 | |
| 143 | K | 766 - N227 | D+M N227 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 144 | K | 766 - N301 | D+M N301 dveře vnitřní 900+500 x 2100+475 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: MDL/MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 87 870,34 | 87 870,34 | |
| 145 | K | 766 - N302 | D+M N302 dveře vnitřní 900+800 x 2100+775 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30-S200 DP1/C3; kování: KL/PK+MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 146 | K | 766 - N303 | D+M N303 dveře vnitřní 900 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 40 827,41 | 40 827,41 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147 | K | 766 - N304 | D+M N304 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 33 799,41 | 33 799,41 | |
| 148 | K | 766 - N305 | D+M N305 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 36 399,36 | 36 399,36 | |
| 149 | K | 766 - N306 | D+M N306 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: BZP, PLNĚ; vlastnosti: RC3 , 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 39 283,69 | 39 283,69 | |
| 150 | K | 766 - N307 | D+M N307 dveře vnitřní 900 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 39 202,44 | 39 202,44 | |
| 151 | K | 766 - N308 | D+M N308 dveře vnitřní 900 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 15 477,85 | 15 477,85 | |
| 152 | K | 766 - N309 | D+M N309 dveře vnitřní 800 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 33 799,41 | 33 799,41 | |
| 153 | K | 766 - N310 | D+M N310 dveře vnitřní 800 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 33 799,41 | 33 799,41 | |
| 154 | K | 766 - N311 | D+M N311 dveře vnitřní 1000 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV, MAGNET EZS; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 39 202,44 | 39 202,44 | |
| 155 | K | 766 - N312 | D+M N312 dveře vnitřní 900 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 15 477,85 | 15 477,85 | |
| 156 | K | 766 - N313 | D+M N313 dveře vnitřní 800 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 365,39 | 13 365,39 | |
| 157 | K | 766 - N314 | D+M N314 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 158 | K | 766 - N315 | D+M N315 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 159 | K | 766 - N316 | D+M N316 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 160 | K | 766 - N317 | D+M N317 dveře vnitřní 1000 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 796,65 | 12 796,65 | |
| 161 | K | 766 - N318 | D+M N318 dveře vnitřní 800 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 365,39 | 13 365,39 | |
| 162 | K | 766 - N319 | D+M N319 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV+OL; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 163 | K | 766 - N320 | D+M N320 dveře vnitřní 700 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 799,86 | 7 799,86 | |
| 164 | K | 766 - N321 | D+M N321 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 165 | K | 766 - N322 | D+M N322 dveře vnitřní 1000 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 39 202,44 | 39 202,44 | |
| 166 | K | 766 - N323 | D+M N323 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNĚ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 167 | K | 766 - N324 | D+M N324 dveře vnitřní 1000 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |
| 168 | K | 766 - N325 | D+M N325 dveře vnitřní 1000 x 2100+800 mm (křídlo: DTD+HPL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C2; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 623,61 | 79 623,61 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 169 | K | 766 - N326 | D+M N326 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 999,77 | 12 999,77 | |
| 170 | K | 766 - N327 | D+M N327 dveře vnitřní 900+900 x 2100 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP3/C; kování: KL/KL; zárubeň Al, ŽB) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 48 830,40 | 48 830,40 | |
| 171 | K | 766 - N328 | D+M N328 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 10 968,56 | 10 968,56 | |
| 172 | K | 766 - N329 | D+M N329 dveře vnitřní 900+500 x 2100+475 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30 DP1/C2; kování: MDL/MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 87 870,34 | 87 870,34 | |
| 173 | K | 766 - N330 | D+M N330 dveře vnitřní 800+300 x 2100+500 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 48 180,41 | 48 180,41 | |
| 174 | K | 766 - N331 | D+M N331 dveře vnitřní 800+300 x 2100+500 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 48 180,41 | 48 180,41 | |
| 175 | K | 766 - N332 | D+M N332 dveře vnitřní 900+300 x 2100+800 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: MDL/MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 66 664,46 | 66 664,46 | |
| 176 | K | 766 - N333 | D+M N333 dveře vnitřní 800 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, -; kování: KO/KL, EKV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 33 799,41 | 33 799,41 | |
| 177 | K | 766 - N334 | D+M N334 dveře vnitřní 900+300 x 2100+800 mm (křídlo: AL, SKLO; vlastnosti: -, 32dB, EI30 DP1/C3; kování: MDL/MDL, EPS+MGN; zárubeň Al, SKL STĚNA) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 85 311,01 | 85 311,01 | |
| 178 | K | 766 - N401 | D+M N401 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: AL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EI15-S200 DP3/C3; kování: KO/KL, EKV; zárubeň Al, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 45 824,20 | 45 824,20 | |
| 179 | K | 766 - N402 | D+M N402 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, -, -; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 474,87 | 7 474,87 | |
| 180 | K | 766 - N403 | D+M N403 dveře vnitřní 900+500 x 2100 mm (křídlo: AL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EI15-S200 DP1/C3; kování: KO/KL, EKV; zárubeň Al, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 68 817,55 | 68 817,55 | |
| 181 | K | 766 - N404 | D+M N404 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 15 030,99 | 15 030,99 | |
| 182 | K | 766 - N405 | D+M N405 dveře vnitřní 900 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW15 DP1; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 12 999,77 | 12 999,77 | |
| 537 | K | 766 - N406 | D+M N406 dveře vnitřní 600 x 1970 mm (křídlo: OCL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EW30 DP1/C2; kování: KO/KL, TROJHRAN; zárubeň OCL, ZDIVO) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 22 749,60 | 22 749,60 | |
| 183 | K | 766 - ZB01 | D+M ZB01 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EI30 DP3; kování: KO/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 22 749,60 | 22 749,60 | |
| 184 | K | 766 - ZB02 | D+M ZB02 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EI30 DP1/C3; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 22 749,60 | 22 749,60 | |
| 185 | K | 766 - ZB03 | D+M ZB03 dveře vnitřní 1100 x 1970 mm (křídlo: DTD+HPL, PLNÉ; vlastnosti: -, 32dB, EI30 DP1/C3; kování: KL/KL, CV; zárubeň OCL, SDK) vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 45 499,21 | 45 499,21 | |
| 186 | K | 766 - ZB04 | ZB04 výměna vložky (dle PD) | kpl | 1,000 | 1 401,15 | 1 401,15 | |
| 187 | K | 766 - TRP101 | D+M TRP101 PARAPET Š300 (Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 80,000 | 786,05 | 62 884,00 | |
| 188 | K | 766 - TRN101 | D+M TRN101 PARAPET Š300 (Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 84,800 | 786,05 | 66 657,04 | |
| 189 | K | 766 - TRN201 | D+M TRN201 PARAPET Š300 (Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 85,700 | 786,05 | 67 364,49 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 190 | K | 766 - TRN301 | D+M TRN301 PARAPET Š300 (Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 86,100 | 786,05 | 67 678,91 | |
| 191 | K | 766 - TRN401 | D+M TRN401 PARAPET Š300 (Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 2,000 | 786,05 | 1 572,10 | |
| 192 | K | 766 - TRsN202 | D+M TRsN202 PLAST. PARAPET S NOSEM S250 - Doplnit k měněnému oknu stávající budovy FŽP I (Plast (PVC)) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 1,400 | 786,05 | 1 100,47 | |
| 193 | K | 766 - TRsN302 | D+M TRsN302 PLAST. PARAPET S NOSEM S250 - Doplnit k měněnému oknu stávající budovy FŽP I (Plast (PVC)) vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 7,500 | 786,05 | 5 895,38 | |

D 767

Konstrukce zámečnické

10 817 298,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 194 | K | 767 - P201.1 | D+M P201 vnější výplň DS-1KR (AL / PLNÉ) ;1000 x 2100+925 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 97 660,16 | 97 660,16 | |
| 195 | K | 767 - P101.1 | D+M P101 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 101 233,09 | 101 233,09 | |
| 196 | K | 767 - P102.1 | D+M P102 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5620 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 100 423,22 | 100 423,22 | |
| 197 | K | 767 - P103.1 | D+M P103 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 124 576,25 | 124 576,25 | |
| 198 | K | 767 - P104.1 | D+M P104 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7150 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 125 409,93 | 125 409,93 | |
| 199 | K | 767 - P105.1 | D+M P105 vnější výplň OS-1D / 1FIX (AL / SKLO) ;2040 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 34 665,39 | 34 665,39 | |
| 200 | K | 767 - P106.1 | D+M P106 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 875 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 59 993,51 | 59 993,51 | |
| 201 | K | 767 - P107.1 | D+M P107 vnější výplň OS-4D / 2FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 875 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 79 104,73 | 79 104,73 | |
| 202 | K | 767 - P108.1 | D+M P108 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 875 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 74 189,96 | 74 189,96 | |
| 203 | K | 767 - P109.1 | D+M P109 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7150 x 875 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 73 118,08 | 73 118,08 | |
| 204 | K | 767 - P110.1 | D+M P110 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;6315 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 112 864,97 | 112 864,97 | |
| 205 | K | 767 - P111.1 | D+M P111 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;4055 x 1750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 92 403,97 | 92 403,97 | |
| 206 | K | 767 - P112.1 | D+M P112 vnější výplň DS-2KR (AL / PROSKLENÉ) ;900+800 x 2100+925 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 82 971,43 | 82 971,43 | |
| 207 | K | 767 - P113.1 | D+M P113 vnější výplň DS-1KR (AL / PROSKLENE) ;1000 x 2100+925 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 76 452,82 | 76 452,82 | |
| 208 | K | 767 - P114.1 | D+M P114 vnější výplň FS-15D / 15FIX (AL / SKLO) ;6690 x 4950 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 249 785,30 | 249 785,30 | |
| 209 | K | 767 - P115.1 | D+M P115 vnější výplň FS-20D / 20FIX (AL / SKLO) ;6690 x 7840 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 395 619,70 | 395 619,70 | |
| 210 | K | 767 - N101.1 | D+M N101 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 142 869,66 | 142 869,66 | |
| 211 | K | 767 - N102.1 | D+M N102 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 178 527,53 | 178 527,53 | |
| 212 | K | 767 - N103.1 | D+M N103 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 172 088,31 | 172 088,31 | |
| 213 | K | 767 - N104.1 | D+M N104 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;9715 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 240 569,52 | 240 569,52 | |
| 214 | K | 767 - N105.1 | D+M N105 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 142 869,66 | 142 869,66 | |
| 215 | K | 767 - N106.1 | D+M N106 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 177 622,38 | 177 622,38 | |
| 216 | K | 767 - N107.1 | D+M N107 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 185 451,08 | 185 451,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 217 | K | 767 - N108.1 | D+M N108 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7150 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 167 411,74 | 167 411,74 | |
| 218 | K | 767 - N109.1 | D+M N109 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;4555 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 107 195,91 | 107 195,91 | |
| 219 | K | 767 - N110.1 | D+M N110 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;6500 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 163 005,12 | 163 005,12 | |
| 220 | K | 767 - N111.1 | D+M N111 vnější výplň OS-1D / 1OTV (AL / SKLO) ;1040 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 35 125,90 | 35 125,90 | |
| 221 | K | 767 - N112.1 | D+M N112 vnější výplň OS-4D / 2FIX+2OTV (AL / SKLO) ;5450 x 3000 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 242 554,48 | 242 554,48 | |
| 222 | K | 767 - N113.1 | D+M N113 vnější výplň OS-4D / 2FIX+2OTV (AL / SKLO) ;5450 x 3000 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 242 554,48 | 242 554,48 | |
| 223 | K | 767 - N201.1 | D+M N201 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 142 972,88 | 142 972,88 | |
| 224 | K | 767 - N202.1 | D+M N202 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 181 092,10 | 181 092,10 | |
| 225 | K | 767 - N203.1 | D+M N203 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2775 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 185 546,35 | 185 546,35 | |
| 226 | K | 767 - N204.1 | D+M N204 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;10040 x 2850 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 259 474,30 | 259 474,30 | |
| 227 | K | 767 - N205.1 | D+M N205 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 142 949,06 | 142 949,06 | |
| 228 | K | 767 - N206.1 | D+M N206 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 181 076,22 | 181 076,22 | |
| 229 | K | 767 - N207.1 | D+M N207 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 170 285,96 | 170 285,96 | |
| 230 | K | 767 - N208.1 | D+M N208 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7150 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 168 793,27 | 168 793,27 | |
| 231 | K | 767 - N209.1 | D+M N209 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;6920 x 2850 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 180 202,84 | 180 202,84 | |
| 232 | K | 767 - N210.1 | D+M N210 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;4435 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 115 723,31 | 115 723,31 | |
| 233 | K | 767 - N211.1 | D+M N211 vnější výplň OS-1D / 1OTV (AL / SKLO) ;1040 x 2700 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 35 102,08 | 35 102,08 | |
| 234 | K | 767 - N212.1 | D+M N212 vnější výplň DLE STÁVAJÍCÍHO (AL / SKLO) ;4700 x 2050 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 72 675,83 | 72 675,83 | |
| 235 | K | 767 - N301.1 | D+M N301 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;5650 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 91 887,88 | 91 887,88 | |
| 236 | K | 767 - N302.1 | D+M N302 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 162 361,99 | 162 361,99 | |
| 237 | K | 767 - N303.1 | D+M N303 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2450 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 183 299,38 | 183 299,38 | |
| 238 | K | 767 - N304.1 | D+M N304 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;10360 x 2600 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 247 866,24 | 247 866,24 | |
| 239 | K | 767 - N305.1 | D+M N305 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;5650 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 122 893,00 | 122 893,00 | |
| 240 | K | 767 - N306.1 | D+M N306 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 161 361,57 | 161 361,57 | |
| 241 | K | 767 - N307.1 | D+M N307 vnější výplň OS-5D / 4FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7300 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 173 374,56 | 173 374,56 | |
| 242 | K | 767 - N308.1 | D+M N308 vnější výplň OS-6D / 4FIX+2OTV (AL / SKLO) ;7150 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 162 798,68 | 162 798,68 | |
| 243 | K | 767 - N309.1 | D+M N309 vnější výplň OS-4D / 3FIX+1OTV (AL / SKLO) ;7220 x 2600 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 175 018,11 | 175 018,11 | |
| 244 | K | 767 - N310.1 | D+M N310 vnější výplň OS-3D / 2FIX+1OTV (AL / SKLO) ;4435 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 101 193,39 | 101 193,39 | |
| 245 | K | 767 - N311.1 | D+M N311 vnější výplň OS-1D / 1OTV (AL / SKLO) ;1040 x 2300 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 33 037,72 | 33 037,72 | |
| 246 | K | 767 - N312.1 | D+M N312 vnější výplň DLE STÁVAJÍCÍHO (AL / SKLO) ;4700 x 2050 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 72 675,83 | 72 675,83 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 247 | K | 767 - N313.1 | D+M N313 vnější výplň DLE STAVAJICIHO (AL / SKLO) ;1350 x 2050 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 20 874,66 | 20 874,66 | |
| 248 | K | 767 - N314.1 | D+M N314 vnější výplň DLE STAVAJICIHO (AL / SKLO) ;2790 x 2050 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 43 141,17 | 43 141,17 | |
| 249 | K | 767 - N315.1 | D+M N315 vnější výplň OS-4D / 2FIX+2xOTV (AL / SKLO) ;5450 x 3000 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 243 737,52 | 243 737,52 | |
| 250 | K | 767 - N316.1 | D+M N316 vnější výplň OS-4D / 2FIX+2xOTV (AL / SKLO) ;5450 x 3000 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 243 737,52 | 243 737,52 | |
| 251 | K | 767 - N401.1 | D+M N401 vnější výplň OS-1D / 1OTV (AL / SKLO) ;750 x 750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 672,42 | 13 672,42 | |
| 252 | K | 767 - N402.1 | D+M N402 vnější výplň OS-1D / 1OTV (AL / SKLO) ;750 x 750 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 13 672,42 | 13 672,42 | |
| 253 | K | 767 - N403.1 | D+M N403 vnější výplň DS-1KŘ (AL / PLNÉ) ;1100 x 1970 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 55 412,21 | 55 412,21 | |
| 254 | K | 767 - N404.1 | D+M N404 vnější výplň DS-1KŘ (AL / PLNÉ) ;1100 x 1970 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 66 790,02 | 66 790,02 | |
| 255 | K | 767 - N406.1 | D+M N406 vnější výplň DS-1KŘ (AL / PLNÉ) ;1100 x 1970 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 66 790,02 | 66 790,02 | |
| 256 | K | 767 - N407.1 | D+M N407 vnější výplň SVĚTLIK-1D / 1FIX (AL / SKLO) ;3465 x 1200 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 59 724,35 | 59 724,35 | |
| 257 | K | 767 - N408.1 | D+M N408 vnější výplň SVĚTLIK-1D / 1FIX (AL / SKLO) ;3465 x 1200 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 59 724,35 | 59 724,35 | |
| 258 | K | 767 - N409.1 | D+M N409 vnější výplň SVĚTLIK-1D / 1FIX (AL / SKLO) ;2590 x 1200 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 46 946,75 | 46 946,75 | |
| 259 | K | 767 - N410.1 | D+M N410 vnější výplň SVĚTLIK-1D / 1FIX (AL / SKLO) ;2590 x 1200 mm vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 46 946,75 | 46 946,75 | |
| 260 | K | 767 - N501.1 | "D+M N501 vnější výplň VÝLEZ-1D / 1OTV | kpl | 1,000 | 34 094,65 | 34 094,65 | |
| 261 | K | 767 - SKN401 | D+M SKLENĚNÉ ZABRADLÍ - kotvené na vnitřní hranu monolitické atiky z vodotěsného betonu vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 99,200 | 12 440,56 | 1 234 103,55 | |
| 262 | K | 767 - ZKP301 | D+M ZKP301 ZABRADLÍ CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 20,500 | 754,29 | 15 462,95 | |
| 263 | K | 767 - ZKP302 | D+M ZKP302 STŮL POD ČERPADLA P326 - ZTI vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 14 198,32 | 14 198,32 | |
| 264 | K | 767 - ZKP201 | D+M ZKP201 ZABRADLÍ CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 22,500 | 798,66 | 17 969,85 | |
| 265 | K | 767 - ZKP202 | D+M ZKP202 ROST KABELOVA ŠACHTA 0,5x1,6 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 5 768,07 | 5 768,07 | |
| 266 | K | 767 - ZKP101 | D+M ZKP101 ZABRADLÍ CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 22,500 | 798,66 | 17 969,85 | |
| 267 | K | 767 - ZKP102 | D+M ZKP102 ROST KABELOVA ŠACHTA 0,5x1,6 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 5 812,44 | 5 812,44 | |
| 268 | K | 767 - ZKP103 | D+M ZKP103 ZABRADLÍ CHUC A Zábradlí je složeno z vodorovné části o jednom poli na úrovni terénu, šikmé části o šesti polích z úrovně terénu do 1.PP. Zábradlí dál pokračuje do 2.PP a je tvořeno pouze šikmým madlem kotveným do ŽB stěny. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 10,500 | 1 552,94 | 16 305,87 | |
| 269 | K | 767 - ZKP104 | D+M ZKP104 ZABRADLÍ OPĚRNÁ STĚNA Zábradlí je složeno z vodorovné části o čtyřech polích a šikmé části podél schodů o třech polích. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 7,900 | 4 303,87 | 34 000,57 | |
| 270 | K | 767 - ZKP105 | D+M ZKP105 ZABRADLÍ OPĚRNÁ STĚNA Zábradlí je složeno z vodorovné části o šesti polích. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 6,300 | 3 860,17 | 24 319,07 | |
| 271 | K | 767 - ZKP106 | D+M ZKP106 ZABRADLÍ RAMPA Zábradlí je tvořeno pěti poli v šikmé části rampy a jedním polem v místě mezipodesty. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 30,800 | 843,03 | 25 965,32 | |
| 272 | K | 767 - ZKP107 | D+M ZKP107 ZABRADLÍ OPĚRNÁ STĚNA Zábradlí je složeno z vodorovné části o pěti polích. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 6,000 | 3 993,28 | 23 959,68 | |
| 273 | K | 767 - ZKP108 | D+M ZKP108 POROROŠT VĚTRÁNÍ CHUC A 0,65x1,50 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | m2 | 6,000 | 1 331,09 | 7 986,54 | |
| 274 | K | 767 - ZKN101 | D+M ZKN101 ZABRADLÍ CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 22,500 | 798,66 | 17 969,85 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 275 | K | 767 - ZKN102 | D+M ZKN102 ROST KABELOVA SACHTA 0,5x1,6 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 5 812,44 | 5 812,44 | |
| 276 | K | 767 - ZKN103 | D+M ZKN103 VYZTUHA J100/6 PRO LAVICI vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 14 198,32 | 14 198,32 | |
| 277 | K | 767 - ZKN201 | D+M ZKN201 ZABRADLI CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 22,500 | 798,66 | 17 969,85 | |
| 278 | K | 767 - ZKN202 | D+M ZKN202 ROST KABELOVA SACHTA 0,5x1,6 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 5 768,07 | 5 768,07 | |
| 279 | K | 767 - ZKN203 | D+M ZKN203 RÁM RACK 4,0x1,0/0,3 m vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 2 218,49 | 2 218,49 | |
| 280 | K | 767 - ZKN204 | D+M ZKN204 VYZTUHA J100/6 PRO LAVICI vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 3 993,28 | 15 973,12 | |
| 281 | K | 767 - ZKN301 | D+M ZKN301 ZABRADLI CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 22,500 | 798,66 | 17 969,85 | |
| 282 | K | 767 - ZKN302 | D+M ZKN302 ROST KABELOVA SACHTA 0,5x1,6 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 5 324,37 | 5 324,37 | |
| 283 | K | 767 - ZKN303 | D+M ZKN303 VYZTUHA J100/6 PRO LAVICI vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 6 655,46 | 26 621,84 | |
| 284 | K | 767 - ZKN401 | D+M ZKN401 ZABRADLI CHUC B vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 22,500 | 798,66 | 17 969,85 | |
| 285 | K | 767 - ZKN402 | D+M ZKN402 ROST KABELOVA SACHTA 0,5x1,6 m Svařovaný podlahový rošt bude vsazen do obdélníkového rámu z L úhelníků. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 5 768,07 | 5 768,07 | |
| 286 | K | 767 - ZKN403 | D+M ZKN403 Rám Klima 5150x780/160 - montáž izolátorů (vykázáno v části PSV-OT) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 26 621,85 | 26 621,85 | |
| 287 | K | 767 - ZKN404.1 | D+M ZKN404 Rám Klima 3950x740/160 - montáž izolátorů (vykázáno v části PSV-OT) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 29 284,04 | 29 284,04 | |
| 288 | K | 767 - ZKN405.1 | D+M ZKN405 Rám Klima 3950x1770/160 - montáž izolátorů (vykázáno v části PSV-OT) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 47 919,33 | 47 919,33 | |
| 289 | K | 767 - ZKN406 | D+M ZKN406 Rám VZT 3370x1620/400 - montáž izolátorů (vykázáno v části PSV-OT) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 19 522,69 | 19 522,69 | |
| 290 | K | 767 - ZKN407 | D+M ZKN407 Rám VZT 3370x1620/400 - montáž izolátorů (vykázáno v části PSV-OT) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 19 522,69 | 19 522,69 | |
| 291 | K | 767 - ZKN408 | D+M ZKN408 Rám VZT 2300x775/400 - montáž izolátorů (vykázáno v části PSV-OT) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 9 761,35 | 9 761,35 | |
| 292 | K | 767 - ZKN409 | D+M ZKN409 ZABRADLI (místnost č. N423) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 3,000 | 1 774,79 | 5 324,37 | |
| 293 | K | 767 - ZKN410 | D+M ZKN410 ZABRADLI (místnost č. N424) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 2,200 | 2 218,49 | 4 880,68 | |
| 294 | K | 767 - ZKN411 | D+M ZKN411 ZABRADLI (místnost č. N420) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 1,500 | 3 105,88 | 4 658,82 | |
| 295 | K | 767 - ZKN412 | D+M ZKN412 ZEBŘÍK POSUVNY FASÁDA+KOLEJNICE (umístěny na jižní fasádě) vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 91 541,80 | 91 541,80 | |
| 296 | K | 767 - ZKN413 | D+M ZKN413 POJÍZDNÁ LÁVKA Závěsná pracovní plošina (ZPP) zavěšená na dvou vozících, které pojíždějí po kolejnici - jeden z nich je hnací a druhý hnaný. ZPP opatřena pohonem pro zdvih. vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 205 969,05 | 205 969,05 | |
| 297 | K | 767 - ZKN414 | D+M ZKN414 POMOČNÁ PLOŠINA 0,4x2,5 m vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 107 421,50 | 107 421,50 | |
| 298 | K | 767 - ZKN415 | D+M ZKN415 ZEBŘÍK VYLEZ vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | bm | 4,000 | 2 218,49 | 8 873,96 | |
| 299 | K | 767 - ZKN416 | D+M ZKN416 Rám Klima 5540x370/160 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 21 364,03 | 21 364,03 | |

D OST

Ostatní

9 424 528,53

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 300 | K | PB - PBZP301 | D+M PBZP301 PHP PRAŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 576,81 | 3 460,86 | |
| 301 | K | PB - PBZP302 | D+M PBZP302 PHP VODNÍ - 13A vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 976,13 | 1 952,26 | |
| 302 | K | PB - PBZP303 | D+M PBZP303 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 1 064,87 | 4 259,48 | |
| 303 | K | PB - PBZP304 | D+M PBZP304 POŽARNÍ UCPAVKA V ÚROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 13,500 | 701,04 | 9 464,04 | |
| 304 | K | PB - PBZP305 | D+M PBZP305 Doplnková požární přepážka s PO EI45 Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdiva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 3,200 | 488,07 | 1 561,82 | |
| 305 | K | PB - PBZP306 | D+M PBZP306 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 22,000 | 976,13 | 21 474,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 306 | K | PB - PBZP307 | D+M PBZP307 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 35,000 | 976,13 | 34 164,55 | |
| 307 | K | PB - PBZP308 | D+M PBZP308 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 15,000 | 976,13 | 14 641,95 | |
| 308 | K | PB - PBZP309 | D+M PBZP309 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 976,13 | 17 570,34 | |
| 309 | K | PB - PBZP310 | D+M PBZP310 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 35,000 | 70,10 | 2 453,50 | |
| 310 | K | PB - PBZP201 | D+M PBZP201 PHP PRÁŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 7,000 | 576,81 | 4 037,67 | |
| 311 | K | PB - PBZP202 | D+M PBZP202 PHP VODNÍ - 13A vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 976,13 | 1 952,26 | |
| 312 | K | PB - PBZP203 | D+M PBZP203 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 3,000 | 1 064,87 | 3 194,61 | |
| 313 | K | PB - PBZP204 | D+M PBZP204 POŽARNÍ UCPAVKA V UROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 13,500 | 701,04 | 9 464,04 | |
| 314 | K | PB - PBZP205 | D+M PBZP205 EI45 - Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,500 | 488,07 | 2 196,32 | |
| 315 | K | PB - PBZP206 | D+M PBZP206 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 24,000 | 976,13 | 23 427,12 | |
| 316 | K | PB - PBZP207 | D+M PBZP207 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 29,000 | 976,13 | 28 307,77 | |
| 317 | K | PB - PBZP208 | D+M PBZP208 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 976,13 | 17 570,34 | |
| 318 | K | PB - PBZP209 | D+M PBZP209 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 976,13 | 19 522,60 | |
| 319 | K | PB - PBZP210 | D+M PBZP210 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 45,000 | 70,10 | 3 154,50 | |
| 320 | K | PB - PBZP101 | D+M PBZP101 PHP PRÁŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 576,81 | 2 307,24 | |
| 321 | K | PB - PBZP102 | D+M PBZP102 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 60,000 | 70,10 | 4 206,00 | |
| 322 | K | PB - PBZP103 | D+M PBZP103 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 1 064,87 | 1 064,87 | |
| 323 | K | PB - PBZP104 | D+M PBZP104 POŽARNÍ UCPAVKA V UROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,500 | 701,04 | 10 866,12 | |
| 324 | K | PB - PBZP105 | D+M PBZP105 EI45 - Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,500 | 488,07 | 2 196,32 | |
| 325 | K | PB - PBZP106 | D+M PBZP106 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 24,000 | 976,13 | 23 427,12 | |
| 326 | K | PB - PBZP107 | D+M PBZP107 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 29,000 | 976,13 | 28 307,77 | |
| 327 | K | PB - PBZP108 | D+M PBZP108 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 976,13 | 17 570,34 | |
| 328 | K | PB - PBZP109 | D+M PBZP109 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 976,13 | 19 522,60 | |
| 329 | K | PB - PBZN101 | D+M PBZN101 PHP PRÁŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 5,000 | 576,81 | 2 884,05 | |
| 330 | K | PB - PBZN102 | D+M PBZN102 PHP VODNÍ - 13A vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 976,13 | 1 952,26 | |
| 331 | K | PB - PBZN103 | D+M PBZN103 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 1 064,87 | 1 064,87 | |
| 332 | K | PB - PBZN104 | D+M PBZN104 POŽARNÍ UCPAVKA V UROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,500 | 701,04 | 10 866,12 | |
| 333 | K | PB - PBZN105 | D+M PBZN105 EI45 - Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,500 | 488,07 | 2 196,32 | |
| 334 | K | PB - PBZN106 | D+M PBZN106 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 24,000 | 976,13 | 23 427,12 | |
| 335 | K | PB - PBZN107 | D+M PBZN107 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 29,000 | 976,13 | 28 307,77 | |
| 336 | K | PB - PBZN108 | D+M PBZN108 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 976,13 | 17 570,34 | |
| 337 | K | PB - PBZN109 | D+M PBZN109 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 976,13 | 19 522,60 | |
| 338 | K | PB - PBZN110 | D+M PBZN110 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 55,000 | 70,10 | 3 855,50 | |
| 339 | K | PB - PBZN201 | D+M PBZN201 PHP PRÁŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 576,81 | 2 307,24 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 340 | K | PB - PBZN202 | D+M PBZN202 PHP VODNI - 13A vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 976,13 | 976,13 | |
| 341 | K | PB - PBZN203 | D+M PBZN203 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 1 064,87 | 2 129,74 | |
| 342 | K | PB - PBZN204 | D+M PBZN204 POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA V ÚROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,500 | 701,04 | 10 866,12 | |
| 343 | K | PB - PBZN205 | D+M PBZN205 EI45 - Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdíva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,500 | 488,07 | 2 196,32 | |
| 344 | K | PB - PBZN206 | D+M PBZN206 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 24,000 | 976,13 | 23 427,12 | |
| 345 | K | PB - PBZN207 | D+M PBZN207 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 29,000 | 976,13 | 28 307,77 | |
| 346 | K | PB - PBZN208 | D+M PBZN208 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 976,13 | 17 570,34 | |
| 347 | K | PB - PBZN209 | D+M PBZN209 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 88,74 | 1 774,80 | |
| 348 | K | PB - PBZN210 | D+M PBZN210 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 55,000 | 70,10 | 3 855,50 | |
| 349 | K | PB - PBZN301 | D+M PBZN301 PHP PRAŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 8,000 | 576,81 | 4 614,48 | |
| 350 | K | PB - PBZN302 | D+M PBZN302 PHP VODNI - 13A vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 976,13 | 976,13 | |
| 351 | K | PB - PBZN303 | D+M PBZN303 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 1 064,87 | 1 064,87 | |
| 352 | K | PB - PBZN304 | D+M PBZN304 POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA V ÚROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,500 | 701,04 | 10 866,12 | |
| 353 | K | PB - PBZN305 | D+M PBZN305 EI45 - Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdíva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,500 | 488,07 | 2 196,32 | |
| 354 | K | PB - PBZN306 | D+M PBZN306 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 24,000 | 976,13 | 23 427,12 | |
| 355 | K | PB - PBZN307 | D+M PBZN307 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 29,000 | 976,13 | 28 307,77 | |
| 356 | K | PB - PBZN308 | D+M PBZN308 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 976,13 | 17 570,34 | |
| 357 | K | PB - PBZN309 | D+M PBZN309 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 976,13 | 19 522,60 | |
| 358 | K | PB - PBZN310 | D+M PBZN310 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 55,000 | 70,10 | 3 855,50 | |
| 359 | K | PB - PBZN401 | D+M PBZN401 PHP PRAŠKOVÝ - 21A/113B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 576,81 | 1 153,62 | |
| 360 | K | PB - PBZN402 | D+M PBZN402 VYSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 30,000 | 70,10 | 2 103,00 | |
| 361 | K | PB - PBZN403 | D+M PBZN403 PHP SNĚHOVÝ (CO2) - 55B/C vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 3,000 | 1 064,87 | 3 194,61 | |
| 362 | K | PB - PBZN404 | D+M PBZN404 PHP PĚNOVÝ - 13A/55B vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 1 064,87 | 1 064,87 | |
| 363 | K | PB - PBZN405 | D+M PBZN405 POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA V ÚROVNI STROPU. Desková přepážka vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 8,000 | 701,04 | 5 608,32 | |
| 364 | K | PB - PBZN406 | D+M PBZN406 EI45 - Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdíva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,500 | 488,07 | 2 196,32 | |
| 365 | K | PB - PBZN407 | D+M PBZN407 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 12,000 | 976,13 | 11 713,56 | |
| 366 | K | PB - PBZN408 | D+M PBZN408 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 14,000 | 976,13 | 13 665,82 | |
| 367 | K | PB - PBZN409 | D+M PBZN409 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 8,000 | 976,13 | 7 809,04 | |
| 368 | K | PB - PBZN410 | D+M PBZN410 Požární ucpávka kolem kabeláže. vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 10,000 | 976,13 | 9 761,30 | |
| 369 | K | PTV - P301 | D+M PTVP301 BEZBARIÉROVÝ VYTAH - zařízení v souladu s normou EN 81-20/50 vč. příslušenství (dle PD) | 1kpl | 1,000 | 874 084,08 | 874 084,08 | |
| 370 | K | PTV - P302 | D+M PTVP302 POSUVNÝ REGALOVÝ SYSTÉM (míst.č.P301) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 27,000 | 59 547,60 | 1 607 785,20 | |
| 371 | K | PTV - P303 | D+M PTVP303 POSUVNÝ REGALOVÝ SYSTÉM (míst.č.P302) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 10,000 | 109 991,02 | 1 099 910,20 | |
| 372 | K | PTV - P203 | D+M PTVP203 POSUVNÝ REGALOVÝ SYSTÉM (míst.č.P201) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 28,000 | 68 940,59 | 1 930 336,52 | |
| 373 | K | PTV - P204 | D+M PTVP204 LABORATORNÍ DIGESTOŘ (míst. č. P205) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 374 | K | PTV - P101 | D+M PTVP101 LABORATORNÍ DIGESTOR (míst. č. P102) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |
| 375 | K | PTV - P102 | D+M PTVP102 LABORATORNÍ DIGESTOR (míst. č. P104) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |
| 376 | K | PTV - P103 | D+M PTVP103 ODSÁVACÍ RAMENO S VNĚJŠÍ PODPŮRNOU KONSTRUKCÍ PRO ODSÁVÁNÍ PRACHU Z LABORATORNÍHO MLETÍ ZEMIN ČI VZORKŮ BIOMASY (míst. č. P106) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 20 578,07 | 20 578,07 | |
| 377 | K | PTV - P104 | D+M PTVP104 ODSÁVACÍ RAMENO S VNĚJŠÍ PODPŮRNOU KONSTRUKCÍ PRO ODSÁVÁNÍ PRACHU Z LABORATORNÍHO MLETÍ ZEMIN ČI VZORKŮ BIOMASY (míst. č. P112) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 20 578,07 | 20 578,07 | |
| 378 | K | PTV - P105 | D+M PTVP105 LABORATORNÍ DIGESTOR (míst. č. P115) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |
| 379 | K | PTV-P106 | D+M PTVP106 ODSÁVACÍ RAMENO S VNĚJŠÍ PODPŮRNOU KONSTRUKCÍ PRO ODSÁVÁNÍ PRACHU Z LABORATORNÍHO MLETÍ ZEMIN ČI VZORKŮ BIOMASY (míst. č. P115) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 20 578,07 | 41 156,14 | |
| 380 | K | PTV - N102 | D+M PTVN102 LABORATORNÍ DIGESTOR (míst. č. N102) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |
| 381 | K | PTV - N103 | D+M PTVN103 LABORATORNÍ DIGESTOR (míst. č. N106b) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |
| 382 | K | PTV - N104 | D+M PTVN104 LABORATORNÍ DIGESTOR (míst. č. N110) vč. příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 82 387,62 | 82 387,62 | |
| 383 | K | PTV - N101 | D+M PTVN101 SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ SOUČASNĚ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ V PŘETLAKOVĚ VĚTRANÉ LABORATORII eDNA (místnosti č. N105a, N105b) vč. příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 32 786,91 | 32 786,91 | |
| 384 | K | OST - OTP300 | D+M OTP300 GENERALNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 17,000 | 154,13 | 2 620,21 | |
| 385 | K | OST - OTP301 | D+M OTP301 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 3,000 | 2 218,49 | 6 655,47 | |
| 386 | K | OST - OTP302 | D+M OTP302 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI45 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 2 218,49 | 4 436,98 | |
| 387 | K | OST - OTP303 | D+M OTP303 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 1 952,27 | 7 809,08 | |
| 388 | K | OST - OTP304 | OTP304 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 3,000 | 1 792,54 | 5 377,62 | |
| 389 | K | OST - OTP305 | OTP305 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 3,500 | 2 520,20 | 8 820,70 | |
| 390 | K | OST - OTP306 | OTP306 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 1,700 | 3 061,51 | 5 204,57 | |
| 391 | K | OST - OTP307 | OTP307 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 3,200 | 4 144,13 | 13 261,22 | |
| 392 | K | OST - OTP308 | D+M OTP308 ZRCADLO DO OBKLADU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 0,600 | 2 218,49 | 1 331,09 | |
| 393 | K | OST - OTP309 | D+M OTP309 IZOLÁTORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 03 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 394 | K | OST - OTP310 | D+M OTP310 IZOLÁTORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 04 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 395 | K | OST - OTP311 | D+M OTP311 IZOLÁTORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 05 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 396 | K | OST - OTP312 | D+M OTP312 IZOLÁTORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 06 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 397 | K | OST - OTP313 | D+M OTP313 IZOLÁTORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 07 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 398 | K | OST - OTP314 | D+M OTP314 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 4,800 | 665,55 | 3 194,64 | |
| 399 | K | OST - OTP315 | D+M OTP315 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 6,000 | 572,37 | 3 434,22 | |
| 400 | K | OST - OTP316 | D+M OTP316 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI60 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 1 952,27 | 1 952,27 | |
| 401 | K | OST - OTP317 | D+M OTP317 TLUMIČ VIBRACÍ KSE vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 235,63 | 5 235,63 | |
| 402 | K | OST - OTP200 | D+M OTP200 GENERALNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 24,000 | 154,13 | 3 699,12 | |
| 403 | K | OST - OTP201 | D+M OTP201 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 2 218,49 | 8 873,96 | |
| 404 | K | OST - OTP202 | D+M OTP202 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI45 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 2 218,49 | 4 436,98 | |
| 405 | K | OST - OTP203 | D+M OTP203 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 10,000 | 1 952,27 | 19 522,70 | |
| 406 | K | OST - OTP204 | D+M OTP204 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI60 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 12,000 | 1 952,27 | 23 427,24 | |
| 407 | K | OST - OTP205 | OTP205 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 3,000 | 1 792,54 | 5 377,62 | |
| 408 | K | OST - OTP206 | OTP206 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 3,500 | 2 520,20 | 8 820,70 | |
| 409 | K | OST - OTP207 | OTP207 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 1,700 | 3 061,51 | 5 204,57 | |
| 410 | K | OST - OTP208 | OTP208 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 3,200 | 4 144,13 | 13 261,22 | |
| 411 | K | OST - OTP209 | D+M OTP209 ZRCADLO DO OBKLADU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 1,200 | 2 218,49 | 2 662,19 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 412 | K | OST - OTP210 | D+M OTP210 PROSTUPY SPODNI STAVBOU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 718,79 | 2 875,16 | |
| 413 | K | OST - OTP211 | D+M OTP211 PROSTUPY SPODNI STAVBOU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 718,79 | 4 312,74 | |
| 414 | K | OST - OTP212 | D+M OTP212 PROSTUPY SPODNI STAVBOU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 22,000 | 718,79 | 15 813,38 | |
| 415 | K | OST - OTP213 | D+M OTP213 PRŮCHODKA DN150 DO m.č. P326 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 434,82 | 434,82 | |
| 416 | K | OST - OTP214 | D+M OTP214 ZASTĚNA PISOARY 0,4x0,66 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 464,49 | 5 464,49 | |
| 417 | K | OST - OTP215 | D+M OTP215 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 19,200 | 665,55 | 12 778,56 | |
| 418 | K | OST - OTP216 | D+M OTP216 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 102,000 | 572,37 | 58 381,74 | |
| 419 | K | OST - OTP217 | D+M OTP217 TLUMIČ VIBRACÍ KSE vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 235,63 | 5 235,63 | |
| 420 | K | OST - OTP100 | D+M OTP100 GENERÁLNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 32,000 | 154,13 | 4 932,16 | |
| 421 | K | OST - OTP101 | D+M OTP101 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 1750 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 3 620,23 | 20 454,30 | |
| 422 | K | OST - OTP102 | D+M OTP102 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 1750 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,520 | 4 183,09 | 23 090,66 | |
| 423 | K | OST - OTP103 | D+M OTP103 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 1750 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 3 847,40 | 28 086,02 | |
| 424 | K | OST - OTP104 | D+M OTP104 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 1750 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,150 | 3 867,66 | 27 653,77 | |
| 425 | K | OST - OTP105 | D+M OTP105 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 1750 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 2,040 | 4 654,79 | 9 495,77 | |
| 426 | K | OST - OTP106 | D+M OTP106 REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 2 218,49 | 13 310,94 | |
| 427 | K | OST - OTP107 | D+M OTP107 REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 22,000 | 1 952,27 | 42 949,94 | |
| 428 | K | OST - OTP108 | OTP108 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 3,000 | 1 792,54 | 5 377,62 | |
| 429 | K | OST - OTP109 | OTP109 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 3,500 | 2 520,20 | 8 820,70 | |
| 430 | K | OST - OTP110 | OTP110 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 1,700 | 3 061,51 | 5 204,57 | |
| 431 | K | OST - OTP111 | OTP111 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 3,200 | 4 144,13 | 13 261,22 | |
| 432 | K | OST - OTP112 | D+M OTP112 PRYŽOVÉ PRAŽCE vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 12,000 | 1 197,98 | 14 375,76 | |
| 433 | K | OST - OTP113 | D+M OTP113 ZRCADLO DO OBKLADU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 3,000 | 2 218,49 | 6 655,47 | |
| 434 | K | OST - OTP114 | D+M OTP114 VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 986,56 | 7 986,56 | |
| 435 | K | OST - OTP115 | D+M OTP115 ČISTIČ ZONA 1800x2000 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 18 205,61 | 18 205,61 | |
| 436 | K | OST - OTP116 | D+M OTP116 ČISTIČ ZONA 1800x2000 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 20 621,19 | 20 621,19 | |
| 437 | K | OST - OTP117 | D+M OTP117 ZASTĚNA PISOARY 0,4x0,66 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 464,49 | 5 464,49 | |
| 438 | K | OST - OTP118 | D+M OTP118 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 22,000 | 665,55 | 14 642,10 | |
| 439 | K | OST - OTP119 | D+M OTP119 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 163,400 | 572,37 | 93 525,26 | |
| 440 | K | OST - OTP120 | D+M OTP120 PURENIT PRAH DVEŘÍ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 3,000 | 1 064,87 | 3 194,61 | |
| 441 | K | OST - OTP121 | D+M OTP121 REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x600 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 2 750,92 | 2 750,92 | |
| 442 | K | OST - OTP122 | D+M OTP122 TLUMIČ VIBRACÍ KSE vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 511,19 | 5 511,19 | |
| 443 | K | OST - OTN100 | D+M OTN100 GENERÁLNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 33,000 | 154,13 | 5 086,29 | |
| 444 | K | OST - OTN101 | D+M OTN101 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 4 225,05 | 23 871,53 | |
| 445 | K | OST - OTN102 | D+M OTN102 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 015,08 | 36 610,08 | |
| 446 | K | OST - OTN103 | D+M OTN103 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 3 766,38 | 27 494,57 | |
| 447 | K | OST - OTN104 | D+M OTN104 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 9,720 | 5 161,22 | 50 167,06 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 448 | K | OST - OTN105 | D+M OTN105 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 5 457,84 | 30 836,80 | |
| 449 | K | OST - OTN106 | D+M OTN106 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 015,08 | 36 610,08 | |
| 450 | K | OST - OTN107 | D+M OTN107 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 015,08 | 36 610,08 | |
| 451 | K | OST - OTN108 | D+M OTN108 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,150 | 5 035,34 | 36 002,68 | |
| 452 | K | OST - OTN109 | D+M OTN109 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 2 218,49 | 13 310,94 | |
| 453 | K | OST - OTN110 | D+M OTN110 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 1 952,27 | 39 045,40 | |
| 454 | K | OST - OTN111 | D+M OTN111 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 500x500 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 4 969,41 | 9 938,82 | |
| 455 | K | OST - OTN112 | OTN112 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 3,000 | 1 792,54 | 5 377,62 | |
| 456 | K | OST - OTN113 | OTN113 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 3,500 | 2 520,20 | 8 820,70 | |
| 457 | K | OST - OTN114 | OTN114 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 2,500 | 3 061,51 | 7 653,78 | |
| 458 | K | OST - OTN115 | OTN115 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 3,200 | 4 144,13 | 13 261,22 | |
| 459 | K | OST - OTN116 | D+M OTN116 ZASTĚNA PISOARY 0,4x0,66 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 464,49 | 5 464,49 | |
| 460 | K | OST - OTN117 | D+M OTN117 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 20,200 | 665,55 | 13 444,11 | |
| 461 | K | OST - OTN118 | D+M OTN118 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 109,800 | 572,37 | 62 846,23 | |
| 462 | K | OST - OTN119 | D+M OTN119 ZRCADLO DO OBKLADU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 1,200 | 2 218,49 | 2 662,19 | |
| 463 | K | OST - OTN120 | D+M OTN120 ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ MRAZICÍ BOXY vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 9,500 | 559,06 | 5 311,07 | |
| 464 | K | OST - OTN121 | D+M OTN121 ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ KLIMABOXY vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 14,500 | 559,06 | 8 106,37 | |
| 465 | K | OST - OTN122 | D+M OTN122 ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ RUSTOVÉ KOMORY vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 2,500 | 559,06 | 1 397,65 | |
| 466 | K | OST - OTN123 | D+M OTN123 TLUMIČ VIBRACÍ KSE vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 235,63 | 5 235,63 | |
| 467 | K | OST - OTN200 | D+M OTN200 GENERALNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 27,000 | 154,13 | 4 161,51 | |
| 468 | K | OST - OTN201 | D+M OTN201 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 5 457,84 | 30 836,80 | |
| 469 | K | OST - OTN202 | D+M OTN202 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 015,08 | 36 610,08 | |
| 470 | K | OST - OTN203 | D+M OTN203 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2775 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 116,37 | 37 349,50 | |
| 471 | K | OST - OTN204 | D+M OTN204 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2850 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 10,040 | 6 033,70 | 60 578,35 | |
| 472 | K | OST - OTN205 | D+M OTN205 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 5 457,84 | 30 836,80 | |
| 473 | K | OST - OTN206 | D+M OTN206 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 015,08 | 36 610,08 | |
| 474 | K | OST - OTN207 | D+M OTN207 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 5 015,08 | 36 610,08 | |
| 475 | K | OST - OTN208 | D+M OTN208 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2700 S naklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,150 | 5 630,03 | 40 254,71 | |
| 476 | K | OST - OTN209 | D+M OTN209 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 2 218,49 | 13 310,94 | |
| 477 | K | OST - OTN210 | D+M OTN210 REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 1 952,27 | 35 140,86 | |
| 478 | K | OST - OTN211 | OTN211 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 3,000 | 1 792,54 | 5 377,62 | |
| 479 | K | OST - OTN212 | OTN212 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 3,500 | 2 520,20 | 8 820,70 | |
| 480 | K | OST - OTN213 | OTN213 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 2,500 | 3 061,51 | 7 653,78 | |
| 481 | K | OST - OTN214 | OTN214 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 3,200 | 4 144,13 | 13 261,22 | |
| 482 | K | OST - OTN215 | D+M OTN215 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM SPOJOVACÍ KRČEK vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 5,500 | 3 993,36 | 21 963,48 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 483 | K | OST - OTN216 | D+M OTN216 POCHOZÍ DILEC mPVC 500x500 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 1 331,09 | 26 621,80 | |
| 484 | K | OST - OTN217 | D+M OTN217 ZRCADLO DO OBKLADU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 3,000 | 2 218,49 | 6 655,47 | |
| 485 | K | OST - OTN218 | D+M OTN218 VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 7 986,56 | 7 986,56 | |
| 486 | K | OST - OTN219 | D+M OTN219 ZÁSTĚNA PISOARY 0,4x0,66 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 464,49 | 5 464,49 | |
| 487 | K | OST - OTN220 | D+M OTN220 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 18,850 | 665,55 | 12 545,62 | |
| 488 | K | OST - OTN221 | D+M OTN221 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 65,450 | 572,37 | 37 461,62 | |
| 489 | K | OST - OTN300 | D+M OTN300 GENERALNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 34,000 | 154,13 | 5 240,42 | |
| 490 | K | OST - OTN301 | D+M OTN301 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 4 932,60 | 27 869,19 | |
| 491 | K | OST - OTN302 | D+M OTN302 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 4 515,89 | 32 966,00 | |
| 492 | K | OST - OTN303 | D+M OTN303 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2450 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 4 685,18 | 34 201,81 | |
| 493 | K | OST - OTN304 | D+M OTN304 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2600 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 10,360 | 4 983,25 | 51 626,47 | |
| 494 | K | OST - OTN305 | D+M OTN305 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,650 | 4 932,61 | 27 869,25 | |
| 495 | K | OST - OTN306 | D+M OTN306 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 4 515,89 | 32 966,00 | |
| 496 | K | OST - OTN307 | D+M OTN307 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,300 | 4 515,89 | 32 966,00 | |
| 497 | K | OST - OTN308 | D+M OTN308 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 7,150 | 4 534,70 | 32 423,11 | |
| 498 | K | OST - OTN309 | D+M OTN309 REVIŽNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 2 218,49 | 13 310,94 | |
| 499 | K | OST - OTN310 | D+M OTN310 REVIŽNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 200x200 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 1 952,27 | 39 045,40 | |
| 500 | K | OST - OTN311 | D+M OTN311 REVIŽNÍ DVIŘKA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 500x500 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 2,000 | 4 969,41 | 9 938,82 | |
| 501 | K | OST - OTN312 | OTN312 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 3,000 | 1 792,54 | 5 377,62 | |
| 502 | K | OST - OTN313 | OTN313 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 3,500 | 2 520,20 | 8 820,70 | |
| 503 | K | OST - OTN314 | OTN314 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 2,500 | 3 061,51 | 7 653,78 | |
| 504 | K | OST - OTN315 | OTN315 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 3,200 | 4 144,13 | 13 261,22 | |
| 505 | K | OST - OTN316 | D+M OTN316 ZÁSTĚNA PISOARY 0,4x0,66 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 5 464,49 | 5 464,49 | |
| 506 | K | OST - OTN317 | D+M OTN317 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 17,900 | 665,55 | 11 913,35 | |
| 507 | K | OST - OTN318 | D+M OTN318 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 54,300 | 572,37 | 31 079,69 | |
| 508 | K | OST - OTN319 | D+M OTN319 ZRCADLO DO OBKLADU vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m2 | 1,800 | 2 218,49 | 3 993,28 | |
| 509 | K | OST - OTN320 | D+M OTN320 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2600 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 5,900 | 5 197,68 | 30 666,31 | |
| 510 | K | OST - OTN321 | D+M OTN321 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 4,450 | 5 413,81 | 24 091,45 | |
| 511 | K | OST - OTN322 | D+M OTN322 EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE VÝŠKY 2300 S nakklápěcími lamelami do podomítkové schránky pod KZS vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | bm | 1,040 | 7 617,28 | 7 921,97 | |
| 512 | K | OST - OTN400 | D+M OTN400 GENERALNÍ KLÍČ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 13,000 | 154,13 | 2 003,69 | |
| 513 | K | OST - OTN401 | OTN401 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 1,500 | 1 792,54 | 2 688,81 | |
| 514 | K | OST - OTN402 | OTN402 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 2,000 | 2 520,20 | 5 040,40 | |
| 515 | K | OST - OTN403 | OTN403 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 1,500 | 3 061,51 | 4 592,27 | |
| 516 | K | OST - OTN404 | OTN404 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 1,900 | 4 144,13 | 7 873,85 | |
| 517 | K | OST - OTN405 | D+M OTN405 POCHOZÍ DILEC mPVC 500x500 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 90,000 | 1 331,09 | 119 798,10 | |
| 518 | K | OST - OTN406 | D+M OTN406 BET. DLAŽDICE KOMPRESORY vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 20,000 | 39,93 | 798,60 | |
| 519 | K | OST - OTN407 | D+M OTN407 IZOLÁTORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 02 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 520 | K | OST - OTN408 | D+M OTN408 IZOLATORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 09 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 521 | K | OST - OTN409 | D+M OTN409 IZOLATORY VZT JEDNOTKA ZAŘ. 01 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 522 | K | OST - OTN410 | D+M OTN410 IZOLATORY DIESEL AGREGÁT vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 6,000 | 976,13 | 5 856,78 | |
| 523 | K | OST - OTN411 | D+M OTN411 IZOLATORY KOMPRESORY CHLAZENÍ PRO ZAŘ. Č. 13, 14, 15 a 16 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 524 | K | OST - OTN412 | D+M OTN412 IZOLATORY KOMPRESORY CHLAZENÍ PRO ZAŘ. Č. 17, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 26 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 525 | K | OST - OTN413 | D+M OTN413 IZOLATORY PRO KOMPRESOR CHLAZENÍ - ZAŘ. Č. 25, 24, 27 a 7 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 526 | K | OST - OTN414 | D+M OTN414 PURENIT PRAH DVEŘÍ vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 4,100 | 1 064,87 | 4 365,97 | |
| 527 | K | OST - OTN415 | D+M OTN415 DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA STŘECHA 5,85x1.50 m vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 1,000 | 38 809,99 | 38 809,99 | |
| 528 | K | OST - OTN416 | D+M OTN416 PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHA vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 3,600 | 665,55 | 2 395,98 | |
| 529 | K | OST - OTN417 | D+M OTN417 UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLAD vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 2,400 | 572,37 | 1 373,69 | |
| 530 | K | OST - OTN418 | D+M OTN418 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM KRČEK vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 5,500 | 3 993,36 | 21 963,48 | |
| 531 | K | OST - OTN419 | D+M OTN419 IZOLATORY PRO KOMPRESOR CHLAZENÍ - ZAŘ. Č. 20 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 4,000 | 976,13 | 3 904,52 | |
| 538 | K | OST - OTN420 | D+M OTN420 IZOLATORY KOMPRESORY CHLAZENÍ PRO ZAŘ. Č. 01, 02, 03, 04 a 12 vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | ks | 6,000 | 976,13 | 5 856,78 | |
| 532 | K | OST - OTN501 | OTN501 JÁDROVÝ VRT DN 12-52 (dle PD) | m | 1,500 | 1 792,54 | 2 688,81 | |
| 533 | K | OST - OTN502 | OTN502 JÁDROVÝ VRT DN 62-102 (dle PD) | m | 2,000 | 2 520,20 | 5 040,40 | |
| 534 | K | OST - OTN503 | OTN503 JÁDROVÝ VRT DN 112-152 (dle PD) | m | 1,500 | 3 061,51 | 4 592,27 | |
| 535 | K | OST - OTN504 | OTN504 JÁDROVÝ VRT DN 162-182 (dle PD) | m | 1,900 | 4 144,13 | 7 873,85 | |
| 536 | K | OST - OTN505 | D+M OTN505 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHA 4.NP vč. specifikace a příslušenství (dle PD) | m | 41,000 | 1 552,95 | 63 670,95 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.3 - Výpis prvků - fasáda

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

8 130 488,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 130 488,40 | 21,00% | 1 707 402,56 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 837 890,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.3 - Výpis prvků - fasáda

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
Projektant: Origon spol. s.r.o.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 130 488,40

PSV - Práce a dodávky PSV

8 130 488,40

767 - SF - Konstrukce zámečnické - skleněná fasáda

5 721 545,10

767 - ZF - Konstrukce zámečnické - zelená fasáda

2 408 943,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.1 - Stavebně architektonické řešení

Úroveň 3:

D.1.1.3 - Výpis prvků - fasáda

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

8 130 488,40

D PSV Práce a dodávky PSV

8 130 488,40

D 767 - SF Konstrukce zámečnické - skleněná fasáda 5 721 545,10

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|-----|---------|-----------|--------------|--|
| 1 | K | 767 - SF1 | Dodávka dvojitěno zasklení protiovlivním sklem P26/60/7 CORD ESG HST s vloženou tepelnou vložkou montované do hliníkových rámu s přerušeným tepelným mostem v barvě RAL, včetně tmelení (dle PD) | m2 | 49,480 | 3 105,88 | 153 678,94 | |
| 2 | K | 767 - SF2 | Dodávka jednoduchého zasklení profilovaným sklem P26/60/7 CORD, Transluzent L1, ESG, HST do hliníkových rámu v barvě RAL, včetně tmelení (dle PD) | m2 | 391,000 | 3 904,53 | 1 526 671,23 | |
| 3 | K | 767 - SF3 | Montáž dvojitěno zasklení skleněné fasády (dle PD) | m2 | 49,480 | 399,33 | 19 758,85 | |
| 4 | K | 767 - SF4 | Montáž jednoduchého zasklení skleněné fasády (dle PD) | m2 | 391,000 | 310,59 | 121 440,69 | |
| 5 | K | 767 - SF5 | Doprava skleněné fasády (dle PD) | kpl | 1,000 | 8 873,95 | 8 873,95 | |
| 6 | K | 767 - SF6 | Staveništní přesun hmot pro skleněné fasády (dle PD) | kpl | 1,000 | 66 997,34 | 66 997,34 | |
| 7 | K | 767 - SF - ZKsfP101 | D+M ZKsfP101 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží dveří vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 5,000 | 255,57 | 1 277,85 | |
| 8 | K | 767 - SF - KLSfP101 | D+M KLSfP101 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování dveří vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 10,000 | 1 297,82 | 12 978,20 | |
| 9 | K | 767 - SF - OTsfP101 | D+M OTsfP101 PREKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 8,000 | 510,25 | 4 082,00 | |
| 10 | K | 767 - SF - KTsfp101 | D+M KTsfp101 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 350mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 140,000 | 4 360,66 | 610 492,40 | |
| 11 | K | 767 - SF - KTsfp102 | D+M KTsfp102 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 200mm; po 0,4m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 30,000 | 2 491,81 | 74 754,30 | |
| 12 | K | 767 - SF - KTsfp104 | D+M KTsfp104 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 100mm; po 0,4m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 5,000 | 1 245,90 | 6 229,50 | |
| 13 | K | 767 - SF - KTsfn101 | D+M KTsfn101 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 350mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 30,000 | 4 360,66 | 130 819,80 | |
| 14 | K | 767 - SF - KTsfn102 | D+M KTsfn102 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 250mm; po 0,4m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 14,000 | 3 114,76 | 43 606,64 | |
| 15 | K | 767 - SF - KTsfn103 | D+M KTsfn103 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 300mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 70,000 | 3 737,71 | 261 639,70 | |
| 16 | K | 767 - SF - KTsfn104 | D+M KTsfn104 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 100mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 35,000 | 1 245,90 | 43 606,50 | |
| 17 | K | 767 - SF - KTsfn201 | D+M KTsfn201 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 350mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 34,000 | 4 360,66 | 148 262,44 | |
| 18 | K | 767 - SF - KTsfn202 | D+M KTsfn202 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 250mm; po 0,4m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 14,000 | 3 114,76 | 43 606,64 | |
| 19 | K | 767 - SF - KTsfn203 | D+M KTsfn203 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 300mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 70,000 | 3 737,71 | 261 639,70 | |
| 20 | K | 767 - SF - KTsfn204 | D+M KTsfn204 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 100mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 35,000 | 1 245,90 | 43 606,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 767 - SF - KTsfN301 | D+M KTsfN301 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 350mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 34,000 | 4 360,66 | 148 262,44 | |
| 22 | K | 767 - SF - KTsfN302 | D+M KTsfN302 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 250mm; po 0,4m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 14,000 | 3 114,76 | 43 606,64 | |
| 23 | K | 767 - SF - KTsfN303 | D+M KTsfN303 SYSTÉMOVÁ ALUZINKOVÁ KOTVA s termopodložkou, vyložení kotvy (délka) 300mm; po 0,5m; včetně kotevních šroubů a hmoždinek (dle PD) | ks | 70,000 | 3 737,71 | 261 639,70 | |
| 24 | K | 767 - SF -01 | D+M 01 AL svislý T-profil, pro každou kotvu vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 80,000 | 1 286,72 | 102 937,60 | |
| 25 | K | 767 - SF -02 | D+M 02 AL L-profil vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 350,000 | 1 197,98 | 419 293,00 | |
| 26 | K | 767 - SF -03 | D+M 03 AL vodorovný profil 90*90*5mm, dl.250mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 160,000 | 3 194,62 | 511 139,20 | |
| 27 | K | 767 - SF -04 | D+M 04 Spojovací prvky: kotevní šrouby, hmoždinky, podložky matky vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | 221 848,75 | 221 848,75 | |
| 28 | K | 767 - SF - OTsfP102 | D+M OTsfP102 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 3,000 | 1 597,31 | 4 791,93 | |
| 29 | K | 767 - SF - OTsfP103 | D+M OTsfP103 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž dveří; ostění dveří vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 8,000 | 745,41 | 5 963,28 | |
| 30 | K | 767 - SF - OTsfN101 | D+M OTsfN101 PŘEKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,000 | 510,25 | 7 653,75 | |
| 31 | K | 767 - SF - OTsfN102 | D+M OTsfN102 PŘEKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 4,000 | 510,25 | 2 041,00 | |
| 32 | K | 767 - SF - OTsfN103 | D+M OTsfN103 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 32,000 | 745,41 | 23 853,12 | |
| 33 | K | 767 - SF - OTsfN104 | D+M OTsfN104 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken s vnější žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 17,000 | 1 190,88 | 20 244,96 | |
| 34 | K | 767 - SF - OTsfN201 | D+M OTsfN201 PŘEKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,000 | 510,25 | 7 653,75 | |
| 35 | K | 767 - SF - OTsfN202 | D+M OTsfN202 PŘEKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 5,000 | 510,25 | 2 551,25 | |
| 36 | K | 767 - SF - OTsfN203 | D+M OTsfN203 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 32,000 | 745,41 | 23 853,12 | |
| 37 | K | 767 - SF - OTsfN204 | D+M OTsfN204 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken s vnější žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 17,000 | 1 190,88 | 20 244,96 | |
| 38 | K | 767 - SF - OTsfN301 | D+M OTsfN301 PŘEKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 20,000 | 510,25 | 10 205,00 | |
| 39 | K | 767 - SF - OTsfN303 | D+M OTsfN303 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 46,000 | 745,41 | 34 288,86 | |
| 40 | K | 767 - SF - KLsfN101 | D+M KLsfN101 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 1 370,49 | 21 927,84 | |
| 41 | K | 767 - SF - KLsfN103 | D+M KLsfN103 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 288,40 | 4 614,40 | |
| 42 | K | 767 - SF - KLsfN104 | D+M KLsfN104 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 749,85 | 11 997,60 | |
| 43 | K | 767 - SF - KLsfN105 | D+M KLsfN105 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 721,01 | 11 536,16 | |
| 44 | K | 767 - SF - KLsfN106 | D+M KLsfN106 AI OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Vnější oplechování vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 1 009,41 | 16 150,56 | |
| 45 | K | 767 - SF - KLsfN201 | D+M KLsfN201 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 1 370,49 | 21 927,84 | |
| 46 | K | 767 - SF - KLsfN203 | D+M KLsfN203 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 288,40 | 4 614,40 | |
| 47 | K | 767 - SF - KLsfN204 | D+M KLsfN204 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 749,85 | 11 997,60 | |
| 48 | K | 767 - SF - KLsfN205 | D+M KLsfN205 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 721,01 | 11 536,16 | |
| 49 | K | 767 - SF - KLsfN301 | D+M KLsfN301 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 47,000 | 1 370,49 | 64 413,03 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 767 - SF - KLsfN304 | D+M KLsfN304 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ nadpraží skleněné fasády vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 25,000 | 721,01 | 18 025,25 | |
| 51 | K | 767 - SF - KLsfN306 | D+M KLsfN306 AI OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Vnější oplechování vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 16,000 | 1 009,41 | 16 150,56 | |
| 52 | K | 767 - SF - ZKsfP103 | D+M ZKsfP103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 5,000 | 575,03 | 2 875,15 | |
| 53 | K | 767 - SF - ZKsfP104 | D+M ZKsfP104 SAMONOSNA SKRIN HUP vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | KS | 1,000 | 8 430,25 | 8 430,25 | |
| 54 | K | 767 - SF - ZKsfN102 | D+M ZKsfN102 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž skleněné fasády a překližky, nadpraží oken se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 16,000 | 255,57 | 4 089,12 | |
| 55 | K | 767 - SF - ZKsfN103 | D+M ZKsfN103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 20,000 | 575,03 | 11 500,60 | |
| 56 | K | 767 - SF - ZKsfN105 | D+M ZKsfN105 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 5,000 | 187,74 | 938,70 | |
| 57 | K | 767 - SF - ZKsfN202 | D+M ZKsfN202 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž skleněné fasády a překližky, nadpraží oken se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 16,000 | 425,95 | 6 815,20 | |
| 58 | K | 767 - SF - ZKsfN203 | D+M ZKsfN203 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 20,000 | 575,03 | 11 500,60 | |
| 59 | K | 767 - SF - ZKsfN205 | D+M ZKsfN205 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 5,000 | 440,86 | 2 204,30 | |
| 60 | K | 767 - SF - ZKsfN205 | D+M ZKsfN305 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 5,000 | 440,86 | 2 204,30 | |

D 767 - ZF Konstrukce zámečnické - zelená fasáda 2 408 943,30

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 61 | K | 767 - ZF - ZKzfP101 | D+M ZKzfP101 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 10,000 | 127,78 | 1 277,80 | |
| 62 | K | 767 - ZF - ZKzfP102 | D+M ZKzfP102 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 63 | K | 767 - ZF - ZKzfP103 | D+M ZKzfP103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek pod parapetem oken vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 100,000 | 484,24 | 48 424,00 | |
| 64 | K | 767 - ZF - ZKzfP104 | D+M ZKzfP104 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 50,000 | 168,14 | 8 407,00 | |
| 65 | K | 767 - ZF - ZKzfP105 | D+M ZKzfP105 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 50,000 | 201,77 | 10 088,50 | |
| 66 | K | 767 - ZF - ZKzfN101 | D+M ZKzfN101 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 127,78 | 2 300,04 | |
| 67 | K | 767 - ZF - ZKzfN102 | D+M ZKzfN102 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 75,000 | 147,96 | 11 097,00 | |
| 68 | K | 767 - ZF - ZKzfN103 | D+M ZKzfN103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 84,000 | 484,24 | 40 676,16 | |
| 69 | K | 767 - ZF - ZKzfN104 | D+M ZKzfN104 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek pod parapetem oken vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 84,000 | 195,79 | 16 446,36 | |
| 70 | K | 767 - ZF - ZKzfN201 | D+M ZKzfN201 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 127,78 | 2 300,04 | |
| 71 | K | 767 - ZF - ZKzfN202 | D+M ZKzfN202 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 75,000 | 147,96 | 11 097,00 | |
| 72 | K | 767 - ZF - ZKzfN203 | D+M ZKzfN203 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 84,000 | 484,24 | 40 676,16 | |
| 73 | K | 767 - ZF - ZKzfN204 | D+M ZKzfN204 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek pod parapetem oken vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 84,000 | 195,79 | 16 446,36 | |
| 74 | K | 767-ZF-ZKzfN301 | D+M ZKzfN301 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 18,000 | 127,78 | 2 300,04 | |
| 75 | K | 767-ZF-ZKzfN302 | D+M ZKzfN302 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpurná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | ks | 95,000 | 147,96 | 14 056,20 | |
| 76 | K | 767-ZF-ZKzfN303 | D+M ZKzfN303 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 105,000 | 484,24 | 50 845,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 767-ZF-ZKzfN304 | D+M ZKzfN304 OCELOVY L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 84,000 | 195,79 | 16 446,36 | |
| 78 | K | 767 - ZF - KLzfP101 | D+M KLzfP101 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.430 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 130,000 | 1 046,19 | 136 004,70 | |
| 79 | K | 767 - ZF - KLzfP102.1 | D+M KLzfP102.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 55,000 | 607,54 | 33 414,70 | |
| 80 | K | 767 - ZF - KLzfP102.2 | D+M KLzfP102.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.370 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 55,000 | 898,98 | 49 443,90 | |
| 81 | K | 767 - ZF - KLzfP103.1 | D+M KLzfP103.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 38,000 | 230,91 | 8 774,58 | |
| 82 | K | 767 - ZF - KLzfP103.2 | D+M KLzfP103.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.230 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 38,000 | 558,97 | 21 240,86 | |
| 83 | K | 767 - ZF - KLzfP103.3 | D+M KLzfP103.3 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.215 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 38,000 | 522,35 | 19 849,30 | |
| 84 | K | 767 - ZF - KLzfP104 | D+M KLzfP104 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování dveří r.š.375 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 12,000 | 910,93 | 10 931,16 | |
| 85 | K | 767 - ZF - KLzfN101 | D+M KLzfN101 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.475 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 135,000 | 1 153,80 | 155 763,00 | |
| 86 | K | 767 - ZF - KLzfN102.1 | D+M KLzfN102.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.420 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 18,000 | 1 020,04 | 18 360,72 | |
| 87 | K | 767 - ZF - KLzfN102.2 | D+M KLzfN102.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 18,000 | 607,54 | 10 935,72 | |
| 88 | K | 767 - ZF - KLzfN103.1 | D+M KLzfN103.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 65,000 | 230,91 | 15 009,15 | |
| 89 | K | 767 - ZF - KLzfN103.2 | D+M KLzfN103.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.260 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 65,000 | 631,45 | 41 044,25 | |
| 90 | K | 767 - ZF - KLzfN103.3 | D+M KLzfN103.3 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 65,000 | 607,54 | 39 490,10 | |
| 91 | K | 767 - ZF - KLzfN201 | D+M KLzfN201 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.475 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 135,000 | 1 153,80 | 155 763,00 | |
| 92 | K | 767 - ZF - KLzfN202.1 | D+M KLzfN202.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.420 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 19,000 | 1 008,83 | 19 167,77 | |
| 93 | K | 767 - ZF - KLzfN202.2 | D+M KLzfN202.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 19,000 | 607,54 | 11 543,26 | |
| 94 | K | 767 - ZF - KLzfN203.1 | D+M KLzfN203.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 65,000 | 230,91 | 15 009,15 | |
| 95 | K | 767 - ZF - KLzfN203.2 | D+M KLzfN203.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.260 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 65,000 | 631,45 | 41 044,25 | |
| 96 | K | 767 - ZF - KLzfN203.3 | D+M KLzfN203.3 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 65,000 | 607,54 | 39 490,10 | |
| 97 | K | 767 - ZF - KLzfN301 | D+M KLzfN301 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.475 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 135,000 | 1 153,80 | 155 763,00 | |
| 98 | K | 767 - ZF - KLzfN302.1 | D+M KLzfN302.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.420 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 19,000 | 1 008,83 | 19 167,77 | |
| 99 | K | 767 - ZF - KLzfN302.2 | D+M KLzfN302.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 19,000 | 607,54 | 11 543,26 | |
| 100 | K | 767 - ZF - KLzfN303.1 | D+M KLzfN303.1 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 85,000 | 230,91 | 19 627,35 | |
| 101 | K | 767 - ZF - KLzfN303.2 | D+M KLzfN303.2 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.260 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 85,000 | 631,45 | 53 673,25 | |
| 102 | K | 767 - ZF - KLzfN303.3 | D+M KLzfN303.3 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 85,000 | 607,54 | 51 640,90 | |
| 103 | K | 767 - ZF - KLzfN401 | D+M KLzfN401 AI OPLECHOVANI OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.450 vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | mb | 14,000 | 1 093,27 | 15 305,78 | |
| 104 | K | 767 - ZF - OTzfP101 | D+M OTzfP101 PREKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 70,000 | 429,69 | 30 078,30 | |
| 105 | K | 767 - ZF - OTzfP102 | D+M OTzfP102 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 56,000 | 1 345,10 | 75 325,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | K | 767 - ZF - OTzfP103 | D+M OTzfP103 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 200,000 | 627,72 | 125 544,00 | |
| 107 | K | 767 - ZF - OTzfP104 | D+M OTzfP104 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken s vnější žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 40,000 | 1 002,85 | 40 114,00 | |
| 108 | K | 767 - ZF - OTzfN101.1 | D+M OTzfN101.1 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 60,000 | 429,69 | 25 781,40 | |
| 109 | K | 767 - ZF - OTzfN101.2 | D+M OTzfN101.2 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 15,000 | 429,69 | 6 445,35 | |
| 110 | K | 767 - ZF - OTzfN102 | D+M OTzfN102 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 18,000 | 1 345,10 | 24 211,80 | |
| 111 | K | 767 - ZF - OTzfN103 | D+M OTzfN103 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 135,000 | 627,72 | 84 742,20 | |
| 112 | K | 767 - ZF - OTzfN104 | D+M OTzfN104 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken s vnější žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 65,000 | 1 002,85 | 65 185,25 | |
| 113 | K | 767 - ZF - OTzfN201.1 | D+M OTzfN201.1 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 65,000 | 429,69 | 27 929,85 | |
| 114 | K | 767 - ZF - OTzfN201.2 | D+M OTzfN201.2 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 20,000 | 429,69 | 8 593,80 | |
| 115 | K | 767 - ZF - OTzfN202 | D+M OTzfN202 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 18,000 | 1 345,10 | 24 211,80 | |
| 116 | K | 767 - ZF - OTzfN203 | D+M OTzfN203 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 140,000 | 627,72 | 87 880,80 | |
| 117 | K | 767 - ZF - OTzfN204 | D+M OTzfN204 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken s vnější žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 66,000 | 1 002,85 | 66 188,10 | |
| 118 | K | 767 - ZF - OTzfN301.1 | D+M OTzfN301.1 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 65,000 | 429,69 | 27 929,85 | |
| 119 | K | 767 - ZF - OTzfN301.2 | D+M OTzfN301.2 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 20,000 | 429,69 | 8 593,80 | |
| 120 | K | 767 - ZF - OTzfN302 | D+M OTzfN302 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 18,000 | 1 345,10 | 24 211,80 | |
| 121 | K | 767 - ZF - OTzfN303 | D+M OTzfN303 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; ostění a parapet vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 147,000 | 627,72 | 92 274,84 | |
| 122 | K | 767 - ZF - OTzfN304 | D+M OTzfN304 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken s vnější žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 84,000 | 1 002,85 | 84 239,40 | |
| 123 | K | 767 - ZF - OTzfN403 | D+M OTzfN403 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelně izolační dílec pro předsazenou montáž oken; parapet oken a VZT otvorů vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | bm | 28,000 | 627,72 | 17 576,16 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

24 399 221,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 24 399 221,58 | 21,00% | 5 123 836,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

29 523 058,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 399 221,58

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 24 399 221,58 |
| 1 - Zemní práce | 70 128,13 |
| 2 - Zakládání | 7 052 837,78 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 3 125 452,11 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 10 949 619,53 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 515 261,35 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 079 306,81 |
| 997 - Přesun sutě | 59 978,55 |
| 998 - Přesun hmot | 1 546 637,32 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

24 399 221,58

D HSV Práce a dodávky HSV

24 399 221,58

D 1 Zemní práce 70 128,13

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 242,100 | 29,42 | 7 122,58 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.2
 VV Zemina - nakládání (obj)
 VV piloty_obj 242,100
 VV Součet 242,100

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 242,100 | 71,93 | 17 414,25 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

VV dle PD: D.1.2
 VV Zemina - odvoz na skládku (obj)
 VV piloty_obj 242,100
 VV Součet 242,100

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 435,780 | 104,62 | 45 591,30 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|

VV 242,1*1,8 *Přepočtené koeficientem množství 435,780

D 2 Zakládání 7 052 837,78

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 4 | K | 5648711X1 | Příprava území pro pilotování - zřízení a odstranění pilotovací pláně, zajištění příjezdu pro pilotovací stroj, apod. (dle PD) | m2 | 830,000 | 142,92 | 118 623,60 | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 226212213 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III | m | 10,500 | 5 504,52 | 57 797,46 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|

VV dle PD: D.1.2
 VV Piloty - vrty (dl)
 VV PILOTA č. 13 3,00 3,000
 VV PILOTA č. 14 3,00 3,000
 VV PILOTA č. 15 4,50 4,500
 VV Součet 10,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 226212215 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V | m | 0,500 | 5 504,52 | 2 752,26 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|----------------|

VV dle PD: D.1.2
 VV Piloty - vrty (dl)
 VV PILOTA č. 15 0,50 0,500
 VV Součet 0,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|----------------|
| 7 | K | 226213213 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III | m | 38,500 | 3 845,00 | 148 032,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|----------------|

VV dle PD: D.1.2
 VV Piloty - vrty (dl)
 VV PILOTA č. 1 5,50 5,500
 VV PILOTA č. 2 5,50 5,500
 VV PILOTA č. 6 5,50 5,500
 VV PILOTA č. 11 5,50 5,500
 VV PILOTA č. 12 5,50 5,500
 VV PILOTA č. 24 5,50 5,500
 VV PILOTA č. 25 5,50 5,500
 VV Součet 38,500

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 226213215 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V | m | 3,000 | 3 845,00 | 11 535,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 1 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 2 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 6 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 12 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 24 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 25 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 9 | K | 226213214 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV | m | 11,500 | 3 845,00 | 44 217,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 2 | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 6 | | | | | |
| | VV | | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 12 | | | | | |
| | VV | | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 25 | | | | | |
| | VV | | 3,50 | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,500 | | | |
| 10 | K | 226213613 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III | m | 99,000 | 3 903,83 | 386 479,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 3 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 4 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 5 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 7 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 8 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 9 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 10 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 16 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 17 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 18 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 19 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 20 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 21 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 22 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 23 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 26 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 27 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 28 | | | | | |
| | VV | | 5,50 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,000 | | | |
| 11 | K | 226213614 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV | m | 21,000 | 3 903,83 | 81 980,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 3 | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 4 | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 5 | | | | | |
| | VV | | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 7 | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 10 | | | | | |
| | VV | | 3,50 | | 3,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 19 | | | | | |
| | VV | | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 26 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,50 | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 12 | K | 226213615 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V | m | 9,000 | 3 903,83 | 35 134,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 3 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 4 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 5 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 7 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 8 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 9 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 10 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 16 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 17 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 18 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 19 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 20 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 21 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 22 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 23 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 26 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 27 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 28 | | | | | |
| | VV | | 0,50 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 13 | K | 226213714 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV | m | 52,500 | 3 903,83 | 204 951,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 8 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 9 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 16 | | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 17 | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 18 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 20 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 21 | | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 22 | | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 23 | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 27 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 28 | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,500 | | | |
| 14 | K | 231212112 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm | m | 11,000 | 526,83 | 5 795,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 13 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 14 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 15 | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 15 | K | 231212113 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | m | 116,000 | 526,83 | 61 112,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty (dl) | | | | | |
| | VV | | PILOTA č. 1 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | PILOTA č. 2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 3 | | | | | |
| VV | | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 4 | | | | | |
| VV | | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 5 | | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 6 | | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 7 | | | | | |
| VV | | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 10 | | | | | |
| VV | | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 11 | | | | | |
| VV | | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 12 | | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 19 | | | | | |
| VV | | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 24 | | | | | |
| VV | | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 25 | | | | | |
| VV | | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 26 | | | | | |
| VV | | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 116,000 | | | |
| 16 | K | 231212213 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | m | 118,500 | 526,83 | 62 429,36 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------|----|---------|----------|------------|--|
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Piloty (dl) | | | | | |
| VV | | | PILOTA č. 8 | | | | | |
| VV | | | 12,0 | | 12,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 9 | | | | | |
| VV | | | 12,0 | | 12,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 16 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 17 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 18 | | | | | |
| VV | | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 20 | | | | | |
| VV | | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 21 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 22 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 23 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 27 | | | | | |
| VV | | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 28 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 118,500 | | | |
| 17 | M | 589329X1 | beton C 25/30 XC2 XA1 | m3 | 250,574 | 2 063,43 | 517 041,91 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Piloty (dl * pl) | | | | | |
| VV | | | PILOTA č. 1 | | | | | |
| VV | | | 6,0*(0,45*2*Pl) | | 3,817 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 2 | | | | | |
| VV | | | 9,0*(0,45*2*Pl) | | 5,726 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 3 | | | | | |
| VV | | | 9,0*(0,6*2*Pl) | | 10,179 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 4 | | | | | |
| VV | | | 9,0*(0,6*2*Pl) | | 10,179 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 5 | | | | | |
| VV | | | 8,5*(0,6*2*Pl) | | 9,613 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 6 | | | | | |
| VV | | | 8,5*(0,45*2*Pl) | | 5,407 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 7 | | | | | |
| VV | | | 9,0*(0,6*2*Pl) | | 10,179 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 8 | | | | | |
| VV | | | 12,0*(0,6*2*Pl) | | 13,572 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 9 | | | | | |
| VV | | | 12,0*(0,6*2*Pl) | | 13,572 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 10 | | | | | |
| VV | | | 9,5*(0,6*2*Pl) | | 10,744 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 11 | | | | | |
| VV | | | 5,5*(0,45*2*Pl) | | 3,499 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 12 | | | | | |
| VV | | | 8,5*(0,45*2*Pl) | | 5,407 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 13 | | | | | |
| VV | | | 3,0*(0,3*2*Pl) | | 0,848 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 14 | | | | | |
| VV | | | 3,0*(0,3*2*Pl) | | 0,848 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 15 | | | | | |
| VV | | | 5,0*(0,3*2*Pl) | | 1,414 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 16 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,6*2*Pl) | | 12,441 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 17 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,6*2*Pl) | | 11,875 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 18 | | | | | |
| VV | | | 10,0*(0,6*2*Pl) | | 11,310 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 19 | | | | | |
| VV | | | 8,5*(0,6*2*Pl) | | 9,613 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | PILOTA č. 20 | | | | | |
| VV | | | 10,0*(0,6*2*PI) | | 11,310 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 21 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,6*2*PI) | | 12,441 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 22 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,6*2*PI) | | 12,441 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 23 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,6*2*PI) | | 11,875 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 24 | | | | | |
| VV | | | 6,0*(0,45*2*PI) | | 3,817 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 25 | | | | | |
| VV | | | 9,5*(0,45*2*PI) | | 6,044 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 26 | | | | | |
| VV | | | 9,5*(0,6*2*PI) | | 10,744 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 27 | | | | | |
| VV | | | 10,0*(0,6*2*PI) | | 11,310 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 28 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,6*2*PI) | | 11,875 | | | |
| VV | piloty_obj | | Součet | | 242,100 | | | |
| VV | | | 242,1*1,035 'Přepočtené koeficientem množství | | 250,574 | | | |
| 18 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | t | 13,316 | 21 073,28 | 280 611,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Piloty - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| VV | | | piloty_obj*55,0/1000 | | 13,316 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,316 | | | |
| 142 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 26,542 | 3 938,07 | 104 524,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Piloty (dl * pl) | | | | | |
| VV | | | PILOTA č. 1 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,45*2*PI) | | 0,636 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 2 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,45*2*PI) | | 0,636 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 3 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 5 | | | | | |
| VV | | | 1,5*(0,6*2*PI) | | 1,696 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 6 | | | | | |
| VV | | | 1,5*(0,45*2*PI) | | 0,954 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 7 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 8 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 9 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 10 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 11 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,45*2*PI) | | 0,636 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 12 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,45*2*PI) | | 0,636 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 13 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,3*2*PI) | | 0,283 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 14 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,3*2*PI) | | 0,283 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 15 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,3*2*PI) | | 0,283 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 16 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 17 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 18 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 19 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 20 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 21 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 22 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 23 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 24 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,45*2*PI) | | 0,636 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 25 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,45*2*PI) | | 0,636 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 26 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 27 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | PILOTA č. 28 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(0,6*2*PI) | | 1,131 | | | |
| VV | | | Součet | | 26,542 | | | |
| 20 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 75,460 | 2 092,38 | 157 890,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Základy - podkladní beton (pl * v) | | | | | |
| VV | | | hlavní deska | | | | | |
| VV | | | (668,87-10,76)*0,1 | | 65,811 | | | |
| VV | | | deska výtahu | | | | | |
| VV | | | 10,76*0,1 | | 1,076 | | | |
| VV | | | svislé části výtahu | | | | | |
| VV | | | (2,93*2+3,67*2)*1,03*0,1 | | 1,360 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | svislé části snížené ZD | | | | | |
| | VV | | (10,0*7)*0,2*0,1 | | 1,400 | | | |
| | VV | | deska venkovního schodiště | | | | | |
| | VV | | 19,09*0,1 | | 1,909 | | | |
| | VV | | rampa | | | | | |
| | VV | | 39,04*0,1 | | 3,904 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,460 | | | |
| 21 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 2,743 | 26 304,26 | 72 152,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Základy - výztuž podkladní desky (pl * hm) | | | | | |
| | VV | | hlavní deska | | | | | |
| | VV | | (668,87-10,76)*3,03*1,2/1000 | | 2,393 | | | |
| | VV | | deska výtahu | | | | | |
| | VV | | 10,76*3,03*1,2/1000 | | 0,039 | | | |
| | VV | | svislé části výtahu | | | | | |
| | VV | | (2,93*2+3,67*2)*1,03*3,03*1,2/1000 | | 0,049 | | | |
| | VV | | svislé části snížené ZD | | | | | |
| | VV | | (10,0*7)*0,2*3,03*1,2/1000 | | 0,051 | | | |
| | VV | | deska venkovního schodiště | | | | | |
| | VV | | 19,09*3,03*1,2/1000 | | 0,069 | | | |
| | VV | | rampa | | | | | |
| | VV | | 39,04*3,03*1,2/1000 | | 0,142 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,743 | | | |
| 22 | K | 273323611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | 226,600 | 2 615,48 | 592 667,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Základy - základové desky (pl * v) | | | | | |
| | VV | | hlavní deska | | | | | |
| | VV | | (663,78-6,32)*0,3 | | 197,238 | | | |
| | VV | | snížené desky | | | | | |
| | VV | | (6,25*7)*0,2 | | 8,750 | | | |
| | VV | | deska výtahu | | | | | |
| | VV | | 9,73*0,3 | | 2,919 | | | |
| | VV | | deska venkovního schodiště | | | | | |
| | VV | | 17,99*0,3 | | 5,397 | | | |
| | VV | | rampa | | | | | |
| | VV | | 37,26*0,33 | | 12,296 | | | |
| | VV | základy_deska_obj | Součet | | 226,600 | | | |
| 23 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 69,217 | 298,91 | 20 689,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Základy - bednění základové desky (dl * v) | | | | | |
| | VV | | hlavní deska | | | | | |
| | VV | | (104,2+10,16)*0,3 | | 34,308 | | | |
| | VV | | snížené desky | | | | | |
| | VV | | (10,0*7)*0,2 | | 14,000 | | | |
| | VV | | deska výtahu | | | | | |
| | VV | | 12,56*0,3 | | 3,768 | | | |
| | VV | | deska venkovního schodiště | | | | | |
| | VV | | 16,6*0,3 | | 4,980 | | | |
| | VV | | rampa | | | | | |
| | VV | | 36,85*0,33 | | 12,161 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,217 | | | |
| 24 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 69,217 | 74,73 | 5 172,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 30,591 | 26 528,44 | 811 531,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Základy - výztuž základové desky (obj * hm) | | | | | |
| | VV | | základy_deska_obj*135,0/1000 | | 30,591 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,591 | | | |
| 26 | K | 2723911X1 | Akustická separace tl. 10 mm (dle PD) | m2 | 8,087 | 336,28 | 2 719,50 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Akustická separace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | základy - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5 | | 0,750 | | | |
| | VV | | 3.PP - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 4,5*0,125 | | 0,563 | | | |
| | VV | | 3.PP - SCH 02 | | | | | |
| | VV | | 1,0*0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | 2.PP - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 4,5*0,125 | | 0,563 | | | |
| | VV | | 2.PP - SCH 02 | | | | | |
| | VV | | 8,1*0,125 | | 1,013 | | | |
| | VV | | 1.PP - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 4,5*0,125 | | 0,563 | | | |
| | VV | | 1.NP - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 4,6*0,125 | | 0,575 | | | |
| | VV | | 2.NP - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 4,6*0,125 | | 0,575 | | | |
| | VV | | 3.NP - SCH 01 | | | | | |
| | VV | | 4,6*0,125 | | 0,575 | | | |
| | VV | | 3.NP - SCH 03 | | | | | |
| | VV | | 1,7*0,3 | | 0,510 | | | |
| | VV | | 3.NP - SCH 04 | | | | | |
| | VV | | 2,0*0,35 | | 0,700 | | | |
| | VV | | opěrná stěna - SCH 05 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,3+1,5*0,5 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,087 | | | |
| 27 | K | 274322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 10,789 | 2 316,57 | 24 993,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Opěrná stěna - pata (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,04*1,75*0,3 | | 3,171 | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| | VV | | 6,33*1,75*0,3 | | 3,323 | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| | VV | | (5,48+2,7)*1,75*0,3 | | 4,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,789 | | | |
| 28 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 15,480 | 224,18 | 3 470,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Opěrná stěna - bednění paty (dl * v) | | | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |
| | VV | | (6,04*2+1,75*2)*0,3 | | 4,674 | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| | VV | | (6,33*2+1,75*2)*0,3 | | 4,848 | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| | VV | | (5,48*2+4,45*2)*0,3 | | 5,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,480 | | | |
| 29 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 15,480 | 44,84 | 694,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,078 | 26 528,44 | 28 597,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Opěrná stěna - výztuž paty (obj * hm) | | | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |
| | VV | | 6,04*1,75*0,3*100/1000 | | 0,317 | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| | VV | | 6,33*1,75*0,3*100/1000 | | 0,332 | | | |
| | VV | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| | VV | | (5,48+2,7)*1,75*0,3*100/1000 | | 0,429 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,078 | | | |
| 31 | K | 279323112 | Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | 368,095 | 2 615,48 | 962 745,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny základové (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_05 | | | | | |
| | VV | | (22,2*3,25)*0,3 | | 21,645 | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_06 | | | | | |
| | VV | | (29,9*3,25)*0,3 | | 29,153 | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_07 | | | | | |
| | VV | | (22,2*3,25)*0,3 | | 21,645 | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_08 | | | | | |
| | VV | | (29,9*3,25)*0,3 | | 29,153 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_01 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3 | | 0,293 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_02 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_03 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_04 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_05 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3 | | 0,293 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_06 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_10 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_13 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_16 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_17 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3 | | 0,293 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_18 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_19 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_20 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3 | | 0,585 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_21 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3 | | 0,293 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_05 | | | | | |
| | VV | | (22,2*4,00)*0,3 | | 26,640 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_06 | | | | | |
| | VV | | (29,9*4,00)*0,3 | | 35,880 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_07 | | | | | |
| | VV | | (22,2*4,00-(1,1*3,1))*0,3 | | 25,617 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_08 | | | | | |
| | VV | | (29,9*4,00)*0,3 | | 35,880 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_12 | | | | | |
| | VV | | (6,3*6,73)*0,25 | | 10,600 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_13.1 | | | | | |
| | VV | | (1,13*6,73)*0,25 | | 1,901 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_13.2 | | | | | |
| | VV | | (1,57*6,73)*0,9 | | 9,509 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_14 | | | | | |
| | VV | | (6,05*6,73)*0,25 | | 10,179 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_01 | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,00*0,3 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_02 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_03 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_04 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_05 | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,00*0,3 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_06 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_10 | | | | | |
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_13 | | | | | |
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_16 | | | | | |
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_17 | | | | | |
| VV | | | 0,3*4,00*0,3 | | 0,360 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_18 | | | | | |
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_19 | | | | | |
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_20 | | | | | |
| VV | | | 0,6*4,00*0,3 | | 0,720 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_21 | | | | | |
| VV | | | 0,3*4,00*0,3 | | 0,360 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_05 | | | | | |
| VV | | | (22,2*4,00-(1,55*3,25+2,79*2,525))*0,25 | | 19,179 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_06 | | | | | |
| VV | | | (29,9*4,00-(5,56*0,875+7,3*0,875*2+7,15*0,875))*0,25 | | 23,926 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_07 | | | | | |
| VV | | | (8,82*4,00)*0,25 | | 8,820 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_08 | | | | | |
| VV | | | (0,97*4,00)*0,25 | | 0,970 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_09 | | | | | |
| VV | | | (3,05*4,00-(1,15*3,25))*0,25 | | 2,116 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_10 | | | | | |
| VV | | | (1,18*4,00)*0,25 | | 1,180 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_11 | | | | | |
| VV | | | (10,71*4,00-(10,30*1,75))*0,25 | | 6,204 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_12 | | | | | |
| VV | | | (31,88*4,00- | | | | | |
| VV | | | (5,65*1,75+7,3*1,75*2+7,15*1,75+1,975*1,75))*0,25 | | 19,028 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_01 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25 | | 0,250 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_05 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25 | | 0,250 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_06 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25 | | 0,250 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_13 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,5 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_17 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25 | | 0,250 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_21 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25 | | 0,500 | | | |
| VV | | | 2.PP - rampa (pl * š) | | | | | |
| VV | | | (26,57)*0,25+(4,26)*0,25 | | 7,708 | | | |
| VV | | | Součet | | 368,095 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 32 | K | 279351121 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 2 744,413 | 306,38 | 840 833,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny základové - bednění (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_05 | | | | | |
| VV | | | (22,2*3,25)*2 | | 144,300 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_06 | | | | | |
| VV | | | (29,9*3,25)*2 | | 194,350 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_07 | | | | | |
| VV | | | (22,2*3,25)*2 | | 144,300 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_08 | | | | | |
| VV | | | (29,9*3,25)*2 | | 194,350 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_01 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_02 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_03 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_04 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_05 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_06 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_10 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_13 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_16 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_17 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_18 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_19 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_20 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_21 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_05 | | | | | |
| VV | | | (22,2*4,00)*2 | | 177,600 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_06 | | | | | |
| VV | | | (29,9*4,00)*2 | | 239,200 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_07 | | | | | |
| VV | | | (22,2*4,00)*2 | | 177,600 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_08 | | | | | |
| VV | | | (29,9*4,00)*2 | | 239,200 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_12 | | | | | |
| VV | | | (6,3*6,73)*2 | | 84,798 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_13.1 | | | | | |
| VV | | | (1,13*6,73)*2 | | 15,210 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_13.2 | | | | | |
| VV | | | (1,57*6,73)*2 | | 21,132 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_14 | | | | | |
| VV | | | (6,05*6,73)*2 | | 81,433 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_01 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_02 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_03 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_04 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_05 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_06 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_10 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_13 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_16 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_17 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_18 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_19 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_20 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_21 | | | | | |
| VV | | | (0,3*2)*3,25 | | 1,950 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_05 | | | | | |
| VV | | | (22,2*4,00)*2 | | 177,600 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_06 | | | | | |
| VV | | | (29,9*4,00)*2 | | 239,200 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_07 | | | | | |
| VV | | | (8,82*4,00)*2 | | 70,560 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_08 | | | | | |
| VV | | | (0,97*4,00)*2 | | 7,760 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_09 | | | | | |
| VV | | | (3,05*4,00)*2 | | 24,400 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_10 | | | | | |
| VV | | | (1,18*4,00)*2 | | 9,440 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_11 | | | | | |
| VV | | | (10,71*4,00)*2 | | 85,680 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_12 | | | | | |
| VV | | | (31,88*4,00)*2 | | 255,040 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_01 | | | | | |
| VV | | | (0,25+0,5)*4,0 | | 3,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_02 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_03 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_04 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_05 | | | | | |
| VV | | | (0,25+0,5)*4,0 | | 3,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_06 | | | | | |
| VV | | | (0,25*2)*4,0 | | 2,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_13 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,25*2)*4,0 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_17 | | | | | |
| VV | | | (0,25+0,5)*4,0 | | 3,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_18 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_19 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_20 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_21 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2)*4,0 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 2.PP - rampa (pl * p) | | | | | |
| VV | | | (26,57)*2+(4,26)*2 | | 61,660 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 744,413 | | | |
| 33 | K | 279351122 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 2 744,413 | 74,73 | 205 089,98 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 45,256 | 26 528,44 | 1 200 571,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny základové - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_05 | | | | | |
| | VV | | (22,2*3,25)*0,3*115/1000 | | 2,489 | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_06 | | | | | |
| | VV | | (29,9*3,25)*0,3*115/1000 | | 3,353 | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_07 | | | | | |
| | VV | | (22,2*3,25)*0,3*115/1000 | | 2,489 | | | |
| | VV | | 3.PP - WA.X3_08 | | | | | |
| | VV | | (29,9*3,25)*0,3*115/1000 | | 3,353 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_01 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3*300/1000 | | 0,088 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_02 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_03 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_04 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_05 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3*300/1000 | | 0,088 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_06 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_10 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_13 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_16 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_17 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3*300/1000 | | 0,088 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_18 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_19 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_20 | | | | | |
| | VV | | 0,6*3,25*0,3*300/1000 | | 0,176 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_21 | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,25*0,3*300/1000 | | 0,088 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_05 | | | | | |
| | VV | | (22,2*4,00)*0,3*115/1000 | | 3,064 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_06 | | | | | |
| | VV | | (29,9*4,00)*0,3*115/1000 | | 4,126 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_07 | | | | | |
| | VV | | (22,2*4,00-(1,1*3,1))*0,3*115/1000 | | 2,946 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_08 | | | | | |
| | VV | | (29,9*4,00)*0,3*115/1000 | | 4,126 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_12 | | | | | |
| | VV | | (6,3*6,73)*0,25*115/1000 | | 1,219 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_13.1 | | | | | |
| | VV | | (1,13*6,73)*0,25*115/1000 | | 0,219 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_13.2 | | | | | |
| | VV | | (1,57*6,73)*0,9*115/1000 | | 1,094 | | | |
| | VV | | 2.PP - WA.X2_14 | | | | | |
| | VV | | (6,05*6,73)*0,25*115/1000 | | 1,171 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_01 | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,00*0,3*300/1000 | | 0,108 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_02 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_03 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_04 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_05 | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,00*0,3*300/1000 | | 0,108 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_06 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_10 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_13 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_16 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_17 | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,00*0,3*300/1000 | | 0,108 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_18 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_19 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_20 | | | | | |
| | VV | | 0,6*4,00*0,3*300/1000 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_21 | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,00*0,3*300/1000 | | 0,108 | | | |
| | VV | | 1.PP - WA.X1_05 | | | | | |
| | VV | | (22,2*4,00-(1,55*3,25+2,79*2,525))*0,25*115/1000 | | 2,206 | | | |
| | VV | | 1.PP - WA.X1_06 | | | | | |
| | VV | | (29,9*4,00- | | | | | |
| | VV | | (5,56*0,875+7,3*0,875*2+7,15*0,875))*0,25*115/1000 | | 2,751 | | | |
| | VV | | 1.PP - WA.X1_07 | | | | | |
| | VV | | (8,82*4,00)*0,25*115/1000 | | 1,014 | | | |
| | VV | | 1.PP - WA.X1_08 | | | | | |
| | VV | | (0,97*4,00)*0,25*115/1000 | | 0,112 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.PP - WA.X1_09 | | | | | |
| VV | | | (3,05*4,00-(1,15*3,25))*0,25*115/1000 | | 0,243 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_10 | | | | | |
| VV | | | (1,18*4,00)*0,25*115/1000 | | 0,136 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_11 | | | | | |
| VV | | | (10,71*4,00-(10,30*1,75))*0,25*115/1000 | | 0,713 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_12 | | | | | |
| VV | | | (31,88*4,00- | | | | | |
| VV | | | (5,65*1,75+7,3*1,75*2+7,15*1,75+1,975*1,75))*0,25*115/1000 | | 2,188 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_01 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25*280/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_05 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25*280/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_06 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25*280/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_13 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,5*280/1000 | | 0,280 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_17 | | | | | |
| VV | | | 0,25*4,00*0,25*280/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_21 | | | | | |
| VV | | | 0,5*4,00*0,25*280/1000 | | 0,140 | | | |
| VV | | | Součet | | 45,256 | | | |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

3 125 452,11

| 35 | K | 311321511 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 | m3 | 181,019 | 2 167,11 | 392 288,09 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny nadzákladové (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25-(1,24*2,48))*0,18 | | 0,681 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*0,18 | | 1,667 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25)*0,18 | | 1,234 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*0,18 | | 1,667 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_09 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,25-(1,15*3,25))*0,2 | | 3,283 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_10 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,25-(1,85*3,25))*0,2 | | 3,692 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,25)*0,2 | | 4,030 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00-(1,24*2,48))*0,18 | | 0,966 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18 | | 2,052 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*0,18 | | 1,519 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18 | | 2,052 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_09 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00-(1,15*2,425))*0,2 | | 4,402 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_10 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,00-(1,85*2,425))*0,2 | | 5,127 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*0,2 | | 4,960 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00-(1,24*2,48))*0,18 | | 0,966 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18 | | 2,052 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*0,18 | | 1,519 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18 | | 2,052 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*0,2 | | 4,960 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_14 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,00-(1,85*3,25))*0,2 | | 4,822 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_15 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*0,2 | | 4,960 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2-(1,24*2,38))*0,18 | | 1,064 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18 | | 2,155 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*0,18 | | 1,595 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18 | | 2,155 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(2,79*3,6+1,55*2,8))*0,3 | | 5,173 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2 | | 5,208 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.NP - WA.01_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(1,85*3,45))*0,2 | | 5,049 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2-(1,24*2,38))*0,18 | | 1,064 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18 | | 2,155 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*0,18 | | 1,595 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18 | | 2,155 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(2,79*4,05))*0,3 | | 6,098 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(1,85*3,45))*0,2 | | 5,049 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2 | | 5,208 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75-(1,21*2,38))*0,18 | | 0,906 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*0,18 | | 1,924 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75)*0,18 | | 1,424 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*0,18 | | 1,924 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,75-(2,79*3,575+1,55*2,8))*0,3 | | 4,177 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,75)*0,2 | | 4,650 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,75-(1,85*3,45))*0,2 | | 4,371 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,75)*0,2 | | 4,650 | | | |
| VV | | | 3.NP - atika | | | | | |
| VV | | | (30,5+6,23+24,02+33,47+0,9+6,22)*0,25 | | 25,335 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15-(1,21*2,38))*0,18 | | 0,678 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*0,18 | | 1,616 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15)*0,18 | | 1,196 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*0,18 | | 1,616 | | | |
| VV | | | atika | | | | | |
| VV | | | (22,45*2+10,19*2)*0,3*0,6 | | 11,750 | | | |
| VV | | | Součet | | 181,019 | | | |
| 36 | K | 311322511 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 | m3 | 17,710 | 2 391,30 | 42 349,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Opěrné stěny - dřík (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |
| VV | | | 6,04*0,3*3,25 | | 5,889 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| VV | | | 6,33*0,3*3,25 | | 6,172 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| VV | | | 4,025*0,3*2,65 | | 3,200 | | | |
| VV | | | 1,45*0,3*1,98 | | 0,861 | | | |
| VV | | | 2,7*0,3*1,96 | | 1,588 | | | |
| VV | | opěr_stěn_obj | Součet | | 17,710 | | | |
| 37 | K | 3113218X1 | Nadzákladové a základové zdi z betonu železového - příplatek za pohledový beton PB2 | m3 | 49,899 | 74,73 | 3 728,95 | |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny - pohledové (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_12 | | | | | |
| VV | | | (6,3*6,73)*0,25 | | 10,600 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_13.1 | | | | | |
| VV | | | (1,13*6,73)*0,25 | | 1,901 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_13.2 | | | | | |
| VV | | | (1,57*6,73)*0,9 | | 9,509 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_14 | | | | | |
| VV | | | (6,05*6,73)*0,25 | | 10,179 | | | |
| VV | | | opěr_stěn_obj | | 17,710 | | | |
| VV | | | Součet | | 49,899 | | | |
| 38 | K | 3113218X2 | Nadzákladové a základové zdi z betonu železového - příplatek za pohledový beton PB2 | m3 | 164,432 | 112,09 | 18 431,18 | |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny - pohledové (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 7,53*25,22*0,3 | | 56,972 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (2,79*2,525+1,55*3,25+2,79*3,6+1,55*2,8*2+2,79*3,05+2,79*3,575)*0,3 | | -14,787 | | | |
| VV | | | (6,2*2+7,53)*25,22*0,2 | | 100,527 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,15*2,425+1,85*2,425+1,15*3,25+1,85*3,25+1,85*3,25+1,85*3,45+1,85*3,45+1,85*3,1)*0,2 | | -8,308 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25-(1,24*2,48))*0,18 | | 0,681 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25)*0,18 | | 1,234 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*0,18 | | 1,667 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_01 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2,11*4,00-(1,24*2,48))*0,18 | | 0,966 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*0,18 | | 1,519 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18 | | 2,052 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00-(1,24*2,48))*0,18 | | 0,966 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*0,18 | | 1,519 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18 | | 2,052 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2-(1,24*2,38))*0,18 | | 1,064 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*0,18 | | 1,595 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18 | | 2,155 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2-(1,24*2,38))*0,18 | | 1,064 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*0,18 | | 1,595 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18 | | 2,155 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75-(1,21*2,38))*0,18 | | 0,906 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75)*0,18 | | 1,424 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*0,18 | | 1,924 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15-(1,21*2,38))*0,18 | | 0,678 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15)*0,18 | | 1,196 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.04_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*0,18 | | 1,616 | | | |
| VV | | | Součet | | 164,432 | | | |
| 39 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 2 171,250 | 306,38 | 665 227,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny nadzákladové - bednění (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25)*2 | | 13,715 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*2 | | 18,525 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25)*2 | | 13,715 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*2 | | 18,525 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_09 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,25)*2 | | 40,300 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_10 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,25)*2 | | 48,945 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,25)*2 | | 40,300 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*2 | | 16,880 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*2 | | 22,800 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*2 | | 16,880 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*2 | | 22,800 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_09 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*2 | | 49,600 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_10 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,00)*2 | | 60,240 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*2 | | 49,600 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*2 | | 16,880 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*2 | | 22,800 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*2 | | 16,880 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*2 | | 22,800 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*2 | | 49,600 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_14 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,00)*2 | | 60,240 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_15 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*2 | | 49,600 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*2 | | 17,724 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*2 | | 23,940 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*2 | | 17,724 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*2 | | 23,940 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2)*2 | | 63,252 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*2 | | 52,080 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2)*2 | | 63,252 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.NP - WA.01_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*2 | | 52,080 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*2 | | 17,724 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*2 | | 23,940 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*2 | | 17,724 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*2 | | 23,940 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2)*2 | | 63,252 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*2 | | 52,080 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2)*2 | | 63,252 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*2 | | 52,080 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75)*2 | | 15,825 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*2 | | 21,375 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75)*2 | | 15,825 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*2 | | 21,375 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,75)*2 | | 56,475 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,75)*2 | | 46,500 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,75)*2 | | 56,475 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,75)*2 | | 46,500 | | | |
| VV | | | 3.NP - atika | | | | | |
| VV | | | (30,5+6,23+24,02+33,47+0,9+6,22)*(1,53*2+0,22) | | 332,395 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15)*2 | | 13,293 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*2 | | 17,955 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15)*2 | | 13,293 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*2 | | 17,955 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |
| VV | | | (6,04*3,25)*2 | | 39,260 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| VV | | | (6,33*3,25)*2 | | 41,145 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| VV | | | (4,025*2,65)*2 | | 21,333 | | | |
| VV | | | (1,45*1,98)*2 | | 5,742 | | | |
| VV | | | (2,7*1,96)*2 | | 10,584 | | | |
| VV | | | atika | | | | | |
| VV | | | ((22,45*2+10,19*2)*0,6)*2 | | 78,336 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 171,250 | | | |
| 40 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 2 171,250 | 74,73 | 162 257,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton | m2 | 219,351 | 112,09 | 24 587,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny - pohledové (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_12 | | | | | |
| VV | | | (6,3*6,73) | | 42,399 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_13.1 | | | | | |
| VV | | | (1,13*6,73) | | 7,605 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_13.2 | | | | | |
| VV | | | (1,57*6,73) | | 10,566 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_14 | | | | | |
| VV | | | (6,05*6,73) | | 40,717 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |
| VV | | | (6,04*3,25)*2 | | 39,260 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| VV | | | (6,33*3,25)*2 | | 41,145 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| VV | | | (4,025*2,65)*2 | | 21,333 | | | |
| VV | | | (1,45*1,98)*2 | | 5,742 | | | |
| VV | | | (2,7*1,96)*2 | | 10,584 | | | |
| VV | | stěny_pohled_pl | Součet | | 219,351 | | | |
| 42 | K | 3113519X1 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton (PB2) | m2 | 870,992 | 149,46 | 130 178,46 | |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny - pohledové (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 7,53*25,22 | | 189,907 | | | |
| VV | | | (6,2*2+7,53)*25,22 | | 502,635 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25) | | 6,858 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25) | | 6,858 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00) | | 8,440 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00) | | 8,440 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00) | | 11,400 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00) | | 8,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.PP - WA.X1_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00) | | 8,440 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00) | | 11,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2) | | 8,862 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2) | | 8,862 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2) | | 11,970 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2) | | 8,862 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2) | | 8,862 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2) | | 11,970 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75) | | 7,913 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75) | | 7,913 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75) | | 10,688 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15) | | 6,647 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15) | | 6,647 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15) | | 8,978 | | | |
| VV | | | Součet | | 870,992 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|------------|----------------|
| 43 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 20,699 | 26 528,44 | 549 112,18 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|--|
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stěny nadzákladové - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25-(1,24*2,48))*0,18*115/1000 | | 0,078 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*0,18*115/1000 | | 0,192 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,25)*0,18*115/1000 | | 0,142 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,25)*0,18*115/1000 | | 0,192 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_09 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,25-(1,15*3,25))*0,2*115/1000 | | 0,377 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_10 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,25-(1,85*3,25))*0,2*115/1000 | | 0,425 | | | |
| VV | | | 3.PP - WA.X3_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,25)*0,2*115/1000 | | 0,463 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00-(1,24*2,48))*0,18*115/1000 | | 0,111 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18*115/1000 | | 0,236 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*0,18*115/1000 | | 0,175 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18*115/1000 | | 0,236 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_09 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00-(1,15*2,425))*0,2*115/1000 | | 0,506 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_10 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,00-(1,85*2,425))*0,2*115/1000 | | 0,590 | | | |
| VV | | | 2.PP - WA.X2_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*0,2*115/1000 | | 0,570 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00-(1,24*2,48))*0,18*115/1000 | | 0,111 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18*115/1000 | | 0,236 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,00)*0,18*115/1000 | | 0,175 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,00)*0,18*115/1000 | | 0,236 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*0,2*115/1000 | | 0,570 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_14 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,00-(1,85*3,25))*0,2*115/1000 | | 0,554 | | | |
| VV | | | 1.PP - WA.X1_15 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,00)*0,2*115/1000 | | 0,570 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2-(1,24*2,38))*0,18*100/1000 | | 0,106 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18*100/1000 | | 0,215 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*0,18*100/1000 | | 0,160 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18*100/1000 | | 0,215 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(2,79*3,6+1,55*2,8))*0,3*100/1000 | | 0,517 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2*100/1000 | | 0,521 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(1,85*3,45))*0,2*100/1000 | | 0,505 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2*100/1000 | | 0,521 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2-(1,24*2,38))*0,18*100/1000 | | 0,106 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18*100/1000 | | 0,215 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2.NP - WA.02_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*4,2)*0,18*100/1000 | | 0,160 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*4,2)*0,18*100/1000 | | 0,215 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(2,79*4,05))*0,3*100/1000 | | 0,610 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2*100/1000 | | 0,521 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*4,2-(1,85*3,45))*0,2*100/1000 | | 0,505 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.01_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*4,2)*0,2*100/1000 | | 0,521 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75-(1,21*2,38))*0,18*100/1000 | | 0,091 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*0,18*100/1000 | | 0,192 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,75)*0,18*100/1000 | | 0,142 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,75)*0,18*100/1000 | | 0,192 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_05 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,75-(2,79*3,575+1,55*2,8))*0,3*100/1000 | | 0,418 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_11 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,75)*0,2*100/1000 | | 0,465 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_12 | | | | | |
| VV | | | (7,53*3,75-(1,85*3,45))*0,2*100/1000 | | 0,437 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_13 | | | | | |
| VV | | | (6,2*3,75)*0,2*100/1000 | | 0,465 | | | |
| VV | | | 3.NP - atika | | | | | |
| VV | | | (30,5+6,23+24,02+33,47+0,9+6,22)*0,25*100/1000 | | 2,534 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_01 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15-(1,21*2,38))*0,18*90/1000 | | 0,061 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_02 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*0,18*90/1000 | | 0,145 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_03 | | | | | |
| VV | | | (2,11*3,15)*0,18*90/1000 | | 0,108 | | | |
| VV | | | 4.NP - WA.03_04 | | | | | |
| VV | | | (2,85*3,15)*0,18*90/1000 | | 0,145 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | | | | |
| VV | | | 6,04*0,3*3,25*100/1000 | | 0,589 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | | | | |
| VV | | | 6,33*0,3*3,25*100/1000 | | 0,617 | | | |
| VV | | | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | | | | |
| VV | | | 4,025*0,3*2,65*100/1000 | | 0,320 | | | |
| VV | | | 1,45*0,3*1,98*100/1000 | | 0,086 | | | |
| VV | | | 2,7*0,3*1,96*100/1000 | | 0,159 | | | |
| VV | | | atika | | | | | |
| VV | | | (22,45*2+10,19*2)*0,3*0,6*100/1000 | | 1,175 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,699 | | | |
| 44 | K | 317321511 | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | m3 | 0,411 | 2 167,11 | 890,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Překlady (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | (1,94+2,2)*0,3*0,17 | | 0,211 | | | |
| VV | | | 3,5*0,3*0,19 | | 0,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,411 | | | |
| 45 | K | 317351107 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení | m2 | 5,030 | 411,00 | 2 067,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Překlady - bednění (dl * š) | | | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | (1,94+2,2)*(0,3+2*0,17) | | 2,650 | | | |
| VV | | | 3,5*(0,3+2*0,19) | | 2,380 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,030 | | | |
| 46 | K | 317351108 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění | m2 | 5,030 | 112,09 | 563,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| 47 | K | 317361821 | Výztuž překlady, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,041 | 26 528,93 | 1 087,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Překlady - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | (1,94+2,2)*0,3*0,17*100/1000 | | 0,021 | | | |
| VV | | | 3,5*0,3*0,19*100/1000 | | 0,020 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,041 | | | |
| 48 | K | 330311714 | Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 30/37 | m3 | 79,552 | 2 540,75 | 202 121,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Sloupy (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_07 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_08 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_09 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_11 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_12 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_14 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 3.PP - CO.X3_15 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,15 | | 1,134 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_07 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_08 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_09 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_11 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_12 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_14 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 2.PP - CO.X2_15 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*3,9 | | 1,404 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_07 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_08 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_09 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_10 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_11 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_12 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_14 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_15 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,9 | | 0,975 | | | |
| VV | | | 1.PP - CO.X1_16 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,0 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_01 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_05 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_06 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_07 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_08 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_09 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_10 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_11 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_12 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_13 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_14 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_15 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,1 | | 1,025 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_16 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_17 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_21 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_01 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_05 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_06 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_07 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_08 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_09 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_10 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,4*0,4*4,2 | | 0,672 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_11 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_12 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_13 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2 | | 0,672 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_14 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_15 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1 | | 0,656 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_16 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2 | | 0,672 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_17 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2 | | 0,840 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_21 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2 | | 0,672 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_01 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,75 | | 0,938 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_05 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,75 | | 0,938 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_06 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_07 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_08 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_09 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_10 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75 | | 0,600 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_11 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_12 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_13 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75 | | 0,600 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_14 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_15 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65 | | 0,584 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_16 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75 | | 0,600 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_17 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,75 | | 0,938 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_21 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75 | | 0,600 | | | |
| VV | | | 3.PP - zaměřovací pilíř | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*1,4 | | 0,224 | | | |
| VV | | | Součet | | 79,552 | | | |
| 49 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 67,120 | 523,10 | 35 110,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Sloupy - bednění (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_07 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_08 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_09 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_10 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,75 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_11 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_12 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_13 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,75 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_14 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_15 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,65 | | 5,840 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_16 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,75 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_21 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*3,75 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 3.PP - zaměřovací pilíř | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,4*4)*1,4 | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,120 | | | |
| 50 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 67,120 | 89,67 | 6 018,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 331351125 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení | m2 | 258,790 | 373,64 | 96 694,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Sloupy - bednění (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_07 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_08 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_09 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_11 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_12 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_14 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_15 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,15 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_07 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_08 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_09 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_11 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_12 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_14 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_15 | | | | | |
| | VV | | (0,6*4)*3,9 | | 9,360 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_07 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_08 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_09 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_10 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*4,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_11 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_12 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_14 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_15 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,9 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_16 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*4,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_01 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,75 | | 7,500 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_02 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_03 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_04 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_05 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,75 | | 7,500 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_06 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_17 | | | | | |
| | VV | | (0,5*4)*3,75 | | 7,500 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_18 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_19 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 3.NP - CO.03_20 | | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,75 | | 6,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,790 | | | |
| 52 | K | 331351126 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění | m2 | 258,790 | 82,20 | 21 272,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| 53 | K | 331351321 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 72,800 | 597,82 | 43 521,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Sloupy - bednění (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 2.NP - CO.02_07 | | | | | |
| | VV | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| | VV | | 2.NP - CO.02_08 | | | | | |
| | VV | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| | VV | | 2.NP - CO.02_09 | | | | | |
| | VV | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| | VV | | 2.NP - CO.02_10 | | | | | |
| | VV | | (0,4*4)*4,2 | | 6,720 | | | |
| | VV | | 2.NP - CO.02_11 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_12 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_13 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*4,2 | | 6,720 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_14 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_15 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*4,1 | | 6,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_16 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*4,2 | | 6,720 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_21 | | | | | |
| VV | | | (0,4*4)*4,2 | | 6,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 72,800 | | | |
| 54 | K | 331351322 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 72,800 | 59,78 | 4 351,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 55 | K | 331351325 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení | m2 | 253,120 | 448,37 | 113 491,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Sloupy - bednění (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_01 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_02 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_03 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_04 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_05 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_06 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_07 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_08 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_09 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_10 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_11 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_12 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_13 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_14 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_15 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,1 | | 8,200 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_16 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_17 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_18 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_19 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_20 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 1.NP - CO.01_21 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_01 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_02 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_03 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_04 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_05 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_06 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_17 | | | | | |
| VV | | | (0,5*4)*4,2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_18 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_19 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_20 | | | | | |
| VV | | | (0,5*2+0,4*2)*4,2 | | 7,560 | | | |
| VV | | | Součet | | 253,120 | | | |
| 56 | K | 331351326 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění | m2 | 253,120 | 37,36 | 9 456,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| 57 | K | 331351911 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton | m2 | 2,240 | 112,09 | 251,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Sloupy - bednění (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP - zaměřovací pilíř | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,4*4)*1,4 | | 2,240 | | | |
| | VV | sloupy_pohled_pl | Součet | | 2,240 | | | |
| 58 | K | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 22,632 | 26 528,44 | 600 391,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Sloupy - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_07 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_08 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_09 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_11 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_12 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_14 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 3.PP - CO.X3_15 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,15*300/1000 | | 0,340 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_07 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_08 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_09 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_11 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_12 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_14 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 2.PP - CO.X2_15 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*3,9*300/1000 | | 0,421 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_07 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_08 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_09 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_10 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,0*280/1000 | | 0,280 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_11 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_12 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_14 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_15 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*3,9*280/1000 | | 0,273 | | | |
| | VV | | 1.PP - CO.X1_16 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,0*280/1000 | | 0,280 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_01 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_02 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_03 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_04 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_05 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_06 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_07 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_08 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_09 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_10 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_11 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_12 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_13 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_14 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_15 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,1*280/1000 | | 0,287 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_16 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_17 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_18 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_19 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_20 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| | VV | | 1.NP - CO.01_21 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2.NP - CO.02_01 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_05 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_06 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_07 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_08 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_09 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_10 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2*280/1000 | | 0,188 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_11 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_12 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_13 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2*280/1000 | | 0,188 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_14 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_15 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,1*280/1000 | | 0,184 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_16 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2*280/1000 | | 0,188 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_17 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*4,2*280/1000 | | 0,294 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*4,2*280/1000 | | 0,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - CO.02_21 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*4,2*280/1000 | | 0,188 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_01 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,75*280/1000 | | 0,263 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_02 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_03 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_04 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_05 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,75*280/1000 | | 0,263 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_06 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_07 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_08 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_09 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_10 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75*280/1000 | | 0,168 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_11 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_12 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_13 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75*280/1000 | | 0,168 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_14 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_15 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,65*280/1000 | | 0,164 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_16 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75*280/1000 | | 0,168 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_17 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*3,75*280/1000 | | 0,263 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_18 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_19 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_20 | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,4*3,75*280/1000 | | 0,210 | | | |
| VV | | | 3.NP - CO.03_21 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*3,75*280/1000 | | 0,168 | | | |
| VV | | | 3.PP - zaměřovací pilíř | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*1,4*280,0/1000 | | 0,063 | | | |
| VV | | | Součet | | 22,632 | | | |

D 4

Vodorovné konstrukce

10 949 619,53

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|----------|--------------|----------------|
| 59 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 1 342,695 | 2 316,57 | 3 110 446,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stropy (pl * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (663,78- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,79+0,035*2+0,056*3+0,2 4+0,61*2+2,54+6,25*4+4,98+5,88*2))*0,3 | | 175,756 | | | |
| | VV | | (6,25*4+4,98+5,88*2-(0,29+0,14))*0,4 | | 16,524 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (684,25- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,36+0,041*5+0,24+0,5+0, 39+0,045+6,25*5+4,98+5,95))*0,3 | | 182,751 | | | |
| | VV | | (6,25*5+4,98+5,95-(0,096))*0,4 | | 16,834 | | | |
| | VV | | (4,48+1,53)*0,2 | | 1,202 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (694,93- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,81+1,34+0,041*6+0,26+0,5+0,42))* 0,3 | | 199,033 | | | |
| | VV | | (6,25*5+4,91+5,93-(0,96))*0,4 | | 16,452 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (703,46- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,81+1,43+0,041*5+0,027+0,27* 2))*0,3 | | 201,311 | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061+0,096))*0,4 | | 16,901 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (712,20- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,86+1,46+0,041*5+0,027+0,27* 2))*0,3 | | 203,909 | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061*2))*0,4 | | 16,915 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (712,39- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,53+0,8+1,43+3,27*2+2,39*2))*0,32 | | 214,528 | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061))*0,52 | | 22,021 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | (203,11-(4,36+1,66+1,5+1,0))*0,25 | | 48,648 | | | |
| | VV | | 2,73*0,15 | | 0,410 | | | |
| | VV | | stříška nad schodištěm | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 342,695 | | | |
| 60 | K | 4113244X1 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) - příplatek za pohledový beton PB2 | m3 | 587,598 | 149,46 | 87 822,40 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - pohledové (pl * v) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | (663,78- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,79+0,035*2+0,056*3+0,2 4+0,61*2+2,54+6,25*4+4,98+5,88*2))*0,3 | | 175,756 | | | |
| | VV | | (6,25*4+4,98+5,88*2-(0,29+0,14))*0,4 | | 16,524 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (150,0+20,0)*0,3+(5,0+3,0)*0,1 | | 51,800 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (208,0+300,0)*0,3+(6,5*2+5,1+3,0*4)*0,1 | | 155,410 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 18,5*0,3 | | 5,550 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 18,5*0,3 | | 5,550 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (18,5+360,0)*0,3+(6,0*3)*0,3 | | 118,950 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | (203,11-(4,36+1,66+1,5+1,0))*0,25 | | 48,648 | | | |
| | VV | | 2,73*0,15 | | 0,410 | | | |
| | VV | | stříška nad schodištěm | | | | | |
| | VV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 587,598 | | | |
| 61 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 31,402 | 261,55 | 8 213,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - bednění (pl + dl * v) | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 2,73 | | 2,730 | | | |
| | VV | | 6,68*0,4 | | 2,672 | | | |
| | VV | | stříška nad schodištěm | | | | | |
| | VV | | 26,0 | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,402 | | | |
| 62 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 31,402 | 74,73 | 2 346,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| 63 | K | 411351021 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení | m2 | 5 056,082 | 298,91 | 1 511 313,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - bednění (pl + dl * v) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | (663,78- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,79+0,035*2+0,056*3+0,2 4+0,61*2+2,54+6,25*4+4,98+5,88*2)) | | 585,852 | | | |
| | VV | | (104,2+27,2+8,48+6,22+6,63+5,07+5,38+8,01+0,74*2+1,04*3 +1,94+3,88*2+2,54)*0,55 | | 103,417 | | | |
| | VV | | (6,25*4+4,98+5,88*2-(0,29+0,14)) | | 41,310 | | | |
| | VV | | (10,0*4+10,0+10,0+11,9*2)*0,1+(2,37+1,45)*0,4 | | 9,908 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (684,25- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,36+0,041*5+0,24+0,5+0, 39+0,045+6,25*5+4,98+5,95)) | | 609,170 | | | |
| | VV | | (108,42+27,2+8,48+6,22+6,63+5,07+5,38+7,73+0,84*5+1,94+ 3,75+2,54+0,9)*0,55 | | 103,653 | | | |
| | VV | | (6,25*5+4,98+5,95-(0,096)) | | 42,084 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (10,0*5+10,0+11,9)*0,1+(1,25)*0,4 | | 7,690 | | | |
| | VV | | (4,48+1,53) | | 6,010 | | | |
| | VV | | (2,2*2+0,62+0,34)*0,45 | | 2,412 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (694,93- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,81+1,34+0,041*6+0,26+0,5+0,42)) | | 663,444 | | | |
| | VV | | (107,21+27,2+8,48+6,22+6,63+5,48+5,08+0,84*6+2,04+3,75+ 2,64)*0,55 | | 98,874 | | | |
| | VV | | (6,25*5+4,91+5,93-(0,96)) | | 41,130 | | | |
| | VV | | (10,0*5+10,0+12,0)*0,1+(1,25)*0,4 | | 7,700 | | | |
| | VV | | 1.NP (703,46- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,81+1,43+0,041*5+0,027+0,27* 2)) | | 671,038 | | | |
| | VV | | (108,27+27,2+8,48+6,22+6,63+5,07+5,48+5,35+0,84*5+0,74+ 2,06*2)*0,55 | | 99,968 | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061+0,096)) | | 42,253 | | | |
| | VV | | (10,0*6+10,0)*0,1+(1,05+1,25)*0,4 | | 7,920 | | | |
| | VV | | 2.NP (712,20- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,86+1,46+0,041*5+0,027+0,27* 2)) | | 679,698 | | | |
| | VV | | (109,25+27,2+8,48+6,22+6,63+5,07+5,58+5,45+0,84*5+0,74+ 2,06*2)*0,55 | | 100,617 | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061*2)) | | 42,288 | | | |
| | VV | | (10,0*6+10,0)*0,1+(1,05*2)*0,4 | | 7,840 | | | |
| | VV | | 3.NP (712,39- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,53+0,8+1,43+3,27*2+2,39*2)) | | 670,400 | | | |
| | VV | | (109,46+27,2+8,48+6,22+6,63+4,98+3,57+5,35+8,53*2+6,78* 2)*0,57 | | 115,431 | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061)) | | 42,349 | | | |
| | VV | | (10,0*6+10,0)*0,2+(1,05)*0,52 | | 14,546 | | | |
| | VV | | 4.NP (203,11-(4,36+1,66+1,5+1,0)) | | 194,590 | | | |
| | VV | | (65,28+8,48+6,22+5,0+4,0)*0,5 | | 44,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 056,082 | | | |
| 64 | K | 411351022 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění | m2 | 5 056,082 | 74,73 | 377 841,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| 65 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 220,590 | 112,09 | 24 725,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 4.NP (203,11-(4,36+1,66+1,5+1,0)) | | 194,590 | | | |
| | VV | | stříška nad schodištěm | | | | | |
| | VV | | 26,0 | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 220,590 | | | |
| 66 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 220,590 | 37,36 | 8 241,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 67 | K | 411354315 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení | m2 | 2 528,866 | 141,98 | 359 048,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 3.PP (663,78- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,79+0,035*2+0,056*3+0,2 4+0,61*2+2,54+6,25*4+4,98+5,88*2)) | | 585,852 | | | |
| | VV | | 2.PP (684,25- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,36+0,041*5+0,24+0,5+0, 39+0,045+6,25*5+4,98+5,95)) | | 609,170 | | | |
| | VV | | 1.PP (694,93- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,81+1,34+0,041*6+0,26+0,5+0,42)) | | 663,444 | | | |
| | VV | | 3.NP (712,39- (18,15+4,36+1,66+2,74+1,53+0,8+1,43+3,27*2+2,39*2)) | | 670,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 528,866 | | | |
| 68 | K | 411354316 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění | m2 | 2 528,866 | 44,84 | 113 394,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| 69 | K | 411354317 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění | m2 | 166,873 | 156,93 | 26 187,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 3.PP (6,25*4+4,98+5,88*2-(0,29+0,14)) | | 41,310 | | | |
| | VV | | 2.PP (6,25*5+4,98+5,95-(0,096)) | | 42,084 | | | |
| | VV | | 1.PP (6,25*5+4,91+5,93-(0,96)) | | 41,130 | | | |
| | VV | | 3.NP (6,25*6+4,91-(0,061)) | | 42,349 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,873 | | | |
| 70 | K | 411354318 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění | m2 | 166,873 | 52,31 | 8 729,13 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 411354331 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 2,730 | 119,56 | 326,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 2,73 | | 2,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,730 | | | |
| 72 | K | 411354332 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění | m2 | 2,730 | 29,89 | 81,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 73 | K | 411354333 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 6,010 | 127,04 | 763,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (4,48+1,53) | | 6,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,010 | | | |
| 74 | K | 411354334 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 6,010 | 37,36 | 224,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 411354335 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení | m2 | 1 350,736 | 156,93 | 211 971,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (703,46- | | | | | |
| | VV | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,81+1,43+0,041*5+0,027+0,27* | | 671,038 | | | |
| | VV | | 2)) | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (712,20- | | | | | |
| | VV | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,86+1,46+0,041*5+0,027+0,27* | | 679,698 | | | |
| | VV | | 2)) | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 350,736 | | | |
| 76 | K | 411354336 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění | m2 | 1 350,736 | 52,31 | 70 657,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 77 | K | 411354337 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení | m2 | 84,541 | 186,82 | 15 793,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - podpěrná konstrukce (pl) | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061+0,096)) | | 42,253 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (6,25*6+4,91-(0,061*2)) | | 42,288 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,541 | | | |
| 78 | K | 411354338 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění | m2 | 84,541 | 59,78 | 5 053,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| 79 | K | 4113591X1 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton - PB2 | m2 | 1 725,530 | 149,46 | 257 897,71 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stropy - bednění pohledové (pl) | | | | | |
| | VV | | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 142,19 | | 142,190 | | | |
| | VV | | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 74,21 | | 74,210 | | | |
| | VV | | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 28,21 | | 28,210 | | | |
| | VV | | P304 - SKLAD (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 24,82 | | 24,820 | | | |
| | VV | | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 18,54 | | 18,540 | | | |
| | VV | | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 4,35 | | 4,350 | | | |
| | VV | | P322 - CHODBA (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 47,61 | | 47,610 | | | |
| | VV | | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 9,51 | | 9,510 | | | |
| | VV | | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 10,26 | | 10,260 | | | |
| | VV | | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 19,31 | | 19,310 | | | |
| | VV | | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 62,05 | | 62,050 | | | |
| | VV | | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | | | | |
| | VV | | 82,26 | | 82,260 | | | |
| | VV | | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 138,7 | | 138,700 | | | |
| | VV | | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | | | | |
| | VV | | 16,68 | | 16,680 | | | |
| | VV | | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | | | | |
| | VV | | 9,75 | | 9,750 | | | |
| | VV | | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | | | | |
| | VV | | 34,45 | | 34,450 | | | |
| | VV | | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | | | | |
| | VV | | 47,91 | | 47,910 | | | |
| | VV | | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 33,03 | | 33,030 | | | |
| VV | | | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 43,43 | | 43,430 | | | |
| VV | | | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 48,26 | | 48,260 | | | |
| VV | | | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 32,64 | | 32,640 | | | |
| VV | | | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 27,91 | | 27,910 | | | |
| VV | | | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 47,67 | | 47,670 | | | |
| VV | | | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 17,29 | | 17,290 | | | |
| VV | | | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | | | |
| VV | | | 66,76 | | 66,760 | | | |
| VV | | | N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | | | |
| VV | | | 17,29 | | 17,290 | | | |
| VV | | | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 34,22 | | 34,220 | | | |
| VV | | | N229 - MÍSNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | | | |
| VV | | | 20,63 | | 20,630 | | | |
| VV | | | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 192 | | 192,000 | | | |
| VV | | | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 131,42 | | 131,420 | | | |
| VV | | | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | | | |
| VV | | | 17,29 | | 17,290 | | | |
| VV | | | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 19,25 | | 19,250 | | | |
| VV | | | N421 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 4,35 | | 4,350 | | | |
| VV | | | N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 3,11 | | 3,110 | | | |
| VV | | | N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 9,33 | | 9,330 | | | |
| VV | | | N423 - STROJOVNÁ VZT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 77,59 | | 77,590 | | | |
| VV | | | N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | | | |
| VV | | | 40,69 | | 40,690 | | | |
| VV | | | stříška nad schodištěm | | | | | |
| VV | | | 26,0 | | 26,000 | | | |
| VV | | | strop_pohled_pl | | | | | |
| | | | Součet | | 1 725,530 | | | |
| 80 | K | 411361821 | Výztuž stropů prostě urozenými, vertikálními, spojitými, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (P nebo PS) 500 | t | 135,451 | 26 528,56 | 3 593 319,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stropy - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| VV | | | 3.PP | | | | | |
| VV | | | (663,78- | | | | | |
| VV | | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,79+0,035*2+0,056*3+0,2 | | 17,576 | | | |
| VV | | | 4+0,61*2+2,54+6,25*4+4,98+5,88*2))*0,3*100/1000 | | | | | |
| VV | | | (6,25*4+4,98+5,88*2-(0,29+0,14))*0,4*100/1000 | | 1,652 | | | |
| VV | | | 2.PP | | | | | |
| VV | | | (684,25- | | | | | |
| VV | | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,75+1,36+0,041*5+0,24+0,5+0, | | 18,275 | | | |
| VV | | | 39+0,045+6,25*5+4,98+5,95))*0,3*100/1000 | | | | | |
| VV | | | (6,25*5+4,98+5,95-(0,096))*0,4*100/1000 | | 1,683 | | | |
| VV | | | (4,48+1,53)*0,2*100/1000 | | 0,120 | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (694,93- | | | | | |
| VV | | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,81+1,34+0,041*6+0,26+0,5+0,42))* | | 19,903 | | | |
| VV | | | 0,3*100/1000 | | | | | |
| VV | | | (6,25*5+4,91+5,93-(0,96))*0,4*100/1000 | | 1,645 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (703,46- | | | | | |
| VV | | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,81+1,43+0,041*5+0,027+0,27* | | 20,131 | | | |
| VV | | | 2))*0,3*100/1000 | | | | | |
| VV | | | (6,25*6+4,91-(0,061+0,096))*0,4*100/1000 | | 1,690 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (712,20- | | | | | |
| VV | | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,5+1,86+1,46+0,041*5+0,027+0,27* | | 20,391 | | | |
| VV | | | 2))*0,3*100/1000 | | | | | |
| VV | | | (6,25*6+4,91-(0,061*2))*0,4*100/1000 | | 1,692 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | (712,39- | | | | | |
| VV | | | (18,15+4,36+1,66+2,74+1,53+0,8+1,43+3,27*2+2,39*2))*0,32 | | 22,525 | | | |
| VV | | | *105/1000 | | | | | |
| VV | | | (6,25*6+4,91-(0,061))*0,52*105/1000 | | 2,312 | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | (203,11-(4,36+1,66+1,5+1,0))*0,25*100/1000 | | 4,865 | | | |
| VV | | | 2,73*0,15*100/1000 | | 0,041 | | | |
| VV | | | stříška nad schodištěm | | | | | |
| VV | | | 9,5*100,0/1000 | | 0,950 | | | |
| VV | | | Součet | | 135,451 | | | |
| 81 | K | 413321515 | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25 | m3 | 47,836 | 2 167,11 | 103 665,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Průvlaky (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_05 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (5,6+1,92+6,15)*0,24*0,75 | | 2,461 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_06 | | | | | |
| VV | | | (5,85+7,3*2+7,15)*0,24*0,75 | | 4,968 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_07 | | | | | |
| VV | | | 22,52*0,24*0,75 | | 4,054 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_08 | | | | | |
| VV | | | 9,95*0,24*0,75 | | 1,791 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_09 | | | | | |
| VV | | | 0,31*0,24*0,75 | | 0,056 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*0,24*0,75 | | 3,645 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+6,15)*0,24*0,75 | | 2,461 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_06 | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15)*0,24*0,75 | | 4,932 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_07 | | | | | |
| VV | | | 22,59*0,24*0,75 | | 4,066 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_08 | | | | | |
| VV | | | 10,28*0,24*0,75 | | 1,850 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_09 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,24*0,75 | | 0,108 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*0,24*0,75 | | 3,645 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+5,65)*0,24*0,7 | | 2,213 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_06 | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15)*0,24*0,7 | | 4,603 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_07 | | | | | |
| VV | | | 23,42*0,24*0,7 | | 3,935 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_08 | | | | | |
| VV | | | 10,6*0,24*0,4 | | 1,018 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_09 | | | | | |
| VV | | | 0,9*0,24*0,4 | | 0,086 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*0,24*0,4 | | 1,944 | | | |
| VV | | | Součet | | 47,836 | | | |
| 82 | K | 413351121 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení | m2 | 466,981 | 448,37 | 209 380,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Průvlaky - bednění (dl * š) | | | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+6,15)*(0,24+2*0,75) | | 23,786 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_06 | | | | | |
| VV | | | (5,85+7,3*2+7,15)*(0,24+2*0,75) | | 48,024 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_07 | | | | | |
| VV | | | 22,52*(0,24+2*0,75) | | 39,185 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_08 | | | | | |
| VV | | | 9,95*(0,24+2*0,75) | | 17,313 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_09 | | | | | |
| VV | | | 0,31*(0,24+2*0,75) | | 0,539 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*(0,24+2*0,75) | | 35,235 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+6,15)*(0,24+2*0,75) | | 23,786 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_06 | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15)*(0,24+2*0,75) | | 47,676 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_07 | | | | | |
| VV | | | 22,59*(0,24+2*0,75) | | 39,307 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_08 | | | | | |
| VV | | | 10,28*(0,24+2*0,75) | | 17,887 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_09 | | | | | |
| VV | | | 0,6*(0,24+2*0,75) | | 1,044 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*(0,24+2*0,75) | | 35,235 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+5,65)*(0,24+2*0,7) | | 21,599 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_06 | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15)*(0,24+2*0,7) | | 44,936 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_07 | | | | | |
| VV | | | 23,42*(0,24+2*0,7) | | 38,409 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_08 | | | | | |
| VV | | | 10,6*(0,24+2*0,4) | | 11,024 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_09 | | | | | |
| VV | | | 0,9*(0,24+2*0,4) | | 0,936 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*(0,24+2*0,4) | | 21,060 | | | |
| VV | | | Součet | | 466,981 | | | |
| 83 | K | 413351122 | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění | m2 | 466,981 | 74,73 | 34 897,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 413361821 | Výztuž nosníků včetně stěnových i jerabkových dran, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RS+ 500 | t | 4,784 | 26 528,44 | 126 912,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Průvlaky - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+6,15)*0,24*0,75*100/1000 | | 0,246 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_06 | | | | | |
| VV | | | (5,85+7,3*2+7,15)*0,24*0,75*100/1000 | | 0,497 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_07 | | | | | |
| VV | | | 22,52*0,24*0,75*100/1000 | | 0,405 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_08 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 9,95*0,24*0,75*100/1000 | | 0,179 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_09 | | | | | |
| VV | | | 0,31*0,24*0,75*100/1000 | | 0,006 | | | |
| VV | | | 1.NP - WA.01_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*0,24*0,75*100/1000 | | 0,365 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+6,15)*0,24*0,75*100/1000 | | 0,246 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_06 | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15)*0,24*0,75*100/1000 | | 0,493 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_07 | | | | | |
| VV | | | 22,59*0,24*0,75*100/1000 | | 0,407 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_08 | | | | | |
| VV | | | 10,28*0,24*0,75*100/1000 | | 0,185 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_09 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,24*0,75*100/1000 | | 0,011 | | | |
| VV | | | 2.NP - WA.02_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*0,24*0,75*100/1000 | | 0,365 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_05 | | | | | |
| VV | | | (5,6+1,92+5,65)*0,24*0,7*100/1000 | | 0,221 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_06 | | | | | |
| VV | | | (5,65+7,3*2+7,15)*0,24*0,7*100/1000 | | 0,460 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_07 | | | | | |
| VV | | | 23,42*0,24*0,7*100/1000 | | 0,393 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_08 | | | | | |
| VV | | | 10,6*0,24*0,4*100/1000 | | 0,102 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_09 | | | | | |
| VV | | | 0,9*0,24*0,4*100/1000 | | 0,009 | | | |
| VV | | | 3.NP - WA.03_10 | | | | | |
| VV | | | (7,3*2+5,65)*0,24*0,4*100/1000 | | 0,194 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,784 | | | |
| 85 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | m3 | 2,931 | 2 167,11 | 6 351,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Věnce (dl * š * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21 | | 0,292 | | | |
| VV | | | 2.PP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21 | | 0,292 | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21 | | 0,292 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21 | | 0,292 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21 | | 0,292 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,32*0,21 | | 0,311 | | | |
| VV | | | šachty | | | | | |
| VV | | | (7,6+6,5+8,0)*0,21*0,25 | | 1,160 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,931 | | | |
| 86 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení | m2 | 48,423 | 254,08 | 12 303,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Věnce - bednění (dl * v) | | | | | |
| VV | | | 3.PP | | | | | |
| VV | | | ((0,89*2+2,85)*0,55)*2 | | 5,093 | | | |
| VV | | | 2.PP | | | | | |
| VV | | | ((0,89*2+2,85)*0,55)*2 | | 5,093 | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | ((0,89*2+2,85)*0,55)*2 | | 5,093 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | ((0,89*2+2,85)*0,55)*2 | | 5,093 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | ((0,89*2+2,85)*0,55)*2 | | 5,093 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | ((0,89*2+2,85)*0,57)*2 | | 5,278 | | | |
| VV | | | šachty | | | | | |
| VV | | | (7,6+6,5+8,0)*0,4*2 | | 17,680 | | | |
| VV | | | Součet | | 48,423 | | | |
| 87 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 48,423 | 52,31 | 2 533,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| 88 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,881 | 26 528,44 | 23 371,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Věnce - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| VV | | | 3.PP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21*300/1000 | | 0,088 | | | |
| VV | | | 2.PP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21*300/1000 | | 0,088 | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21*300/1000 | | 0,088 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21*300/1000 | | 0,088 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,3*0,21*300/1000 | | 0,088 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | (0,89*2+2,85)*0,32*0,21*300/1000 | | 0,093 | | | |
| VV | | | šachty | | | | | |
| VV | | | (7,6+6,5+8,0)*0,21*0,25*300/1000 | | 0,348 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,881 | | | |
| 89 | K | 411388531 | Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných | m3 | 3,404 | 6 725,52 | 22 893,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Stropy - dobetonávka šachet (obj) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,5+1,75+1,79)*0,08 | | 0,622 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,5+1,75+1,36)*0,08 | | 0,588 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,81+1,34)*0,08 | | 0,471 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,5+1,81+1,43)*0,08 | | 0,598 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,5+1,86+1,46)*0,08 | | 0,605 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,53+0,8+1,43)*0,08 | | 0,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,404 | | | |
| 90 | K | 435124002 | Montáž schodiškových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky přes 18 do 52 m, hmotnosti přes 2 do 5 t | kus | 25,000 | 1 801,41 | 45 035,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| 91 | M | 59372X01 | SCH01_01 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 92 | M | 59372X02 | SCH01_02 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 93 | M | 59372X03 | SCH01_03 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 94 | M | 59372X04 | SCH01_04 (dle PD) | kus | 2,000 | 22 113,88 | 44 227,76 | |
| 95 | M | 59372X05 | SCH01_05 (dle PD) | kus | 2,000 | 22 113,88 | 44 227,76 | |
| 96 | M | 59372X06 | SCH01_06 (dle PD) | kus | 2,000 | 22 113,88 | 44 227,76 | |
| 97 | M | 59372X07 | SCH01_07 (dle PD) | kus | 2,000 | 22 113,88 | 44 227,76 | |
| 98 | M | 59372X08 | SCH01_08 (dle PD) | kus | 2,000 | 22 113,88 | 44 227,76 | |
| 99 | M | 59372X09 | SCH01_09 (dle PD) | kus | 2,000 | 22 113,88 | 44 227,76 | |
| 100 | M | 59372X10 | SCH01_10 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 101 | M | 59372X11 | SCH01_11 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 102 | M | 59372X12 | SCH01_12 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 103 | M | 59372X13 | SCH01_13 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 104 | M | 59372X14 | SCH02_01 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 105 | M | 59372X15 | SCH02_02 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 106 | M | 59372X16 | SCH02_03 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 107 | M | 59372X17 | SCH03_01 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 108 | M | 59372X18 | SCH04_01 (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 109 | M | 59372X19 | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ (dle PD) | kus | 1,000 | 22 113,88 | 22 113,88 | |
| 110 | K | 444171113 | Montáž krytiny střeš ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m | m2 | 21,012 | 305,26 | 6 414,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Krytina lávky (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 6,23*1,7 | | 10,591 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 6,13*1,7 | | 10,421 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,012 | | | |
| 111 | M | 154843X1 | plech trapézový 50/250 tl 1,00mm | m2 | 23,113 | 372,71 | 8 614,45 | |
| | VV | | 21,012*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 23,113 | | | |
| | | D 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 515 261,35 | |
| 112 | K | 611111001 | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů | m2 | 1 725,530 | 14,95 | 25 796,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ubroušení výstupku po odbednění pohledových stropů (pl) | | | | | |
| | VV | | strop_pohled_pl | | 1 725,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 725,530 | | | |
| 113 | K | 611111111 | Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů | m2 | 1 725,530 | 186,82 | 322 363,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny - vyspravení pohledových stropů (pl) | | | | | |
| | VV | | strop_pohled_pl | | 1 725,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 725,530 | | | |
| 114 | K | 612111001 | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn | m2 | 219,351 | 14,95 | 3 279,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny - ubroušení výstupku po odbednění pohledových stěn (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_pohled_pl | | 219,351 | | | |
| | VV | | Součet | | 219,351 | | | |
| 115 | K | 612111111 | Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn | m2 | 219,351 | 186,82 | 40 979,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny - vyspravení pohledových stěn (pl) | | | | | |
| | VV | | stěny_pohled_pl | | 219,351 | | | |
| | VV | | Součet | | 219,351 | | | |
| 116 | K | 613111001 | Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů nebo sloupů | m2 | 2,240 | 14,95 | 33,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Sloupy - ubroušení výstupku po odbědnění pohledových sloupů (pl) | | | | | |
| | VV | | sloupy_pohled_pl | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| 117 | K | 613111111 | Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně pilířů nebo sloupů | m2 | 2,240 | 186,82 | 418,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Sloupy - vyspravení pohledových sloupů (pl) | | | | | |
| | VV | | sloupy_pohled_pl | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| 118 | K | 631311235 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37 | m3 | 14,973 | 2 914,39 | 43 637,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Podkladní pás pod regály (dl * pl) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | (21,79*3+7,3*5)*0,10783 | | 10,985 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (21,85*4)*0,04563 | | 3,988 | | | |
| | VV | pás_regál_obj | Součet | | 14,973 | | | |
| 119 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 14,973 | 149,46 | 2 237,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| 120 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 90,136 | 201,77 | 18 186,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Podkladní pás pod regály - bednění (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | (21,79*3+7,3*5)*(0,3*2)+0,10783*8 | | 61,985 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | (21,85*4)*(0,16*2)+0,04563*4 | | 28,151 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,136 | | | |
| 121 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 90,136 | 52,31 | 4 715,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| 122 | K | 631361821 | Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 2,021 | 26 528,44 | 53 613,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Podkladní pás pod regály - výztuž (obj * hm) | | | | | |
| | VV | | pás_regál_obj*135,0/1000 | | 2,021 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,021 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 079 306,81 | |
| 123 | K | 953312113 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm | m2 | 6,300 | 74,73 | 470,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Dilatace mezi výtahovou šachtou a stropem (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 3,0*0,3*7 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,300 | | | |
| 124 | K | 953312123 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm | m2 | 0,810 | 104,62 | 84,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Dilatace mezi ZD u venkovních oschodiště a stropu (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 2,7*0,3 | | 0,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,810 | | | |
| 125 | K | 953333493 | PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár rohový pro těsnění zalomených spár rozměru 165/165 mm | m | 18,520 | 448,37 | 8 303,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Dilatační prvky (dl) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 4,76*2 | | 9,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,520 | | | |
| 126 | K | 9533341X1 | Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový (dle PD) | m | 312,600 | 186,82 | 58 399,93 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Těsnící pásek (dl) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 104,2 | | 104,200 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 104,2 | | 104,200 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 104,2 | | 104,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 312,600 | | | |
| 127 | K | 9533345X1 | Těsnící plech vč. nástřiku (dle PD) | m | 337,900 | 411,00 | 138 876,90 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Těsnící plech (dl) | | | | | |
| | VV | | základy | | | | | |
| | VV | | 114,2 | | 114,200 | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 119,5 | | 119,500 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 104,2 | | 104,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 337,900 | | | |
| 128 | K | 953334617 | Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spár betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spár šířky přes 150 do 200 mm | m | 194,500 | 411,00 | 79 939,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Těsnící plech (dl) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 3,25*18 | | 58,500 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*18 | | 72,000 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0*16 | | 64,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 194,500 | | | |
| 129 | K | 9533346X1 | D+M vylamovací výztuž B12/15/15 (dle PD) | m | 3,300 | 2 316,57 | 7 644,68 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Vylamovací výztuž (dl) | | | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 3,3 | | 3,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,300 | | | |
| 130 | K | 9535114X1 | D+M ISOKORB T typ AP150 (dl PD) | kus | 91,000 | 3 138,58 | 285 610,78 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny - tepelné izolační prvek (p) | | | | | |
| | VV | | IZO-001 | | | | | |
| | VV | | 91 | | 91,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,000 | | | |
| 131 | K | 9535114X2 | D+M ISOKORB T typ AP220 (dl PD) | kus | 4,000 | 3 288,03 | 13 152,12 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Stěny - tepelné izolační prvek (p) | | | | | |
| | VV | | IZO-002 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 132 | K | 953611115 | Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a stěnou | kus | 24,000 | 2 092,38 | 50 217,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Schodišťové prvky (p) | | | | | |
| | VV | | 3.PP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2.PP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 133 | K | 953946121 | Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t | t | 8,197 | 9 116,82 | 74 730,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| 134 | M | 130105X1 | ocelové prvky vč. povrchové úpravy (dle PD) | t | 8,607 | 7 323,34 | 63 031,99 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Ocelové konstrukce (hm) | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 1873,0/1000 | | 1,873 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 37,0/1000 | | 0,037 | | | |
| | VV | | lávka 1.NP | | | | | |
| | VV | | (3113,0+1015,0)/1000 | | 4,128 | | | |
| | VV | | lávka 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2159,0/1000 | | 2,159 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,197 | | | |
| | VV | | 8,197*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,607 | | | |
| 135 | K | 9539461X1 | D+M kolejnice MHS 060, materiál Al. vč. kotvení (dle PD) | m | 116,500 | 1 994,30 | 232 335,95 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Kolejnice (dl) | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 116,5 | | 116,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 116,500 | | | |
| 136 | K | 9539461X2 | Distanční profily (dle PD) | t | 4,450 | 14 945,60 | 66 507,92 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Distanční profily (hm) | | | | | |
| | VV | | 4,45 | | 4,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,450 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 59 978,55 | |
| 137 | K | 997013120 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m | t | 53,084 | 836,95 | 44 428,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| 138 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 53,084 | 117,70 | 6 247,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| 139 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 106,168 | 5,88 | 624,27 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | 53,084*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 106,168 | | | |
| 140 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 53,084 | 163,47 | 8 677,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 546 637,32 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 141 | K | 998012024 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m | t | 6 899,087 | 224,18 | 1 546 637,32 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.1 - Stavebně konstrukční řešení - zajištění stavební jámy

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

10 239 284,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 10 239 284,01 | 21,00% | 2 150 249,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

12 389 533,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.1 - Stavebně konstrukční řešení - zajištění stavební jámy

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
Projektant: Origon spol. s.r.o.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 239 284,01

HSV - Práce a dodávky HSV

10 239 284,01

1 - Zemní práce

6 002 417,58

2 - Zakládání

4 152 313,49

998 - Přesun hmot

84 552,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.2.1 - Stavebně konstrukční řešení - zajištění stavební jámy

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s.r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

10 239 284,01

D HSV Práce a dodávky HSV

10 239 284,01

D 1 Zemní práce

6 002 417,58

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|-----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 151711121 | Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrťů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypaním záporů pískem délkou od 0 do 14 m | m | 564,000 | 526,83 | 297 132,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory (dl) | | | | | |
| | VV | | zápor_y_dl | | 564,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 564,000 | | | |
| 2 | M | 13011017 | ocel profilová IPE 400 jakost 11 375 | t | 39,263 | 17 561,00 | 689 497,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory (dl * hm) | | | | | |
| | VV | | zápor_y_dl*66,3/1000 | | 37,393 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,393 | | | |
| | VV | | 37,393*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 39,263 | | | |
| 3 | K | 151711141 | Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 14 m | m | 564,000 | 741,96 | 418 465,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 151712111 | Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená | m | 133,600 | 7 182,48 | 959 579,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory - převázka (dl) | | | | | |
| | VV | | K1 | | | | | |
| | VV | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | K2 | | | | | |
| | VV | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | K3 | | | | | |
| | VV | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | K4 - K9 | | | | | |
| | VV | | 1,8*6 | | 10,800 | | | |
| | VV | | K10 - K17 | | | | | |
| | VV | | 2,2*8 | | 17,600 | | | |
| | VV | | K18 - K23 | | | | | |
| | VV | | 2,2*6 | | 13,200 | | | |
| | VV | | K24 - K32 | | | | | |
| | VV | | 2,2*9 | | 19,800 | | | |
| | VV | | K33 | | | | | |
| | VV | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | K34 | | | | | |
| | VV | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | K35 | | | | | |
| | VV | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | K36 - K41 | | | | | |
| | VV | | 1,8*6 | | 10,800 | | | |
| | VV | | K42 - K57 | | | | | |
| | VV | | 2,2*8 | | 17,600 | | | |
| | VV | | K58 - K69 | | | | | |
| | VV | | 2,2*6 | | 13,200 | | | |
| | VV | | K70 - K87 | | | | | |
| | VV | | 2,2*9 | | 19,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,600 | | | |
| 5 | K | 151712121 | Odstanění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené | m | 133,600 | 1 659,52 | 221 711,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 151721112 | Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m | m2 | 870,030 | 1 229,28 | 1 069 510,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory - pažení (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (33,4+33,3)*10,0 | | 667,000 | | | |
| | VV | | 25,7*7,9 | | 203,030 | | | |
| | VV | pažení_pl | Součet | | 870,030 | | | |
| 7 | K | 153116112 | Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž | t | 0,430 | 39 512,43 | 16 990,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory - rozpěry (dl * hm) | | | | | |
| | VV | | R01 | | | | | |
| | VV | | 0,6*1*0,01948 | | 0,012 | | | |
| | VV | | R02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,6*1*0,01948 | | 0,012 | | | |
| VV | | | R03 | | | | | |
| VV | | | 1,8*1*0,01948 | | 0,035 | | | |
| VV | | | R04 | | | | | |
| VV | | | 1,8*1*0,01948 | | 0,035 | | | |
| VV | | | R05, R06 | | | | | |
| VV | | | 2,2*2*0,01948 | | 0,086 | | | |
| VV | | | R07, R08 | | | | | |
| VV | | | 2,2*2*0,01948 | | 0,086 | | | |
| VV | | | R09, R10 | | | | | |
| VV | | | 2,1*2*0,01948 | | 0,082 | | | |
| VV | | | R11, R12 | | | | | |
| VV | | | 2,1*2*0,01948 | | 0,082 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,430 | | | |
| 8 | K | 153116113 | Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž | t | 0,430 | 13 170,83 | 5 663,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | M | 14011066 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm | m | 23,100 | 547,91 | 12 656,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Zápory - rozpěry (dl) | | | | | |
| VV | | | R01 | | | | | |
| VV | | | 0,6*1 | | 0,600 | | | |
| VV | | | R02 | | | | | |
| VV | | | 0,6*1 | | 0,600 | | | |
| VV | | | R03 | | | | | |
| VV | | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| VV | | | R04 | | | | | |
| VV | | | 1,8*1 | | 1,800 | | | |
| VV | | | R05, R06 | | | | | |
| VV | | | 2,2*2 | | 4,400 | | | |
| VV | | | R07, R08 | | | | | |
| VV | | | 2,2*2 | | 4,400 | | | |
| VV | | | R09, R10 | | | | | |
| VV | | | 2,1*2 | | 4,200 | | | |
| VV | | | R11, R12 | | | | | |
| VV | | | 2,1*2 | | 4,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 22,000 | | | |
| VV | | | 22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,100 | | | |
| 10 | K | 153821112 | Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN | m | 868,000 | 518,05 | 449 667,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy (dl) | | | | | |
| VV | | | K1 | | | | | |
| VV | | | 17,0*1 | | 17,000 | | | |
| VV | | | K2 | | | | | |
| VV | | | 17,0*1 | | 17,000 | | | |
| VV | | | K3 | | | | | |
| VV | | | 17,0*1 | | 17,000 | | | |
| VV | | | K4 - K9 | | | | | |
| VV | | | 17,0*6 | | 102,000 | | | |
| VV | | | K33 | | | | | |
| VV | | | 13,0*1 | | 13,000 | | | |
| VV | | | K34 | | | | | |
| VV | | | 13,0*1 | | 13,000 | | | |
| VV | | | K35 | | | | | |
| VV | | | 13,0*1 | | 13,000 | | | |
| VV | | | K36 - K41 | | | | | |
| VV | | | 13,0*6 | | 78,000 | | | |
| VV | | | K42 - K57 | | | | | |
| VV | | | 13,0*16 | | 208,000 | | | |
| VV | | | K58 - K69 | | | | | |
| VV | | | 13,0*12 | | 156,000 | | | |
| VV | | | K70 - K87 | | | | | |
| VV | | | 13,0*18 | | 234,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 868,000 | | | |
| 11 | K | 153821113 | Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,31 do 0,47 MN | m | 391,000 | 518,05 | 202 557,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy (dl) | | | | | |
| VV | | | K10 - K17 | | | | | |
| VV | | | 17,0*8 | | 136,000 | | | |
| VV | | | K18 - K23 | | | | | |
| VV | | | 17,0*6 | | 102,000 | | | |
| VV | | | K24 - K32 | | | | | |
| VV | | | 17,0*9 | | 153,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 391,000 | | | |
| 12 | M | 314591X1 | kotvy pramencové - 3xLP 15,3 St 1570/1770 | m | 1 321,950 | 395,12 | 522 328,88 | |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy (dl) | | | | | |
| VV | | | K1 | | | | | |
| VV | | | 17,0*1 | | 17,000 | | | |
| VV | | | K2 | | | | | |
| VV | | | 17,0*1 | | 17,000 | | | |
| VV | | | K3 | | | | | |
| VV | | | 17,0*1 | | 17,000 | | | |
| VV | | | K4 - K9 | | | | | |
| VV | | | 17,0*6 | | 102,000 | | | |
| VV | | | K10 - K17 | | | | | |
| VV | | | 17,0*8 | | 136,000 | | | |
| VV | | | K18 - K23 | | | | | |
| VV | | | 17,0*6 | | 102,000 | | | |
| VV | | | K24 - K32 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 17,0*9 | | 153,000 | | | |
| | VV | | K33 | | | | | |
| | VV | | 13,0*1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | K34 | | | | | |
| | VV | | 13,0*1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | K35 | | | | | |
| | VV | | 13,0*1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | K36 - K41 | | | | | |
| | VV | | 13,0*6 | | 78,000 | | | |
| | VV | | K42 - K57 | | | | | |
| | VV | | 13,0*16 | | 208,000 | | | |
| | VV | | K58 - K69 | | | | | |
| | VV | | 13,0*12 | | 156,000 | | | |
| | VV | | K70 - K87 | | | | | |
| | VV | | 13,0*18 | | 234,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 259,000 | | | |
| | VV | | 1259*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 321,950 | | | |
| 13 | K | 153821191 | Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů Příplatek k ceně za úpravu trvalých kotev pro únosnost do 0,47 MN | m | 1 259,000 | 316,10 | 397 969,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| 14 | K | 153822112 | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN | kus | 64,000 | 1 756,11 | 112 391,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Kotvy - napnutí (p) | | | | | |
| | VV | | K1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | K2 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | K3 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | K4 - K9 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | K33 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | K34 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | K35 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | K36 - K41 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | K42 - K57 | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | K58 - K69 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | K70 - K87 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,000 | | | |
| 15 | K | 153822113 | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,31 do 0,47 MN | kus | 23,000 | 1 756,11 | 40 390,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Kotvy - napnutí (p) | | | | | |
| | VV | | K10 - K17 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | K18 - K23 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | K24 - K32 | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 16 | K | 1552111X1 | Očištění líce pilotovací stěny (dle PD) | m2 | 204,800 | 597,08 | 122 281,98 | |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - očištění po odtěžení zeminy (pl) | | | | | |
| | VV | | střík_beton_pl | | 204,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,800 | | | |
| 17 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 296,429 | 29,42 | 8 720,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zemina - nakládání (obj) | | | | | |
| | VV | | zápory_dl*(0,3*2*PI) | | 159,467 | | | |
| | VV | | kotvy_dl*(0,06*2*PI) | | 12,271 | | | |
| | VV | | piloty_obj | | 124,691 | | | |
| | VV | | Součet | | 296,429 | | | |
| 18 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 296,429 | 71,93 | 21 322,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zemina - odvoz na skládku (obj) | | | | | |
| | VV | | zápory_dl*(0,3*2*PI) | | 159,467 | | | |
| | VV | | kotvy_dl*(0,06*2*PI) | | 12,271 | | | |
| | VV | | piloty_obj | | 124,691 | | | |
| | VV | | Součet | | 296,429 | | | |
| 19 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 533,572 | 104,62 | 55 822,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 296,429*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 533,572 | | | |
| 20 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 580,628 | 120,97 | 70 238,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zásypy (pl * š) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | okolo zápor | | | | | |
| | VV | | (zápory_dl-(49*1,0))*(0,3^2*PI) | | 145,613 | | | |
| | VV | | za pažením | | | | | |
| | VV | | pažení_pl*0,5 | | 435,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 580,628 | | | |
| 21 | M | 583312X1 | zemina stabilizovaná cementem (80 kg cementu/ m3) | t | 1 045,130 | 294,24 | 307 519,05 | |
| | VV | | 580,628*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 045,130 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 4 152 313,49 | |
| 22 | K | 5648711X1 | Příprava území pro pilotování - zřízení a odstranění pilotovací pláně, zajištění příjezdu pro pilotovací stroj, apod. (dle PD) | m2 | 1 500,000 | 142,92 | 214 380,00 | |
| 23 | K | 226212313 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III | m | 564,000 | 1 426,84 | 804 737,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | Z1 | | | | | |
| | VV | | 12,0*1 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Z2 - Z18 | | | | | |
| | VV | | 12,0*17 | | 204,000 | | | |
| | VV | | Z19 - Z30 | | | | | |
| | VV | | 10,0*12 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Z31 - Z49 | | | | | |
| | VV | | 12,0*19 | | 228,000 | | | |
| | VV | zápory_dl | Součet | | 564,000 | | | |
| 24 | K | 231211312 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm | m | 98,000 | 263,42 | 25 815,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory - pata zápor (dl) | | | | | |
| | VV | | Z1 | | | | | |
| | VV | | 2,0*1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Z2 - Z18 | | | | | |
| | VV | | 2,0*17 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Z19 - Z30 | | | | | |
| | VV | | 2,0*12 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Z31 - Z49 | | | | | |
| | VV | | 2,0*19 | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,000 | | | |
| 25 | M | 58931966 | beton C 8/10 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 28,678 | 1 185,37 | 33 994,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Zápory - pata zápor (dl * pl) | | | | | |
| | VV | | Z1 | | | | | |
| | VV | | (2,0*1)*(0,3^2*PI) | | 0,565 | | | |
| | VV | | Z2 - Z18 | | | | | |
| | VV | | (2,0*17)*(0,3^2*PI) | | 9,613 | | | |
| | VV | | Z19 - Z30 | | | | | |
| | VV | | (2,0*12)*(0,3^2*PI) | | 6,786 | | | |
| | VV | | Z31 - Z49 | | | | | |
| | VV | | (2,0*19)*(0,3^2*PI) | | 10,744 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,708 | | | |
| | VV | | 27,708*1,035 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,678 | | | |
| 26 | K | 226213313 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III | m | 196,000 | 3 125,87 | 612 670,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - vrty (dl) | | | | | |
| | VV | | P01 - P07 | | | | | |
| | VV | | 11,0*7 | | 77,000 | | | |
| | VV | | P08 | | | | | |
| | VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | P09, P10 | | | | | |
| | VV | | 11,0*2 | | 22,000 | | | |
| | VV | | P11 | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | P12 | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | P13 | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | P14 | | | | | |
| | VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | P15 | | | | | |
| | VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | P16 | | | | | |
| | VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | P17 | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | P18 | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 196,000 | | | |
| 27 | K | 231212213 | Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm | m | 196,000 | 526,83 | 103 258,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty (dl) | | | | | |
| | VV | | P01 - P07 | | | | | |
| | VV | | 11,0*7 | | 77,000 | | | |
| | VV | | P08 | | | | | |
| | VV | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | P09, P10 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 11,0*2 | | 22,000 | | | |
| VV | | | P11 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | P12 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | P13 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | P14 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | P15 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | P16 | | | | | |
| VV | | | 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | P17 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | P18 | | | | | |
| VV | | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 196,000 | | | |
| 28 | M | 58932909 | beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 129,055 | 2 063,43 | 266 295,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Piloty (dl) | | | | | |
| VV | | | P01 - P07 | | | | | |
| VV | | | 11,0*7*(0,45^2*PI) | | 48,985 | | | |
| VV | | | P08 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 | | | |
| VV | | | P09, P10 | | | | | |
| VV | | | 11,0*2*(0,45^2*PI) | | 13,996 | | | |
| VV | | | P11 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 | | | |
| VV | | | P12 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 | | | |
| VV | | | P13 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 | | | |
| VV | | | P14 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 | | | |
| VV | | | P15 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 | | | |
| VV | | | P16 | | | | | |
| VV | | | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 | | | |
| VV | | | P17 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 | | | |
| VV | | | P18 | | | | | |
| VV | | | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 | | | |
| VV | | | Součet | | 124,691 | | | |
| VV | piloty_obj | | 124,691*1,035 'Přepočtené koeficientem množství | | 129,055 | | | |
| 29 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) | t | 7,349 | 21 073,30 | 154 867,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Piloty - výztuž (hm) | | | | | |
| VV | | | (5694,0+427,0+1228,0)/1000 | | 7,349 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,349 | | | |
| 30 | K | 224311114 | Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV | m | 1 085,000 | 1 106,35 | 1 200 389,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy - vrty (dl) | | | | | |
| VV | | | K1 | | | | | |
| VV | | | 15,0*1 | | 15,000 | | | |
| VV | | | K2 | | | | | |
| VV | | | 15,0*1 | | 15,000 | | | |
| VV | | | K3 | | | | | |
| VV | | | 15,0*1 | | 15,000 | | | |
| VV | | | K4 - K9 | | | | | |
| VV | | | 15,0*6 | | 90,000 | | | |
| VV | | | K10 - K17 | | | | | |
| VV | | | 15,0*8 | | 120,000 | | | |
| VV | | | K18 - K23 | | | | | |
| VV | | | 15,0*6 | | 90,000 | | | |
| VV | | | K24 - K32 | | | | | |
| VV | | | 15,0*9 | | 135,000 | | | |
| VV | | | K33 | | | | | |
| VV | | | 11,0*1 | | 11,000 | | | |
| VV | | | K34 | | | | | |
| VV | | | 11,0*1 | | 11,000 | | | |
| VV | | | K35 | | | | | |
| VV | | | 11,0*1 | | 11,000 | | | |
| VV | | | K36 - K41 | | | | | |
| VV | | | 11,0*6 | | 66,000 | | | |
| VV | | | K42 - K57 | | | | | |
| VV | | | 11,0*16 | | 176,000 | | | |
| VV | | | K58 - K69 | | | | | |
| VV | | | 11,0*12 | | 132,000 | | | |
| VV | | | K70 - K87 | | | | | |
| VV | | | 11,0*18 | | 198,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 085,000 | | | |
| 31 | K | 282602112 | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa | hod | 14,502 | 158,05 | 2 292,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy - injektáž (obj * hod) (předpoklad hod = 5 l/min) | | | | | |
| VV | | | K1 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0/5,0)*(1/60) | | 0,167 | | | |
| VV | | | K2 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0/5,0)*(1/60) | | 0,167 | | | |
| VV | | | K3 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0/5,0)*(1/60) | | 0,167 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | K4 - K9 | | | | | |
| VV | | | 6*(50,0/5,0)*(1/60) | | 1,000 | | | |
| VV | | | K10 - K17 | | | | | |
| VV | | | 8*(50,0/5,0)*(1/60) | | 1,333 | | | |
| VV | | | K18 - K23 | | | | | |
| VV | | | 6*(50,0/5,0)*(1/60) | | 1,000 | | | |
| VV | | | K24 - K32 | | | | | |
| VV | | | 9*(50,0/5,0)*(1/60) | | 1,500 | | | |
| VV | | | K33 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0/5,0)*(1/60) | | 0,167 | | | |
| VV | | | K34 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0/5,0)*(1/60) | | 0,167 | | | |
| VV | | | K35 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0/5,0)*(1/60) | | 0,167 | | | |
| VV | | | K36 - K41 | | | | | |
| VV | | | 6*(50,0/5,0)*(1/60) | | 1,000 | | | |
| VV | | | K42 - K57 | | | | | |
| VV | | | 16*(50,0/5,0)*(1/60) | | 2,667 | | | |
| VV | | | K58 - K69 | | | | | |
| VV | | | 12*(50,0/5,0)*(1/60) | | 2,000 | | | |
| VV | | | K70 - K87 | | | | | |
| VV | | | 18*(50,0/5,0)*(1/60) | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,502 | | | |
| 32 | K | 282602113 | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa | hod | 5,802 | 158,04 | 916,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy - injektáž (obj * hod) (předpoklad hod = 5 l/min) | | | | | |
| VV | | | K1 | | | | | |
| VV | | | 1*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,067 | | | |
| VV | | | K2 | | | | | |
| VV | | | 1*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,067 | | | |
| VV | | | K3 | | | | | |
| VV | | | 1*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,067 | | | |
| VV | | | K4 - K9 | | | | | |
| VV | | | 6*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,400 | | | |
| VV | | | K10 - K17 | | | | | |
| VV | | | 8*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,533 | | | |
| VV | | | K18 - K23 | | | | | |
| VV | | | 6*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,400 | | | |
| VV | | | K24 - K32 | | | | | |
| VV | | | 9*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,600 | | | |
| VV | | | K33 | | | | | |
| VV | | | 1*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,067 | | | |
| VV | | | K34 | | | | | |
| VV | | | 1*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,067 | | | |
| VV | | | K35 | | | | | |
| VV | | | 1*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,067 | | | |
| VV | | | K36 - K41 | | | | | |
| VV | | | 6*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,400 | | | |
| VV | | | K42 - K57 | | | | | |
| VV | | | 16*(20,0/5,0)*(1/60) | | 1,067 | | | |
| VV | | | K58 - K69 | | | | | |
| VV | | | 12*(20,0/5,0)*(1/60) | | 0,800 | | | |
| VV | | | K70 - K87 | | | | | |
| VV | | | 18*(20,0/5,0)*(1/60) | | 1,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,802 | | | |
| 33 | M | 585211X1 | injekční cemenetová závlhka (dle PD) | t | 11,267 | 17 385,47 | 195 882,09 | |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| VV | | | Kotvy - injektáž (obj) | | | | | |
| VV | | | K1 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0+20,0)/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | K2 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0+20,0)/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | K3 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0+20,0)/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | K4 - K9 | | | | | |
| VV | | | 6*(50,0+20,0)/1000 | | 0,420 | | | |
| VV | | | K10 - K17 | | | | | |
| VV | | | 8*(50,0+20,0)/1000 | | 0,560 | | | |
| VV | | | K18 - K23 | | | | | |
| VV | | | 6*(50,0+20,0)/1000 | | 0,420 | | | |
| VV | | | K24 - K32 | | | | | |
| VV | | | 9*(50,0+20,0)/1000 | | 0,630 | | | |
| VV | | | K33 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0+20,0)/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | K34 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0+20,0)/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | K35 | | | | | |
| VV | | | 1*(50,0+20,0)/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | K36 - K41 | | | | | |
| VV | | | 6*(50,0+20,0)/1000 | | 0,420 | | | |
| VV | | | K42 - K57 | | | | | |
| VV | | | 16*(50,0+20,0)/1000 | | 1,120 | | | |
| VV | | | K58 - K69 | | | | | |
| VV | | | 12*(50,0+20,0)/1000 | | 0,840 | | | |
| VV | | | K70 - K87 | | | | | |
| VV | | | 18*(50,0+20,0)/1000 | | 1,260 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,090 | | | |
| VV | | | 6,09*1,85 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,267 | | | |
| 34 | K | 153271112 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm | kus | 819,200 | 38,63 | 31 645,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | dle PD: D.1.2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Piloty - kotvičky pro stříkaný beton (pl * p)(předpoklad p = 4ks/m2) | | | | | |
| | VV | | střík_beton_pl*4 | | 819,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 819,200 | | | |
| 35 | K | 153273122 | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch dvouvrstvých, průměru drátu přes 4 do 6 mm | m2 | 204,800 | 605,86 | 124 080,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - výztuž stříkaného betonu (pl) | | | | | |
| | VV | | střík_beton_pl | | 204,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,800 | | | |
| 36 | K | 153211003 | Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm | m2 | 204,800 | 1 608,59 | 329 439,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - stříkaný beton (dl * v) | | | | | |
| | VV | | 25,6*8,0 | | 204,800 | | | |
| | VV | střík_beton_pl | Součet | | 204,800 | | | |
| 37 | M | 58932571 | beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 31,795 | 1 624,40 | 51 647,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.1.2 | | | | | |
| | VV | | Piloty - stříkaný beton (dl * v * š) | | | | | |
| | VV | | 25,6*8,0*0,15 | | 30,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,720 | | | |
| | VV | | 30,72*1,035 *Přepočtené koeficientem množství | | 31,795 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 84 552,94 | |
| 38 | K | 998001011 | Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě | t | 1 616,382 | 52,31 | 84 552,94 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4a - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

ZAKPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů grafické části. Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (tělesa, armatury, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.

Cena bez DPH

2 387 791,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 387 791,81 | 21,00% | 501 436,28 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 889 228,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4a - Ústřední vytápění

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

ZAKPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 387 791,81

| | |
|--|------------|
| D1 - Vytápění - otopné plochy (vč. kotvení, příslušenství, apd.) + montáž | 419 975,73 |
| D2 - ocelové deskové otopné těleso, barva bílá RAL 9016 provedení venventil kompak | 304 083,83 |
| D3 - ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva RAL 9006, provedení ventil | 44 602,25 |
| D4 - ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016 | 17 683,75 |
| D5 - ocelové koupelnové trubkové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.) | 53 605,90 |
| D6 - Vytápění - materiál (zařízení, rozvody, armatury, apd.) + montáž | 700 229,50 |
| D7 - Připojení těles deskových těles - typ VKM | 105 997,26 |
| D8 - Připojení těles deskových těles - typ KLASIK | 6 815,76 |
| D9 - Připojení koupelnových těles | 5 345,32 |
| D10 - Kaskáda plynových kondenzačních kotlů | 744 719,80 |
| D11 - Armatury | 221 669,40 |
| D12 - Vytápění - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, apd. | 183 039,04 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4a - Ústřední vytápění

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: ZAKPLAN s.r.o.

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 387 791,81

D D1 Vytápění - otopné plochy (vč. kotvení, příslušenství, apd.) + montáž 419 975,73

D D2 ocelové deskové otopné těleso, barva bílá RAL 9016 provedení venventil kompaktní 304 083,83

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 01 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 300mm, délka 1000mm, výkon 273 W | ks | 1,000 | 1 940,63 | 1 940,63 | |
| 2 | K | 02 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 300mm, délka 1400mm, výkon 382 W | ks | 2,000 | 2 124,09 | 4 248,18 | |
| 3 | K | 03 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 300mm, délka 1800mm, výkon 491 W | ks | 2,000 | 2 307,86 | 4 615,72 | |
| 4 | K | 04 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 300mm, délka 2000mm, výkon 545 W | ks | 8,000 | 2 399,44 | 19 195,52 | |
| 5 | K | 05 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 300mm, délka 2300mm, výkon 627 W | ks | 15,000 | 2 646,87 | 39 703,05 | |
| 6 | K | 06 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 300mm, délka 2600mm, výkon 709 W | ks | 2,000 | 2 679,11 | 5 358,22 | |
| 7 | K | 07 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 400mm, výkon 169 W | ks | 3,000 | 1 727,48 | 5 182,44 | |
| 8 | K | 08 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 500mm, výkon 212 W | ks | 1,000 | 1 780,62 | 1 780,62 | |
| 9 | K | 09 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 700mm, výkon 297 W | ks | 2,000 | 1 888,04 | 3 776,08 | |
| 10 | K | 10 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 800mm, výkon 339 W | ks | 1,000 | 1 941,87 | 1 941,87 | |
| 11 | K | 11 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 1000mm, výkon 424 W | ks | 10,000 | 2 048,30 | 20 483,00 | |
| 12 | K | 12 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 1400mm, výkon 594 W | ks | 4,000 | 2 261,45 | 9 045,80 | |
| 13 | K | 13 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 1600mm, výkon 679 W | ks | 6,000 | 2 368,81 | 14 212,86 | |
| 14 | K | 14 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 500mm, délka 2000mm, výkon 848 W | ks | 1,000 | 2 591,25 | 2 591,25 | |
| 15 | K | 15 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 1000mm, výkon 378 W | ks | 3,000 | 2 155,96 | 6 467,88 | |
| 16 | K | 16 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 1100mm, výkon 415 W | ks | 2,000 | 2 234,37 | 4 468,74 | |
| 17 | K | 17 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 1200mm, výkon 453 W | ks | 1,000 | 2 261,45 | 2 261,45 | |
| 18 | K | 18 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 1800mm, výkon 680 W | ks | 1,000 | 2 588,15 | 2 588,15 | |
| 19 | K | 19 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 2000mm, výkon 756 W | ks | 7,000 | 2 692,41 | 18 846,87 | |
| 20 | K | 20 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 2300mm, výkon 869 W | ks | 14,000 | 2 905,54 | 40 677,56 | |
| 21 | K | 21 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 300mm, délka 2600mm, výkon 983 W | ks | 1,000 | 3 012,92 | 3 012,92 | |
| 22 | K | 22 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 500mm, délka 500mm, výkon 285 W | ks | 2,000 | 1 976,56 | 3 953,12 | |
| 23 | K | 23 | deskové otopné těleso, typ VKM 21, výška 500mm, délka 800mm, výkon 457 W | ks | 1,000 | 2 209,48 | 2 209,48 | |
| 24 | K | 24 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 300mm, délka 1200mm, výkon 574 W | ks | 1,000 | 2 452,65 | 2 452,65 | |
| 25 | K | 25 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 300mm, délka 2000mm, výkon 957 W | ks | 4,000 | 3 020,35 | 12 081,40 | |
| 26 | K | 26 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 300mm, délka 2300mm, výkon 1100 W | ks | 1,000 | 3 281,94 | 3 281,94 | |
| 27 | K | 27 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 300mm, délka 2600mm, výkon 1224 W | ks | 3,000 | 3 432,74 | 10 298,22 | |
| 28 | K | 28 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 400mm, výkon 292 W | ks | 1,000 | 2 097,18 | 2 097,18 | |
| 29 | K | 29 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 700mm, výkon 511 W | ks | 1,000 | 2 356,40 | 2 356,40 | |
| 30 | K | 30 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 700mm, výkon 511 W pozinkované těleso do vlhkého prostoru + bílá barva | ks | 1,000 | 7 489,43 | 7 489,43 | |
| 31 | K | 31 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 800mm, výkon 584 W | ks | 1,000 | 2 442,44 | 2 442,44 | |
| 32 | K | 32 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 1100mm, výkon 803 W | ks | 2,000 | 2 702,72 | 5 405,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 33 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 1600mm, výkon 1168 W | ks | 2,000 | 3 145,95 | 6 291,90 | |
| 34 | K | 34 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 1800mm, výkon 1314 W | ks | 1,000 | 2 543,92 | 2 543,92 | |
| 35 | K | 35 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 500mm, délka 2300mm, výkon 1679 W | ks | 1,000 | 4 209,20 | 4 209,20 | |
| 36 | K | 36 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 600mm, délka 1400mm, výkon 1186 W | ks | 1,000 | 3 474,78 | 3 474,78 | |
| 37 | K | 37 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm, délka 600mm, výkon 687 W | ks | 1,000 | 2 725,21 | 2 725,21 | |
| 38 | K | 38 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm, délka 700mm, výkon 802 W | ks | 2,000 | 3 468,32 | 6 936,64 | |
| 39 | K | 39 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm, délka 900mm, výkon 1031 W | ks | 2,000 | 3 781,24 | 7 562,48 | |
| 40 | K | 40 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm, délka 1100mm, výkon 1260 W | ks | 1,000 | 3 873,19 | 3 873,19 | |
| D D3 | | | ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva RAL 9006, prc | | | | 44 602,25 | |
| 41 | K | 41 | deskové otopné těleso, typ VKM 11, výška 900mm, délka 600mm, výkon 412 W | ks | 1,000 | 3 850,85 | 3 850,85 | |
| 42 | K | 42 | deskové otopné těleso, typ VKM 22, výška 900mm, délka 1400mm, výkon 1604 W | ks | 5,000 | 8 150,28 | 40 751,40 | |
| D D4 | | | ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016 | | | | 17 683,75 | |
| 43 | K | 43 | deskové otopné těleso, typ 22, výška 500mm, délka 400mm, výkon 292 W | ks | 4,000 | 2 116,63 | 8 466,52 | |
| 44 | K | 44 | deskové otopné těleso, typ 22, výška 500mm, délka 1400mm, výkon 1022 W | ks | 2,000 | 3 044,98 | 6 089,96 | |
| 45 | K | 45 | deskové otopné těleso, typ 22, výška 900mm, délka 800mm, výkon 917 W | ks | 1,000 | 3 127,27 | 3 127,27 | |
| D D5 | | | ocelové koupelnové trubkové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.) | | | | 53 605,90 | |
| 46 | K | 46 | ocelové koupelnové trubkové otopné těleso, výška 1220mm x délka 600mm | ks | 4,000 | 3 377,33 | 13 509,32 | |
| 47 | K | 47 | elektrické podlahové vytápění, dvoužilový topný kabel 10 W/m, vč. uchytěk, výkon 750W - délka 75m, plocha 7,5 m ² , 230 V / 50 Hz, IP 67 | ks | 2,000 | 18 415,48 | 36 830,96 | |
| 48 | K | 48 | programovatelný univerzální termostat (týdenní program, LCD display), IP30, 230V/16A, max. 2kW, rozsah 5-30°C, režim prostor / podlaha / kombi, vč. podlahové sondy 4m | ks | 2,000 | 1 632,81 | 3 265,62 | |
| D D6 | | | Vytápění - materiál (zařízení, rozvody, armatury, apd.) + montáž | | | | 700 229,50 | |
| 49 | K | 49 | vícevrstvé potrubí 16x2,0, PN 10 (max. 95°C), vč. PRESS tvarovek (kolena, spojky, Tkusy, Tkusy pro jednoúrovňové křížení), vč. kotvení a trubek do prostupů a dilatací | bm | 524,000 | 111,72 | 58 541,28 | |
| 50 | K | 50 | vícevrstvé potrubí 18x2,0, PN 10 (max. 95°C), vč. PRESS tvarovek (kolena, spojky, Tkusy, Tkusy pro jednoúrovňové křížení), vč. kotvení a trubek do prostupů a dilatací | bm | 169,806 | 189,06 | 32 103,52 | |
| 51 | K | 51 | vícevrstvé potrubí 20x2,0, PN 10 (max. 95°C), vč. PRESS tvarovek (kolena, spojky, Tkusy, Tkusy pro jednoúrovňové křížení), vč. kotvení a trubek do prostupů a dilatací | bm | 113,652 | 214,84 | 24 417,00 | |
| 52 | K | 52 | vícevrstvé potrubí 26x3,0, PN 10 (max. 95°C), vč. PRESS tvarovek (kolena, spojky, Tkusy, Tkusy pro jednoúrovňové křížení), vč. kotvení a trubek do prostupů a dilatací | bm | 233,205 | 275,00 | 64 131,38 | |
| 53 | K | 53 | vícevrstvé potrubí 32x3,0, PN 10 (max. 95°C), vč. PRESS tvarovek (kolena, spojky, Tkusy, Tkusy pro jednoúrovňové křížení), vč. kotvení a trubek do prostupů a dilatací | bm | 26,862 | 384,14 | 10 318,77 | |
| 54 | K | 54 | potrubí ocelové 15x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 270,798 | 200,23 | 54 221,88 | |
| 55 | K | 55 | potrubí ocelové 18x1,2mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 57,992 | 217,42 | 12 608,62 | |
| 56 | K | 56 | potrubí ocelové 22x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 38,478 | 252,66 | 9 721,85 | |
| 57 | K | 57 | potrubí ocelové 28x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 112,838 | 335,16 | 37 818,78 | |
| 58 | K | 58 | potrubí ocelové 35x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 192,170 | 410,78 | 78 939,59 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 59 | potrubí ocelové 42x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 158,840 | 496,72 | 78 899,00 | |
| 60 | K | 60 | potrubí ocelové 54x1,5mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 74,646 | 542,26 | 40 477,54 | |
| 61 | K | 61 | potrubí ocelové 76x2,0mm, PN10, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, spojované lisováním, uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu S UNI EN 10305-3, minimální tloušťka vnějšího zinkového povlaku 8 µm, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1 | bm | 15,180 | 895,47 | 13 593,23 | |
| 62 | K | 62 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 16x2,0, přelepené spoje | bm | 524,000 | 38,67 | 20 263,08 | |
| 63 | K | 63 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 18x2,0, přelepené spoje | bm | 169,806 | 38,67 | 6 566,40 | |
| 64 | K | 64 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 20x2,0, přelepené spoje | bm | 113,652 | 38,67 | 4 394,92 | |
| 65 | K | 65 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 26x3,0, přelepené spoje | bm | 233,205 | 58,44 | 13 628,50 | |
| 66 | K | 66 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 32x3,0, přelepené spoje | bm | 26,862 | 58,44 | 1 569,82 | |
| 67 | K | 67 | tepelná izolace minerální, tloušťka 20mm pro 15x1,2 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 270,798 | 125,47 | 33 977,03 | |
| 68 | K | 68 | tepelná izolace minerální, tloušťka 20mm pro 18x1,2 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 57,992 | 129,77 | 7 525,62 | |
| 69 | K | 69 | tepelná izolace minerální, tloušťka 20mm pro 22x1,5 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 38,478 | 134,06 | 5 158,36 | |
| 70 | K | 70 | tepelná izolace minerální, tloušťka 25mm pro 28x1,5 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 112,838 | 144,37 | 16 290,42 | |
| 71 | K | 71 | tepelná izolace minerální, tloušťka 30mm pro 35x1,5 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 192,170 | 148,67 | 28 569,91 | |
| 72 | K | 72 | tepelná izolace minerální, tloušťka 40mm pro 42x1,5 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 158,840 | 173,59 | 27 573,04 | |
| 73 | K | 73 | tepelná izolace minerální, tloušťka 50mm pro 54x1,5 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 74,646 | 204,53 | 15 267,35 | |
| 74 | K | 74 | tepelná izolace minerální, tloušťka 50mm pro 76x2,0 povrchová úprava hliník, přelepené spoje | bm | 15,180 | 240,62 | 3 652,61 | |

D D7 Připojení těles deskových těles - typ VKM 105 997,26

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 75 | K | 75 | termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zářkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,15 K, doba uzavírání: 19 min, ochrana proti zcizení | ks | 122,000 | 360,94 | 44 034,68 | |
| 76 | K | 76 | regulační uzavíratelné VK šroubení, závit 3/4" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, osová vzdálenost připojení 50mm, provedení rohové | ks | 122,000 | 365,23 | 44 558,06 | |
| 77 | K | 77 | svěrné šroubení na plastové potrubí 16x2 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C) | ks | 244,000 | 71,33 | 17 404,52 | |

D D8 Připojení těles deskových těles - typ KLASIK 6 815,76

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--------|--------|----------|--|
| 78 | K | 78 | termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zářkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,15 K, doba uzavírání: 19 min, ochrana proti zcizení | ks | 7,000 | 360,94 | 2 526,58 | |
| 79 | K | 79 | termostatický ventil, dvouregulační s přednastavením, závit 1/2" EK, rohové provedení PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, připojovací rozměr hlavice M 30x1,5 | ks | 7,000 | 276,72 | 1 937,04 | |
| 80 | K | 80 | regulační šroubení, závit 1/2" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, provedení rohové | ks | 7,000 | 193,36 | 1 353,52 | |
| 81 | K | 81 | svěrné šroubení na plastové potrubí 16x2 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C) | ks | 14,000 | 71,33 | 998,62 | |

D D9 Připojení koupelnových těles 5 345,32

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-------|--------|----------|--|
| 82 | K | 82 | termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zářkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,5 K, doba uzavírání: 23 min, rozsah 6,5-28°C, plast ABS, matice mosaz, chrom | ks | 4,000 | 360,94 | 1 443,76 | |
| 83 | K | 83 | kompaktní koupelnový připojovací ventil, PN10, min. T=100°C, mosaz CW617N, chromové provedení, osová vzdálenost 50mm, vč. připojovacích adaptérů, provedení rohové, vč. mosazné přechodky na plastové potrubí | ks | 4,000 | 832,73 | 3 330,92 | |
| 84 | K | 84 | designované svěrné šroubení na měděné potrubí pro 15x1, chromované (mosaz CW617N, PN10, T=120°C) | ks | 8,000 | 71,33 | 570,64 | |

D D10 Kaskáda plynových kondenzačních kotlů 744 719,80

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 85 | kaskáda tří plynových kondenzačních kotlů, montáž v řadě na stěnu, včetně regulace | ks | 1,000 | 45 868,12 | 45 868,12 | |
| 86 | K | Pol1 | nástěnný kondenzační kotel, výkon 10,9 – 60,0 kW při 80/60°C, normovaný stupeň využití 98% při 50/40°C, max. provozní teplota 82°C, max. provozní tlak 4 bar, modulovaný sálavý válcový hořák, výměník z ušlechtilé oceli, barva bílá, včetně držáku na stěnu | ks | 3,000 | 97 278,63 | 291 835,89 | |
| 87 | K | Pol2 | regulace kaskády kotlů, volitelný český jazyk - obslužná jednotka pro každý kotel (elektronická regulace kotlového okruhu pro provoz s konstantní teplotou kotlové vody, ochrana topného zařízení před mrazem, ochrana čerpadla proti zablokování, integrovaný diagnostický systém, hlášení o nutnosti údržby), kaskádová regulace pro tři kotle (včetně řízení externím signálem od nadřazené regulace v objektu, se strategií sledu kotlů, s možností komunikace přes sběrnici LON, denní a týdenní program, prázdninový program, automatické přestavování letního a zimního času, funkce ochrany proti mrazu, IP32, 230V, 10W), včetně stěnové montážní konzole, vč. propojovací kabeláže mezi kotli, regulací, čidly aj. | ks | 1,000 | 40 751,42 | 40 751,42 | |
| 88 | K | Pol3 | připojovací sada topného okruhu (napouštěcí a vypouštěcí kohout kotle, pojistný ventil 4 bar, oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami, hydraulická výhybka s ponorným čidlem teploty, rychloodvzdušňovač, přípojka DN20 (vnější závit) pro membránovou tlakovou expanzní nádobu, tepelná izolace) včetně bočních krytů | ks | 3,000 | 15 915,57 | 47 746,71 | |
| 89 | K | Pol4 | plynový kohout DN20 s tepelným bezpečnostním uzavíracím ventilem + plynový filtr DN20 | ks | 3,000 | 1 682,65 | 5 047,95 | |
| 90 | K | 86 | deska elektroniky s plošnými spoji pro výměnu dat s regulací pro napojení na nadřazené systémy řízení budov, včetně komunikačních modulů LON, spojovacího kabelu pro výměnu dat, zakončovacího odporu, aj., vč. propojovací kabeláže mezi regulací, čidly aj. | ks | 1,000 | 21 054,61 | 21 054,61 | |
| 91 | K | 87 | neutralizační zařízení, plastová nádrž s neutralizační přihrádkou, vč. granulátové náplně vč. dopojení kondenzátu od instalovaných kotlů kanalizačním potrubím, přítok / odtok DN20 | ks | 1,000 | 7 850,36 | 7 850,36 | |
| 92 | K | 88 | nepřímotopný stojatý zásobník teplé vody, objem 400l, barva bílá, PN16 (topná voda), PN10 (pitná voda), max. provozní teplota 110°C (topná voda), 95°C (pitná voda), PUR tepelná izolace 100mm, průměr 850mm, výška 1550mm, výměník 1,6m ² , vstup/výstup pitné vody DN40 | ks | 1,000 | 39 092,83 | 39 092,83 | |
| 93 | K | 89 | sada pro připojení zásobníku, čidlo teploty teplé vody s připojovacím konektorem, včetně pomocného materiálu pro instalaci čidla do jímky, vč. kabeláže a propojení s regulací | ks | 1,000 | 4 477,33 | 4 477,33 | |
| 94 | K | 90 | trubka koncentrická plast, DN80/125, délka 1,95m, vnitřní PP / pozinkovaný ocelový plech (kompletní systém, trubky, držáky, kotvení aj.) | ks | 3,000 | 2 817,02 | 8 451,06 | |
| 95 | K | 91 | trubka koncentrická plast, DN80/125, délka 0,5m, vnitřní PP / pozinkovaný ocelový plech (kompletní systém, trubky, držáky, kotvení aj.) | ks | 3,000 | 990,00 | 2 970,00 | |
| 96 | K | 92 | systém odkouření - revizní trubka DN80/125, šroubovací | ks | 3,000 | 2 875,46 | 8 626,38 | |
| 97 | K | 93 | systém odkouření - průchodka střechou 80/125, černá | ks | 3,000 | 3 609,36 | 10 828,08 | |
| 98 | K | 94 | systém odkouření - prodloužení nad střechou 0,5m černé 80/125 | ks | 3,000 | 1 884,60 | 5 653,80 | |
| 99 | K | 95 | systém odkouření - límeček ploché střechy 60/100 a 80/125 | ks | 3,000 | 2 466,40 | 7 399,20 | |
| 100 | K | 96 | hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, PN10, max. provozní teplota 120°C, výkon 100 kW - 200 kW, průtok 5,0 m ³ - 15 m ³ /h, pro vyrovnání hydraulického tlaku v topných systémech sestávajících z více okruhů a čerpadel, automatický odvzdušňovač, jímka pro teplotní čidlo DN15, vypouštěcím kulovým kohoutem pro odkalení, perforovaná deska pro zpomalení rychlosti, tepelná izolace, podlahová konzola | ks | 1,000 | 7 562,47 | 7 562,47 | |
| 101 | K | 97 | rychlomontážní rozdělovač otopných okruhů pro tři okruhy DN40, PN6, max. teplota 110°C, průtok 5 m ³ /h, vzdálenost os 200mm, vč. tepelné izolace EPP, se 3mi páry přípojek směrem nahoru (DN40 převlečná matice s plošným utěsněním), 1 pár přípojek směrem dolů (DN50 převlečná matice s plošným utěsněním a s dílem pro zašroubování), pro montáž čerpadlových skupin, možnost vyprázdnění obou komor pomocí kohoutů DN15, pro výkon až 100 kW (při dT=20K), vč. držáku pro montáž na stěnu a kotveního materiálu | ks | 2,000 | 11 270,66 | 22 541,32 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 102 | K | 98 | rychlomontážní čerpadlová skupina (nesměšovaný okruh), průtok Q=2134 kg/h, zbytková dopravní výška min. H=2,8m, dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou), dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah indikace 0-120 °C), Kvs sestavy 7,6 m3/h, jeden kulový kohout čerpadla s převlečnou maticí, tepelná izolace EPS, vzdálenost os 200 mm, dolní vývod DN40 s plošným utěsněním, horní vývod s vnitřním závitem odpovídající rozměrům čerpadla, vč. montážní konzole | ks | 1,000 | 18 046,81 | 18 046,81 | |
| 103 | K | 99 | rychlomontážní čerpadlová skupina (nesměšovaný okruh), průtok Q=2870 kg/h, zbytková dopravní výška min. H=2,6m, dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou), dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah indikace 0-120 °C), Kvs sestavy 7,6 m3/h, jeden kulový kohout čerpadla s převlečnou maticí, tepelná izolace EPS, vzdálenost os 200 mm, dolní vývod DN40 s plošným utěsněním, horní vývod s vnitřním závitem odpovídající rozměrům čerpadla, vč. montážní konzole | ks | 1,000 | 7 064,04 | 7 064,04 | |
| 104 | K | 100 | rychlomontážní čerpadlová skupina (směšovaný okruh), průtok Q=2422 kg/h, zbytková dopravní výška min. H=4,7m, dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou), dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah indikace 0-120 °C), třicestný T-směšovač s Kvs 7,4 m3/h (Kvs celé sestavy 6,1 m3/h) včetně plynule nastavitelného obtoku, tepelná izolace EPS, vzdálenost os 200 mm, dolní vývod DN40 s plošným utěsněním, horní vývod s vnitřním závitem odpovídající rozměrům čerpadla, vč. montážní konzole | ks | 1,000 | 15 564,95 | 15 564,95 | |
| 105 | K | 101 | rychlomontážní čerpadlová skupina (směšovaný okruh), průtok Q=2611 kg/h, zbytková dopravní výška min. H=5,3m, dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou), dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah indikace 0-120 °C), třicestný T-směšovač s Kvs 7,4 m3/h (Kvs celé sestavy 6,1 m3/h) včetně plynule nastavitelného obtoku, tepelná izolace EPS, vzdálenost os 200 mm, dolní vývod DN40 s plošným utěsněním, horní vývod s vnitřním závitem odpovídající rozměrům čerpadla, vč. montážní konzole | ks | 1,000 | 15 564,95 | 15 564,95 | |
| 106 | K | 102 | rychlomontážní čerpadlová skupina (směšovaný okruh), průtok Q=2068 kg/h, zbytková dopravní výška min. H=2,9m, dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou), dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah indikace 0-120 °C), třicestný T-směšovač s Kvs 7,4 m3/h (Kvs celé sestavy 6,1 m3/h) včetně plynule nastavitelného obtoku, tepelná izolace EPS, vzdálenost os 200 mm, dolní vývod DN40 s plošným utěsněním, horní vývod s vnitřním závitem odpovídající rozměrům čerpadla, vč. montážní konzole | ks | 1,000 | 15 564,95 | 15 564,95 | |
| 107 | K | 103 | rychlomontážní čerpadlová skupina (směšovaný okruh), průtok Q=2939 kg/h, zbytková dopravní výška min. H=5,6m, dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou), dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah indikace 0-120 °C), třicestný T-směšovač s Kvs 7,4 m3/h (Kvs celé sestavy 6,1 m3/h) včetně plynule nastavitelného obtoku, tepelná izolace EPS, vzdálenost os 200 mm, dolní vývod DN40 s plošným utěsněním, horní vývod s vnitřním závitem odpovídající rozměrům čerpadla, vč. montážní konzole | ks | 1,000 | 15 564,95 | 15 564,95 | |
| 108 | K | 104 | servomotor, včetně montážní sady, 2m kabel pro přímou montáž na směšovač skupin, 230 V/50 Hz, doba chodu 140 s, 90 °, 5 Nm s nouzovým ručním režimem a vizuální indikací polohy (s adaptérem pro směšovače). | ks | 4,000 | 3 190,85 | 12 763,40 | |
| 109 | K | 105 | elektronické oběhové mokroběžné čerpadlo 1x 230V / 25W, PN10, DN15, litinové provedení tří konstantní křivky/konstantní rychlost, režim proporcionální tlak, režim konstantní tlak max. dopravní výška 4m, integrovaný odlučovač vzduchu, bezúdržbový provoz vč. tepelně izolačního krytu a sady přípojovacích rozebíratelných šroubení pracovní bod - průtok 0,6m3/h, min. dopravní výška 4m | ks | 5,000 | 4 210,92 | 21 054,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 106 | elektronické oběhové mokroběžné čerpadlo 1x 230V / 25W, PN10, DN25, litinové provedení tří konstantní křivky/konstantní rychlost, režim proporcionální tlak, režim konstantní tlak max. dopravní výška 4m, integrovaný odlučovač vzduchu, bezúdržbový provoz vč. tepelné izolačního krytu a sady přípojovacích rozebíratelných šroubení pracovní bod - průtok 1,0m ³ /h, min. dopravní výška 3m | ks | 2,000 | 6 462,48 | 12 924,96 | |
| 111 | K | 107 | trojcestný směšovací ventil DN15, k.v.=0,63, PN10, T=10°C až 110°C, mosaz + EPDM servopohon(napájení 24VDC, proporcionální řízení 0-10V, doba běhu 15/30/60/120s, 6 Nm) | ks | 4,000 | 4 027,88 | 16 111,52 | |
| 112 | K | 108 | trojcestný směšovací ventil DN15, k.v.=1,00, PN10, T=10°C až 110°C, mosaz + EPDM servopohon(napájení 24VDC, proporcionální řízení 0-10V, doba běhu 15/30/60/120s, 6 Nm) | ks | 1,000 | 4 027,88 | 4 027,88 | |
| 113 | K | 109 | trojcestný směšovací ventil DN15, k.v.=1,63, PN10, T=10°C až 110°C, mosaz + EPDM servopohon(napájení 24VDC, proporcionální řízení 0-10V, doba běhu 15/30/60/120s, 6 Nm) | ks | 1,000 | 4 027,88 | 4 027,88 | |
| 114 | K | 110 | trojcestný směšovací ventil DN20, k.v.=4,00, PN10, T=10°C až 110°C, mosaz + EPDM servopohon(napájení 24VDC, proporcionální řízení 0-10V, doba běhu 15/30/60/120s, 6 Nm) | ks | 1,000 | 4 507,41 | 4 507,41 | |
| 115 | K | 111_1 | dvoucestný zónový ventil, DN32, k.v.=100, PN10, T=0°C – 90°C | ks | 1,000 | 4 173,97 | 4 173,97 | |

D D11
Armatury
221 669,40

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 116 | K | 112_1 | kulový kohout DN15, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N | ks | 20,000 | 142,66 | 2 853,20 | |
| 117 | K | 111 | kulový kohout DN15, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N | ks | 5,000 | 142,66 | 713,30 | |
| 118 | K | 112 | kulový kohout DN20, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N | ks | 1,000 | 177,03 | 177,03 | |
| 119 | K | 113 | kulový kohout DN25, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N | ks | 10,000 | 313,67 | 3 136,70 | |
| 120 | K | 114 | kulový kohout DN32, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N | ks | 19,000 | 517,34 | 9 829,46 | |
| 121 | K | 115 | kulový kohout DN32 s filtrem, PN16, min. T=100°C, mosaz CW617N, sítko 0,7mm | ks | 3,000 | 2 052,18 | 6 156,54 | |
| 122 | K | 116 | vypouštěcí kohout s páčkou a zátkou DN15, PN10, T=10°C až 90°C, mosaz CW617N | ks | 62,000 | 171,87 | 10 655,94 | |
| 123 | K | 117 | zpětná klapka DN20, PN 10, min. T=90°C, mosaz OT 58, nerezová pružina | ks | 1,000 | 224,30 | 224,30 | |
| 124 | K | 118 | topenářské šroubení DN32, PN25, min. T=130°C, mosaz CW617N | ks | 2,000 | 324,84 | 649,68 | |
| 125 | K | 119 | automatický odvzdušňovací ventil DN10 se zpětnou klapkou, nerezová pružina, PN10, min. T=100°C, mosaz CW617N | ks | 20,000 | 214,84 | 4 296,80 | |
| 126 | K | 120 | termomanometr (0 - 6 bar, 0°C - 120°C, průměr 80mm), vč. jímky | ks | 23,000 | 212,26 | 4 881,98 | |
| 127 | K | 123_1 | manometr (0 - 6 bar, průměr 80mm), vč. manometrické smyčky | ks | 1,000 | 219,14 | 219,14 | |
| 128 | K | 121 | flexi hadice, vlnitá trubka v nerez oceli, 2x přesuvná matice, PN10, DN15, 0,5m | ks | 10,000 | 230,31 | 2 303,10 | |
| 129 | K | 122 | flexi hadice, vlnitá trubka v nerez oceli, 2x přesuvná matice, PN10, DN25, 0,5m | ks | 4,000 | 517,34 | 2 069,36 | |
| 130 | K | 123 | flexi hadice, vlnitá trubka v nerez oceli, 2x přesuvná matice, PN10, DN40, 0,5m | ks | 2,000 | 1 460,93 | 2 921,86 | |
| 131 | K | 124 | bezpečnostní uzávěr k měření tlaku v expanzní nádobě DN25, PN6 max. T=85°C (uzávěr, vypouštěcí ventil, bezpečnostní plomba) | ks | 1,000 | 901,48 | 901,48 | |
| 132 | K | 125 | membránová expanzní nádoba, objem 200l, PN6, červená, max. teplota na membráně 70°C, max. provozní teplota 120 °C, připojení DN25 | ks | 1,000 | 5 854,04 | 5 854,04 | |
| 133 | K | 129_1 | podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou, maximální provozní teplota do 70 °C, délka 209mm, šířka 340mm, výška 571mm, vč. uvedení do provozu | ks | 1,000 | 81 942,84 | 81 942,84 | |
| 134 | K | 130_1 | oddělovací člen DN15 s vodoměrem pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody do topných soustav, šířka 293mm, výška 230mm, | ks | 1,000 | 11 433,09 | 11 433,09 | |
| 135 | K | 131_1 | automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením, výkon 1,0 m ³ /hod, použití pro topení, délka 400mm, šířka 225mm, výška 530mm, vč. uvedení do provozu | ks | 1,000 | 18 433,53 | 18 433,53 | |
| 136 | K | 132_1 | měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody, délka 70mm, šířka 10mm, výška 40mm | ks | 1,000 | 429,69 | 429,69 | |
| 137 | K | 126 | regulační armatura s měřicími body pro statickou regulaci průtoku, uzavírání, vypouštění DN15, k.v. = 3,0 m ³ /h, PN20, T=-20°C až 120°C, mosaz, včetně tepelné izolace | ks | 10,000 | 2 169,91 | 21 699,10 | |
| 138 | K | 127 | regulační armatura s měřicími body pro statickou regulaci průtoku, uzavírání, vypouštění DN25, k.v. = 9,5 m ³ /h, PN20, T=-20°C až 120°C, mosaz, včetně tepelné izolace | ks | 4,000 | 2 762,88 | 11 051,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 139 | K | 128 | regulační armatura s měřicími body pro statickou regulaci průtoku, uzavírání, vypouštění DN32, k.v. = 18,0 m ³ /h, PN20, T=-20°C až 120°C, mosaz, včetně tepelné izolace | ks | 5,000 | 3 067,10 | 15 335,50 | |
| 140 | K | 129 | tlákové nezávislé regulační ventily s integrovaným automatickým regulátorem průtoku DN10 LF, PN16, T=-20°C až 120°C, mosaz, vč. tepelné izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 3 500,22 | 3 500,22 | |

D D12

Vytápění - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, apd.

183 039,04

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|
| 141 | K | 130 | stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.) | ks | 1,000 | 34 374,88 | 34 374,88 | |
| 142 | K | 131 | oboustranné požární utěsnění prostupu potrubí (ocel 15x1 až 54x2) skrz požární stěnu (oboustranný systém pomocí zpěňovací pásky na bázi grafitu) | ks | 102,000 | 515,62 | 52 593,24 | |
| 143 | K | 132 | jádrové vrtání do průměru 100mm (včetně) | ks | 24,000 | 858,51 | 20 604,24 | |
| 144 | K | 133 | jádrové vrtání průměru větší než 100mm do 160mm (včetně) | ks | 16,000 | 1 032,11 | 16 513,76 | |
| 145 | K | 134 | vyčištění a propláchnutí rozvodů, napuštění soustavy upravenou vodou podle požadavků výrobce instalovaných kotlů, odvzdušnění celé soustavy | ks | 1,000 | 16 242,13 | 16 242,13 | |
| 146 | K | 135 | zkoušky těsnosti a provozní dle ČSN 06 0310, včetně zaregulování otopné soustavy, 72h | ks | 1,000 | 8 593,72 | 8 593,72 | |
| 147 | K | 136 | zprovoznění, zaregulování a uvedení zdroje tepla do provozu, vč. nastavení regulace vytápění a ohřevu teplé vody (periodická sterilizace, týdenní režim aj.), vč. vyškolení obsluhy | ks | 1,000 | 12 203,08 | 12 203,08 | |
| 148 | K | 137 | označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN | ks | 1,000 | 6 445,29 | 6 445,29 | |
| 149 | K | 138 | dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky) | ks | 1,000 | 6 874,98 | 6 874,98 | |
| 150 | K | 139 | spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD) | ks | 1,000 | 8 593,72 | 8 593,72 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4bc - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

13 014 877,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 13 014 877,44 | 21,00% | 2 733 124,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 748 001,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4bc - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
Projektant: Origon spol. s.r.o.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 014 877,44

| | |
|--|--------------|
| 01 - Větrání kanceláří | 1 586 089,75 |
| 02 - Větrání laboratoří | 1 473 651,31 |
| 03 - Laboratoř eDNA (m.č.N105) | 581 866,18 |
| 04 - Entomologické sbírky (m.č.N108) | 690 941,37 |
| 05 - Větrání chladicího a mrazicího boxu a přípravny (m.č.P203a) | 567 466,12 |
| 06 - Laboratoř manipulativních experimentů (m.č.P208) | 370 777,99 |
| 07 - Klimatizace budoucích laboratoří (N102 a N111) | 663 501,76 |
| 08 - Filtrace (m.č.N107) | 20 115,11 |
| 09 - Odvětrání sociálního zázemí | 655 228,83 |
| 10 - Digestoře - hlavní systém | 1 998 745,99 |
| 11 - Digestoře - individuální systém | 336 288,94 |
| 12 - Chlazení pobytových místností 2.pp | 211 772,62 |
| 13 - Chlazení pobytových místností 1.pp | 631 814,06 |
| 14 - Chlazení pobytových místností 1.np | 450 693,92 |
| 15 - Chlazení pobytových místností 2.np | 496 753,74 |
| 16 - Chlazení pobytových místností 3.np | 697 746,60 |
| 17 - Chlazení UPS (m.č.P323) | 55 937,80 |
| 18 - Chlazení Chladicí místnost (m.č.P204) | 65 456,91 |
| 19 - Chlazení Ekologické experimenty (m.č.P207) | 129 051,23 |
| 20 - Chlazení (m.č.N102) | 93 601,13 |
| 21 - Chlazení (m.č.N104) | 118 210,39 |
| 22 - Chlazení eDNA (m.č.N105b) | 80 853,50 |
| 23 - Chlazení (m.č.N109) | 83 864,28 |
| 24 - Chlazení (m.č.N112) | 76 358,83 |
| 25 - Chlazení počítačová učebna (m.č.N201a) | 107 390,93 |
| 26 - Chlazení místnosti IT (m.č.N229) | 151 474,99 |
| 27 - Chlazení drony (m.č.N311) | 42 332,84 |
| 28 - Větrání kotelny | 44 791,33 |
| 29 - Větrání CHÚC | 260 576,72 |
| 30 - Větrání EPS a rozvaděč PO (m.č.P323) | 12 863,51 |
| 31 - Odsávání prachu zeminy | 255 441,68 |
| 32 - Odvětrání výtahové šachty | 3 217,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4bc - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s.r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

13 014 877,44

D 01

Větrání kanceláří

1 586 089,75

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|---------|------------|------------|--|
| 1 | K | 1.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 7180/7050m ³ /h, externí tlak 400Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 352 145,59 | 352 145,59 | |
| 2 | K | 1.1.2 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 12,1kW (-5°C až 46°C), topný výkon 14,2kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 50, Maximum capacity index 130, hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 230V, příkon 4,2kW, jistění 32A, chladivo R410A, VxŠxH=823x940x460mm, hmotnost: 94kg | kpl | 1,000 | 62 749,93 | 62 749,93 | |
| 3 | K | 1.1.3 | sada s expanzním ventilem, chladicí výkon 6kW, napájení 230V/50W, napojeno na pozici 1.1.2, místní ovladač pro servis | kpl | 1,000 | 2 357,17 | 2 357,17 | |
| 4 | K | 1.1.4 | Mod-Bus modul pro řízení všech venkovních kompresorových jednotek VRV/VRF (všechny mimo split zařízení), osadí jej MaR do svého rozvaděče | kpl | 2,000 | 29 771,44 | 59 542,88 | |
| 5 | K | 1.1.5 | kabel pro napojení všech venkovních jednotek VRV/VRF na ModBus pozice 1.1.4, vedeno v liště | bm | 150,000 | 63,80 | 9 570,00 | |
| 6 | K | 1.3.1 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-750m ³ /h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA (pro m.č.P303) | ks | 2,000 | 6 556,04 | 13 112,08 | |
| 7 | K | 1.3.2 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 15m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 2,000 | 1 649,52 | 3 299,04 | |
| 8 | K | 1.3.3 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 30m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 5,000 | 1 649,52 | 8 247,60 | |
| 9 | K | 1.3.4 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 50m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 6,000 | 1 759,34 | 10 556,04 | |
| 10 | K | 1.3.5 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 60m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 2,000 | 1 759,34 | 3 518,68 | |
| 11 | K | 1.3.6 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 100m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 5,000 | 1 924,62 | 9 623,10 | |
| 12 | K | 1.3.7 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 120m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 649,52 | 1 649,52 | |
| 13 | K | 1.3.8 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 150m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 649,52 | 1 649,52 | |
| 14 | K | 1.3.9 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 170m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 2,000 | 1 759,34 | 3 518,68 | |
| 15 | K | 1.3.10 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 190m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 759,34 | 1 759,34 | |
| 16 | K | 1.3.11 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 300m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 759,34 | 1 759,34 | |
| 17 | K | 1.3.12 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 330m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 759,34 | 1 759,34 | |
| 18 | K | 1.3.13 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 560m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 2,000 | 1 924,62 | 3 849,24 | |
| 19 | K | 1.3.14 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 1080m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 4,000 | 2 089,36 | 8 357,44 | |
| 20 | K | 1.3.15 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 2490m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 6 992,48 | 6 992,48 | |
| 21 | K | 1.3.16 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 2520m ³ /h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 6 992,48 | 6 992,48 | |
| 22 | K | 1.3.17 | uzavírací klapka na servopohon, 200x200mm, bez servopohonu | ks | 6,000 | 1 681,49 | 10 088,94 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 1.3.18 | uzavírací klapka na servopohon, 315x200mm, bez servopohonu | ks | 2,000 | 1 769,35 | 3 538,70 | |
| 24 | K | 1.3.19 | uzavírací klapka na servopohon, 500x315mm, bez servopohonu | ks | 4,000 | 2 360,87 | 9 443,48 | |
| 25 | K | 1.3.20 | ruční regulační klapka DN100 | ks | 4,000 | 196,59 | 786,36 | |
| 26 | K | 1.3.21 | ruční regulační klapka DN125 | ks | 2,000 | 215,73 | 431,46 | |
| 27 | K | 1.3.22 | ruční regulační klapka DN160 | ks | 1,000 | 240,96 | 240,96 | |
| 28 | K | 1.4.1 | buňkový tlumič hluku, 800x1500mm, l=1000mm | ks | 1,000 | 8 946,75 | 8 946,75 | |
| 29 | K | 1.4.2 | buňkový tlumič hluku, 800x1500mm, l=1500mm | ks | 1,000 | 12 945,17 | 12 945,17 | |
| 30 | K | 1.4.3 | buňkový tlumič hluku, 1000x500mm, l=1500mm | ks | 2,000 | 5 298,58 | 10 597,16 | |
| 31 | K | 1.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 1000x1500, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 2,000 | 6 654,27 | 13 308,54 | |
| 32 | K | 1.6.1 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 19,000 | 1 269,72 | 24 124,68 | |
| 33 | K | 1.6.2 | odvodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 18,000 | 1 042,47 | 18 764,46 | |
| 34 | K | 1.6.3 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 2,000 | 1 459,46 | 2 918,92 | |
| 35 | K | 1.6.4 | odvodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 2,000 | 1 212,97 | 2 425,94 | |
| 36 | K | 1.6.5 | přívodní kovový ventil, DN125 | ks | 6,000 | 126,86 | 761,16 | |
| 37 | K | 1.6.6 | dvouřadá vyústka, hliníková, 200x100mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 1,000 | 738,82 | 738,82 | |
| 38 | K | 1.6.7 | dvouřadá vyústka, hliníková, 400x200mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 1,000 | 1 266,56 | 1 266,56 | |
| 39 | K | 1.6.8 | dvouřadá vyústka na kruhové potrubí, hliníková, 600x50mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 3,000 | 987,46 | 2 962,38 | |
| 40 | K | 1.6.9 | síto oka 10mm, DN100 | ks | 13,000 | 72,20 | 938,60 | |
| 41 | K | 1.6.10 | síto oka 10mm, DN125 | ks | 6,000 | 77,42 | 464,52 | |
| 42 | K | 1.6.11 | síto oka 10mm, 200x200 | ks | 6,000 | 249,66 | 1 497,96 | |
| 43 | K | 1.8.1 | protipožární klapka 500x630mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 8 421,32 | 8 421,32 | |
| 44 | K | 1.8.2 | protipožární klapka 500x630mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 8 421,32 | 8 421,32 | |
| 45 | K | 1.8.3 | protipožární klapka 500x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 449,03 | 6 449,03 | |
| 46 | K | 1.8.4 | protipožární klapka 500x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 449,03 | 6 449,03 | |
| 47 | K | 1.8.5 | protipožární klapka 500x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 449,03 | 6 449,03 | |
| 48 | K | 1.8.6 | protipožární klapka 500x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 449,03 | 6 449,03 | |
| 49 | K | 1.8.7 | protipožární klapka 315x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 558,00 | 5 558,00 | |
| 50 | K | 1.8.8 | protipožární klapka 315x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 558,00 | 5 558,00 | |
| 51 | K | 1.8.9 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 52 | K | 1.8.10 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 53 | K | 1.8.11 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 54 | K | 1.8.12 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 55 | K | 1.8.13 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 56 | K | 1.8.14 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 1.8.15 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 58 | K | 1.8.16 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 59 | K | 1.8.17 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 60 | K | 1.8.18 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 61 | K | 1.8.19 | protipožární klapka 315x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 723,25 | 5 723,25 | |
| 62 | K | 1.8.20 | protipožární klapka 315x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 723,25 | 5 723,25 | |
| 63 | K | 1.8.21 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 64 | K | 1.8.22 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 65 | K | 1.8.23 | protipožární klapka 250x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 539,30 | 5 539,30 | |
| 66 | K | 1.8.24 | protipožární klapka 250x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 539,30 | 5 539,30 | |
| 67 | K | 1.8.25 | protipožární klapka 250x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 616,48 | 6 616,48 | |
| 68 | K | 1.8.26 | protipožární klapka 250x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 539,30 | 5 539,30 | |
| 69 | K | 1.8.27 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 70 | K | 1.8.28 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 71 | K | 1.8.29 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 72 | K | 1.8.30 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 73 | K | 1.8.31 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 74 | K | 1.8.32 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 75 | K | 1.8.33 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 76 | K | 1.8.34 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 77 | K | 1.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m2 | 540,000 | 486,30 | 262 602,00 | |
| 78 | K | 1.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN250 | bm | 630,000 | 473,28 | 298 166,40 | |
| 79 | K | 1.10.3 | ohebné potrubí, DN125 až DN200 | bm | 160,000 | 169,86 | 27 177,60 | |
| 80 | K | 1.10.4 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 260,000 | 318,86 | 82 903,60 | |
| 81 | K | 1.10.5 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce pro napojení venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 30,000 | 722,01 | 21 660,30 | |

D 02

Větrání laboratoří

1 473 651,31

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 82 | K | 2.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 10300/7430m3/h, externí tlak 350/400Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha, dimenzování výměníků viz technická zpráva | ks | 1,000 | 363 277,69 | 363 277,69 | |
| 83 | K | 2.1.2 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 12,1kW (-5°C až 46°C), topný výkon 14,2kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 50, Maximum capacity index 130, hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 230V, příkon 4,2kW, jištění 32A, chladivo R410A, VxŠxH=823x940x460mm, hmotnost: 94kg | kpl | 1,000 | 63 387,85 | 63 387,85 | |
| 84 | K | 2.1.3 | sada s expanzním ventilem, chladicí výkon 6kW, napájení 230V/50W, napojeno na pozici 2.1.2, místní ovladač pro servis | kpl | 1,000 | 2 357,17 | 2 357,17 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 2.3.1 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-50m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 7,000 | 6 415,89 | 44 911,23 | |
| 86 | K | 2.3.2 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-100m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 8,000 | 6 415,89 | 51 327,12 | |
| 87 | K | 2.3.3 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-150m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 1,000 | 6 415,89 | 6 415,89 | |
| 88 | K | 2.3.4 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-200m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 6,000 | 6 415,89 | 38 495,34 | |
| 89 | K | 2.3.5 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-250m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 1,000 | 6 415,89 | 6 415,89 | |
| 90 | K | 2.3.6 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-300m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 2,000 | 6 415,89 | 12 831,78 | |
| 91 | K | 2.3.7 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-350m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 3,000 | 6 509,16 | 19 527,48 | |
| 92 | K | 2.3.8 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-500m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 3,000 | 6 509,16 | 19 527,48 | |
| 93 | K | 2.3.9 | regulátor konstantního průtoku vzduchu, servopohon 24V, 0-550m3/h, ak. tlak v 1m při 250Pa pod 40dBA | kpl | 1,000 | 6 556,04 | 6 556,04 | |
| 94 | K | 2.4.1 | buňkový tlumič hluku, 1250x500mm, l=1500mm | ks | 1,000 | 7 375,74 | 7 375,74 | |
| 95 | K | 2.6.1 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 11,000 | 1 269,72 | 13 966,92 | |
| 96 | K | 2.6.2 | odvodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 12,000 | 1 042,47 | 12 509,64 | |
| 97 | K | 2.6.3 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 459,46 | 1 459,46 | |
| 98 | K | 2.6.4 | odvodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 212,97 | 1 212,97 | |
| 99 | K | 2.6.5 | přívodní anemostat, 600x600mm, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 8,000 | 1 914,21 | 15 313,68 | |
| 100 | K | 2.6.6 | odvodní anemostat, 600x600mm, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 3,000 | 1 515,97 | 4 547,91 | |
| 101 | K | 2.6.7 | přívodní kovový ventil, DN125 | ks | 3,000 | 126,86 | 380,58 | |
| 102 | K | 2.6.8 | přívodní kovový ventil, DN160 | ks | 4,000 | 148,60 | 594,40 | |
| 103 | K | 2.6.9 | dvouřadá vyústka, hliníková, 200x100mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 5,000 | 738,82 | 3 694,10 | |
| 104 | K | 2.6.10 | dvouřadá vyústka, hliníková, 400x100mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 1,000 | 1 026,03 | 1 026,03 | |
| 105 | K | 2.6.11 | dvouřadá vyústka, hliníková, 600x250mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 4,000 | 4 063,53 | 16 254,12 | |
| 106 | K | 2.6.12 | dvouřadá vyústka na kruhové potrubí, hliníková, 500x100mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 16,000 | 938,76 | 15 020,16 | |
| 107 | K | 2.6.13 | dvouřadá vyústka na kruhové potrubí, hliníková, 600x100mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 2,000 | 1 059,52 | 2 119,04 | |
| 108 | K | 2.6.14 | síto oka 10mm, DN100 | ks | 2,000 | 72,20 | 144,40 | |
| 109 | K | 2.8.1 | protipožární klapka 500x630mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 8 421,32 | 8 421,32 | |
| 110 | K | 2.8.2 | protipožární klapka 400x630mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 8 066,46 | 8 066,46 | |
| 111 | K | 2.8.3 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 112 | K | 2.8.4 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 113 | K | 2.8.5 | protipožární klapka 500x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 449,03 | 6 449,03 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K | 2.8.6 | protipožární klapka 400x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 158,11 | 6 158,11 | |
| 115 | K | 2.8.7 | protipožární klapka 400x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 782,12 | 5 782,12 | |
| 116 | K | 2.8.8 | protipožární klapka 225x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 332,53 | 5 332,53 | |
| 117 | K | 2.8.9 | protipožární klapka 500x400mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 790,66 | 6 790,66 | |
| 118 | K | 2.8.10 | protipožární klapka 400x400mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 468,69 | 6 468,69 | |
| 119 | K | 2.8.11 | protipožární klapka 500x400mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 790,66 | 6 790,66 | |
| 120 | K | 2.8.12 | protipožární klapka 400x400mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 468,69 | 6 468,69 | |
| 121 | K | 2.8.13 | protipožární klapka DN400, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 7 255,89 | 7 255,89 | |
| 122 | K | 2.8.14 | protipožární klapka DN315, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 273,75 | 6 273,75 | |
| 123 | K | 2.8.15 | protipožární klapka 400x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 955,89 | 5 955,89 | |
| 124 | K | 2.8.16 | protipožární klapka 400x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 955,89 | 5 955,89 | |
| 125 | K | 2.8.17 | protipožární klapka 400x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 955,89 | 5 955,89 | |
| 126 | K | 2.8.18 | protipožární klapka 400x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 955,89 | 5 955,89 | |
| 127 | K | 2.8.19 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 128 | K | 2.8.20 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 129 | K | 2.8.21 | protipožární klapka 315x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 558,00 | 5 558,00 | |
| 130 | K | 2.8.22 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 131 | K | 2.8.23 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 132 | K | 2.8.24 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 133 | K | 2.8.25 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 134 | K | 2.8.26 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 135 | K | 2.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m2 | 500,000 | 486,30 | 243 150,00 | |
| 136 | K | 2.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN225 | bm | 335,000 | 443,22 | 148 478,70 | |
| 137 | K | 2.10.3 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN315 až DN400 | bm | 150,000 | 781,61 | 117 241,50 | |
| 138 | K | 2.10.4 | ohebné potrubí, DN125 až DN250 | bm | 120,000 | 202,93 | 24 351,60 | |
| 139 | K | 2.10.5 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 110,000 | 318,86 | 35 074,60 | |
| 140 | K | 2.10.6 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce pro napojení venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 25,000 | 722,01 | 18 050,25 | |

D 03

Laboratoř eDNA (m.č.N105)

581 866,18

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|------------|------------|--|
| 141 | K | 3.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 400/350m ³ /h, externí tlak 850/250Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 158 514,60 | 158 514,60 | |
|-----|---|-------|--|----|-------|------------|------------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K | 3.1.2 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 12,1kW (-5°C až 46°C), topný výkon 14,2kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 50, Maximum capacity index 130, hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 230V, příkon 4,2kW, jistění 32A, chladivo R410A, VxŠxH=823x940x460mm, hmotnost: 94kg | kpl | 1,000 | 63 387,85 | 63 387,85 | |
| 143 | K | 3.1.3 | sada s expanzním ventilem, chladicí výkon 6kW, napájení 230V/50W, napojeno na pozici 3.1.2, místní ovladač pro servis | kpl | 1,000 | 2 357,17 | 2 357,17 | |
| 144 | K | 3.4.1 | buňkový tlumič hluku, 500x200mm, l=1500mm | ks | 4,000 | 2 192,80 | 8 771,20 | |
| 145 | K | 3.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 160x250, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 185,46 | 1 185,46 | |
| 146 | K | 3.5.2 | výfuková hlavice DN200, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 744,97 | 1 744,97 | |
| 147 | K | 3.6.1 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 269,72 | 1 269,72 | |
| 148 | K | 3.6.2 | odvodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 042,47 | 1 042,47 | |
| 149 | K | 3.8.1 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 150 | K | 3.8.2 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 151 | K | 3.8.3 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 152 | K | 3.8.4 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 153 | K | 3.8.5 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 154 | K | 3.8.6 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 155 | K | 3.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m2 | 220,000 | 486,30 | 106 986,00 | |
| 156 | K | 3.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN140 | bm | 6,000 | 297,54 | 1 785,24 | |
| 157 | K | 3.10.3 | ohébné potrubí, DN160 | bm | 4,000 | 144,08 | 576,32 | |
| 158 | K | 3.10.4 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT a šachta, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 125,000 | 318,86 | 39 857,50 | |
| 159 | K | 3.10.5 | požární izolace, odolnost 30 minut | m2 | 105,000 | 376,86 | 39 570,30 | |
| 160 | K | 3.10.6 | požární izolace, odolnost 90 minut | m2 | 40,000 | 927,79 | 37 111,60 | |
| 161 | K | 3.10.7 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce pro napojení venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 120,000 | 722,01 | 86 641,20 | |

D 04

Entomologické sbírky (m.č.N108)

690 941,37

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 162 | K | 4.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 400/350m3/h, externí tlak 400/400Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 182 144,99 | 182 144,99 | |
| 163 | K | 4.1.2 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 12,1kW (-5°C až 46°C), topný výkon 14,2kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 50, Maximum capacity index 130, hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 230V, příkon 4,2kW, jistění 32A, chladivo R410A, VxŠxH=823x940x460mm, hmotnost: 94kg | kpl | 1,000 | 63 387,85 | 63 387,85 | |
| 164 | K | 4.1.3 | sada s expanzním ventilem, chladicí výkon 6kW, napájení 230V/50W, napojeno na pozici 4.1.2, místní ovladač pro servis | kpl | 1,000 | 2 357,17 | 2 357,17 | |
| 165 | K | 4.1.4 | parní zvlhčovač, 6kg páry za hodinu, vyvíječ na pozinkované ocelové konzoli, parní sonda 350mm, parní a kondenzační hadice 4bm, bez regulace, s výstupem 0-10V s napojením na externí regulaci přes centrální MaR, bezpečnostní hygroskop, čidlo tlakové diference, automatické odstraňování kotelního kamene (provoz bez spotřebního materiálu) | kpl | 1,000 | 76 481,72 | 76 481,72 | |
| 166 | K | 4.4.1 | buňkový tlumič hluku, 500x200mm, l=1500mm | ks | 4,000 | 2 192,80 | 8 771,20 | |
| 167 | K | 4.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 160x250, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 185,46 | 1 185,46 | |
| 168 | K | 4.5.2 | výfuková hlavice DN200, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 744,97 | 1 744,97 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 169 | K | 4.6.1 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylišovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 459,46 | 1 459,46 | |
| 170 | K | 4.6.2 | odvodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylišovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 212,97 | 1 212,97 | |
| 171 | K | 4.8.1 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 172 | K | 4.8.2 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 173 | K | 4.8.3 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 174 | K | 4.8.4 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 175 | K | 4.8.5 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 176 | K | 4.8.6 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 177 | K | 4.8.7 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 178 | K | 4.8.8 | protipožární klapka 160x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 142,48 | 5 142,48 | |
| 179 | K | 4.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m2 | 220,000 | 486,30 | 106 986,00 | |
| 180 | K | 4.10.2 | ohebné potrubí, DN200 | bm | 4,000 | 169,86 | 679,44 | |
| 181 | K | 4.10.3 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT a šachta, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 125,000 | 318,86 | 39 857,50 | |
| 182 | K | 4.10.4 | požární izolace, odolnost 30 minut | m2 | 105,000 | 376,86 | 39 570,30 | |
| 183 | K | 4.10.5 | požární izolace, odolnost 90 minut | m2 | 40,000 | 927,79 | 37 111,60 | |
| 184 | K | 4.10.6 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce pro napojení venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 120,000 | 722,01 | 86 641,20 | |

D 05

Větrání chladicího a mrazicího boxu a přípravny (m.č.P203a)

567 466,12

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|---------|------------|------------|--|
| 185 | K | 5.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 1500/1600m ³ /h, externí tlak 250Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 185 735,72 | 185 735,72 | |
| 186 | K | 5.4.1 | buňkový tlumič hluku, 500x250mm, l=1500mm | ks | 4,000 | 2 323,95 | 9 295,80 | |
| 187 | K | 5.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 500x315, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 778,19 | 1 778,19 | |
| 188 | K | 5.5.2 | výfuková hlavice DN280, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 2 845,37 | 2 845,37 | |
| 189 | K | 5.6.1 | přívodní anemostat, 600x600mm, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylišovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 3,000 | 1 914,20 | 5 742,60 | |
| 190 | K | 5.6.2 | dvouřadá vyústka, hliníková, 400x200mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 2,000 | 1 266,56 | 2 533,12 | |
| 191 | K | 5.8.1 | protipožární klapka 355x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 830,97 | 5 830,97 | |
| 192 | K | 5.8.2 | protipožární klapka 355x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 830,97 | 5 830,97 | |
| 193 | K | 5.8.3 | protipožární klapka 500x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 050,50 | 6 050,50 | |
| 194 | K | 5.8.4 | protipožární klapka 500x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 050,50 | 6 050,50 | |
| 195 | K | 5.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m2 | 340,000 | 486,30 | 165 342,00 | |
| 196 | K | 5.10.2 | ohebné potrubí, DN200 až DN250 | bm | 10,000 | 202,93 | 2 029,30 | |
| 197 | K | 5.10.3 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT a šachta, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 215,000 | 318,86 | 68 554,90 | |
| 198 | K | 5.10.4 | požární izolace, odolnost 30 minut | m2 | 132,000 | 376,86 | 49 745,52 | |
| 199 | K | 5.10.5 | požární izolace, odolnost 90 minut | m2 | 54,000 | 927,79 | 50 100,66 | |

D 06

Laboratoř manipulativních experimentů (m.č.P208)

370 777,99

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 200 | K | 6.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 500m ³ /h, externí tlak 200Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 132 130,14 | 132 130,14 | |
| 201 | K | 6.4.1 | buňkový tlumič hluku, 500x200mm, l=1500mm | ks | 4,000 | 2 192,80 | 8 771,20 | |
| 202 | K | 6.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 160x250, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 185,46 | 1 185,46 | |
| 203 | K | 6.5.2 | výfuková hlavice DN200, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 744,97 | 1 744,97 | |
| 204 | K | 6.6.1 | dvouřadá vyústka, hliníková, 400x200mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 2,000 | 1 266,56 | 2 533,12 | |
| 205 | K | 6.6.2 | přívodní kovový ventil, DN125 | ks | 2,000 | 126,86 | 253,72 | |
| 206 | K | 6.8.1 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 207 | K | 6.8.2 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 208 | K | 6.8.3 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 209 | K | 6.8.4 | protipožární klapka 160x225mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,33 | 5 247,33 | |
| 210 | K | 6.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m ² | 180,000 | 486,30 | 87 534,00 | |
| 211 | K | 6.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN225 | bm | 15,000 | 443,22 | 6 648,30 | |
| 212 | K | 6.10.3 | tepelně izolované ohebné potrubí, minerální vara 30mm, parozábrana, DN125 | bm | 3,000 | 111,56 | 334,68 | |
| 213 | K | 6.10.4 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT a šachta nad střechem, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m ² | 133,000 | 318,86 | 42 408,38 | |
| 214 | K | 6.10.5 | tepelná izolace rozvodů potrubí v m.č.P210, P208 a v šachtě v P210, minerální vata tl. 35mm, parozábrana fólií | m ² | 50,000 | 318,86 | 15 943,00 | |
| 215 | K | 6.10.6 | požární izolace, odolnost 30 minut | m ² | 35,000 | 376,86 | 13 190,10 | |
| 216 | K | 6.10.7 | požární izolace, odolnost 90 minut | m ² | 40,000 | 927,79 | 37 111,60 | |

D 07

Klimatizace budoucích laboratoří (N102 a N111)

663 501,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 217 | K | 7.1.1 | větrací jednotka, přívod 1800m ³ /h, externí tlak 220Pa, filtrace vzduchu, ventilátor s EC motorem, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 118 743,49 | 118 743,49 | |
| 218 | K | 7.1.2 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 15,5kW (-5°C až 46°C), topný výkon 15,5kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 70, Maximum capacity index 182, hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 3x400V, příkon 4,56kW, jistič 16A, chladio R410A, ŠxHxV 900x320x1345mm, hmotnost: 104kg | ks | 1,000 | 105 123,11 | 105 123,11 | |
| 219 | K | 7.1.3 | sada s expanzním ventilem, chladicí výkon 16kW, napájení 230V/50W, napojeno na pozici 7.1.2, místní ovladač pro servis | kpl | 2,000 | 2 285,81 | 4 571,62 | |
| 220 | K | 7.1.4 | parní zvlhčovač, 30kg páry za hodinu, vyvíječ na pozinkované ocelové konzoli, parní sonda 650mm, parní a kondenzační hadice 4bm, bez regulace, s výstupem 0-10V s napojením na externí regulaci přes centrální MaR, bezpečnostní hygrostat, čidlo tlakové diference, automatické odstraňování kotelního kamene (provoz bez spotřebního materiálu) | kpl | 1,000 | 113 370,51 | 113 370,51 | |
| 221 | K | 7.4.1 | buňkový tlumič hluku, 500x250mm, l=1500mm | ks | 4,000 | 2 323,95 | 9 295,80 | |
| 222 | K | 7.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 500x500, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 2 216,76 | 2 216,76 | |
| 223 | K | 7.6.1 | přívodní anemostat, 600x600mm, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 2,000 | 1 914,21 | 3 828,42 | |
| 224 | K | 7.6.2 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 3,000 | 1 269,72 | 3 809,16 | |
| 225 | K | 7.8.1 | protipožární klapka 500x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 966,15 | 5 966,15 | |
| 226 | K | 7.8.2 | protipožární klapka 355x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 830,97 | 5 830,97 | |
| 227 | K | 7.8.3 | protipožární klapka 225x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 492,90 | 5 492,90 | |
| 228 | K | 7.8.4 | protipožární klapka 355x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 830,97 | 5 830,97 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 229 | K | 7.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek | m2 | 170,000 | 486,30 | 82 671,00 | |
| 230 | K | 7.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN225 | bm | 25,000 | 443,22 | 11 080,50 | |
| 231 | K | 7.10.3 | ohebné potrubí, DN160 až DN250 | bm | 10,000 | 202,93 | 2 029,30 | |
| 232 | K | 7.10.4 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT a šachty, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 150,000 | 318,86 | 47 829,00 | |
| 233 | K | 7.10.5 | požární izolace, odolnost 30 minut | m2 | 40,000 | 376,86 | 15 074,40 | |
| 234 | K | 7.10.6 | požární izolace, odolnost 90 minut | m2 | 30,000 | 927,79 | 27 833,70 | |
| 235 | K | 7.10.7 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce pro napojení venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 120,000 | 774,20 | 92 904,00 | |

D 08

Filtrace (m.č.N107)

20 115,11

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 236 | K | 8.1.1 | filtr vzduchu do potrubí, DN200, stupeň filtrace EU9, minimální délka filtru 400mm, čistý stav 30Pa, zanesený stav 150Pa | ks | 1,000 | 1 412,11 | 1 412,11 | |
| 237 | K | 8.1.2 | mechanická zábrana proti hmyzu, viz popis v technické zprávě a viz výkresová dokumentace, zanesený stav 150Pa | ks | 2,000 | 217,47 | 434,94 | |
| 238 | K | 8.2.1 | tichý ventilátor do potrubí, 300m3/h, 300Pa, 230V/150W, akustický tlak v 1m přes plášť ventilátoru max. 35dB(A), přívod | ks | 1,000 | 6 087,69 | 6 087,69 | |
| 239 | K | 8.2.2 | tichý ventilátor do potrubí, 200m3/h, 150Pa, 230V/150W, akustický tlak v 1m přes plášť ventilátoru max. 35dB(A), odvod | ks | 1,000 | 6 087,69 | 6 087,69 | |
| 240 | K | 8.4.1 | kruhový tlumič hluku, DN200, délka 900mm | ks | 4,000 | 1 523,17 | 6 092,68 | |

D 09

Odvětrání sociálního zázemí

655 228,83

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|--------|------------|------------|--|
| 241 | K | 9.1.1 | větrací jednotka, přívod / odvod 2570/2600m3/h, externí tlak 250/300Pa, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s EC motory, bez MaR, podrobná specifikace viz příloha | ks | 1,000 | 214 962,56 | 214 962,56 | |
| 242 | K | 9.1.2 | sada s expanzním ventilem, chladicí výkon 5,6kW, příkon 230V/50W, napojeno jako jedna z vnitřních jednotek na zařízení č.16, místní ovladač pro servis | kpl | 1,000 | 2 357,17 | 2 357,17 | |
| 243 | K | 9.3.1 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 320m3/h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 759,34 | 1 759,34 | |
| 244 | K | 9.3.2 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 350m3/h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 759,34 | 1 759,34 | |
| 245 | K | 9.3.3 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 420(430)m3/h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 4,000 | 1 759,34 | 7 037,36 | |
| 246 | K | 9.3.4 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 700m3/h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 4,000 | 1 924,62 | 7 698,48 | |
| 247 | K | 9.4.1 | buňkový tlumič hluku, 500x500mm, l=1000mm | ks | 2,000 | 2 013,74 | 4 027,48 | |
| 248 | K | 9.6.1 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN300, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 9,000 | 1 269,72 | 11 427,48 | |
| 249 | K | 9.6.2 | přívodní anemostat, kruhová spodní deska DN400, napojení z boku, regulace průtoku vzduchu, otvory ve spodní desce anemostatu s pevnými lamelami (otvory pro vzduchu vylisovány v plechu, ne vyseknuty částí plechu) | ks | 1,000 | 1 459,46 | 1 459,46 | |
| 250 | K | 9.6.3 | dvouřadá vyústka na kruhové potrubí, hliníková, 600x75mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 3,000 | 987,46 | 2 962,38 | |
| 251 | K | 9.6.4 | odvodní kovový ventil, DN125 | ks | 36,000 | 126,86 | 4 566,96 | |
| 252 | K | 9.6.5 | odvodní kovový ventil, DN160 | ks | 3,000 | 148,60 | 445,80 | |
| 253 | K | 9.6.6 | odvodní kovový ventil, DN200 | ks | 4,000 | 211,43 | 845,72 | |
| 254 | K | 9.8.1 | protipožární klapka 315x400mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 209,87 | 6 209,87 | |
| 255 | K | 9.8.2 | protipožární klapka 315x400mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 209,87 | 6 209,87 | |
| 256 | K | 9.8.3 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 257 | K | 9.8.4 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 258 | K | 9.8.5 | protipožární klapka 250x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 378,92 | 5 378,92 | |
| 259 | K | 9.8.6 | protipožární klapka 250x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 378,92 | 5 378,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 260 | K | 9.8.7 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 261 | K | 9.8.8 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 262 | K | 9.8.9 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 263 | K | 9.8.10 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 264 | K | 9.8.11 | protipožární klapka 250x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 378,92 | 5 378,92 | |
| 265 | K | 9.8.12 | protipožární klapka 250x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 378,92 | 5 378,92 | |
| 266 | K | 9.8.13 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 267 | K | 9.8.14 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 268 | K | 9.8.15 | protipožární klapka 200x200mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 5 247,16 | 5 247,16 | |
| 269 | K | 9.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 50% tvarovek | m2 | 210,000 | 515,53 | 108 261,30 | |
| 270 | K | 9.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN225 | bm | 280,000 | 443,22 | 124 101,60 | |
| 271 | K | 9.10.3 | ohebné potrubí, DN125 až DN200 | bm | 110,000 | 169,86 | 18 684,60 | |
| 272 | K | 9.10.4 | tepelná izolace rozvodů potrubí ve strojovně VZT, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 160,000 | 318,86 | 51 017,60 | |
| 273 | K | 9.10.5 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 1,000 | 1 286,64 | 1 286,64 | |
| 274 | K | 9.10.6 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace | bm | 15,000 | 627,18 | 9 407,70 | |

D 10

Digestoře - hlavní systém

1 998 745,99

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 275 | K | 10.1.1 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo P205 proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 276 | K | 10.1.2 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo P102 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 277 | K | 10.1.3 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo P104 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 278 | K | 10.1.4 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo P113 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 279 | K | 10.1.5 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo P114 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 280 | K | 10.1.6 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo P115 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 281 | K | 10.1.7 | system udržení tlakovyci pomeru v místnosti číslo N102 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 282 | K | 10.1.8 | System udržení tlakových poměrů v místnosti číslo N106b při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 283 | K | 10.1.9 | System udržení tlakových poměrů v místnosti číslo N106c při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 284 | K | 10.1.10 | System udržení tlakových poměrů v místnosti číslo N107 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 285 | K | 10.1.11 | System udržení tlakových poměrů v místnosti číslo N110 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 286 | K | 10.1.12 | System udržení tlakových poměrů v místnosti číslo N111 při proměnném průtoku vzduchu digestoří, viz popis v technické zprávě a tabulka "Větrání laboratoří s digestořemi a skříňkami na chemikálie", napájení viz tabulka "SEZNAM ELEKTRONICKÝCH REGULÁTORŮ KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU" | kpl | 1,000 | 9 665,40 | 9 665,40 | |
| 287 | K | 10.2.1 | radiální ventilátor, odolný chemikáliím, včetně základového rámu a pružných vložek, 10700m ³ /h, 350Pa, 3x400V/4kW, možnost regulace průtoku vzduchu od 800m ³ /h, 50Pa | ks | 1,000 | 87 874,67 | 87 874,67 | |
| 288 | K | 10.5.1 | výfuková hlavice DN630, chemicky odolný plast | ks | 1,000 | 17 234,38 | 17 234,38 | |
| 289 | K | 10.8.1 | protipožární klapka 250x800mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 18 668,34 | 18 668,34 | |
| 290 | K | 10.8.2 | protipožární klapka 500x315mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 15 285,67 | 15 285,67 | |
| 291 | K | 10.8.3 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 292 | K | 10.8.4 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 293 | K | 10.8.5 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 294 | K | 10.8.6 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 295 | K | 10.8.7 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 296 | K | 10.8.8 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 297 | K | 10.8.9 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 298 | K | 10.8.10 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 299 | K | 10.8.11 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 300 | K | 10.8.12 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 301 | K | 10.8.13 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 302 | K | 10.8.14 | protipožární klapka DN250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 12 986,39 | 12 986,39 | |
| 303 | K | 10.10.1 | čtyřhranné potrubí plast, pro odsávání digestoří s výpary s chemikáliemi | m2 | 210,000 | 2 091,35 | 439 183,50 | |
| 304 | K | 10.10.2 | potrubí DN100, nerez 1.4401 dle ČSN 17346, AISI 316, tl. stěny 1,5mm | bm | 70,000 | 1 422,51 | 99 575,70 | |
| 305 | K | 10.10.3 | potrubí DN125, nerez 1.4401 dle ČSN 17346, AISI 316, tl. stěny 1,5mm | bm | 25,000 | 1 962,07 | 49 051,75 | |
| 306 | K | 10.10.4 | potrubí DN250, nerez 1.4401 dle ČSN 17346, AISI 316, tl. stěny 1,5mm | bm | 160,000 | 6 234,41 | 997 505,60 | |
| 307 | K | 10.10.5 | odkapávací miska, nádoba z chemicky odolného plastu ŠxDxV=700x700x300mm, odolnost proti UV záření, viz výkres č.09 | kpl | 1,000 | 2 544,90 | 2 544,90 | |

D 11

Digestoře - individuální systém

336 288,94

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|---------|-----------|------------|--|
| 308 | K | 11.2.1 | radiální ventilátor, odolný chemikáliím, včetně základového rámu a pružných vložek, 2000m3/h, 350Pa, 230V/0,7kW, možnost regulace průtoku vzduchu od 900m3/h, 80Pa | ks | 1,000 | 19 696,43 | 19 696,43 | |
| 309 | K | 11.5.1 | výfuková hlavice DN315, chemicky odolný plast | ks | 1,000 | 4 540,90 | 4 540,90 | |
| 310 | K | 11.8.1 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 311 | K | 11.8.2 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 312 | K | 11.8.3 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 313 | K | 11.8.4 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 314 | K | 11.8.5 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 315 | K | 11.8.6 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 316 | K | 11.8.7 | protipožární klapka 200x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno, nerezové provedení, vnitřek včetně listu lakován pro zvýšení odolnosti proti chemikáliím | ks | 1,000 | 11 714,73 | 11 714,73 | |
| 317 | K | 11.10.1 | čtyřhranné potrubí plast, pro odsávání digestoří s výpary s chemikáliemi | m2 | 110,000 | 2 091,35 | 230 048,50 | |

D 12

Chlazení pobytových místností 2.pp

211 772,62

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 318 | K | 12.1.1 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladicí výkon 12,1kW (-5°C až 46°C), topný výkon 12,1kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 50, Maximum capacity index 130, hladina akustického tlaku 50dBA, napájení 3x400V, příkon 3,03kW, jistištění 16A, chladivo R410A, ŠxHxV 900x320x1345mm, hmotnost: 104kg | ks | 1,000 | 56 560,45 | 56 560,45 | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 319 | K | 12.1.2 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 20 132,05 | 20 132,05 | |
| 320 | K | 12.1.3 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 2,000 | 23 561,21 | 47 122,42 | |
| 321 | K | 12.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 2,000 | 1 644,20 | 3 288,40 | |
| 322 | K | 12.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 135,000 | 627,18 | 84 669,30 | |

D 13

Chlazení pobytových místností 1.pp

631 814,06

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|---------|------------|------------|--|
| 323 | K | 13.1.1 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu vnitřních jednotek 12-18°C), chladicí výkon 50,4kW (-5°C až 46°C), topný výkon 50,4kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 225, Maximum capacity index 585, hladina akustického tlaku v 1m 65dBA, napájení 3x400V, příkon 15kW, jistič 40A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 400kg, včetně ocelové konstrukce pro uchycení jednotky (poloha viz výkres) | ks | 1,000 | 222 534,91 | 222 534,91 | |
| 324 | K | 13.1.2 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 19 915,63 | 19 915,63 | |
| 325 | K | 13.1.3 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 2,000 | 20 132,05 | 40 264,10 | |
| 326 | K | 13.1.4 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4kW, elektro 230V/55W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 3,000 | 22 028,53 | 66 085,59 | |
| 327 | K | 13.1.5 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 5,6kW, topný výkon 6,3kW, elektro 230V/90W, hladina akustického tlaku 28-33dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 3,000 | 24 468,67 | 73 406,01 | |
| 328 | K | 13.1.6 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 7,1kW, topný výkon 8kW, elektro 230V/115W, hladina akustického tlaku 30-36dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 3,000 | 24 911,55 | 74 734,65 | |
| 329 | K | 13.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 11,000 | 1 713,17 | 18 844,87 | |
| 330 | K | 13.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 185,000 | 627,18 | 116 028,30 | |

D 14

Chlazení pobytových místností 1.np

450 693,92

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 331 | K | 14.1.1 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu vnitřních jednotek 12-18°C), chladicí výkon 28.0kW (-5°C až 46°C), topný výkon 31.5kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 125, Maximum capacity index 350, hladina akustického tlaku v 1m 58dBA, napájení 3x400V, příkon 7,29kW, provozní proud 10,2A, chladivo R410A, ŠxHxV 930x765x1680mm, hmotnost: 195kg | ks | 1,000 | 118 427,11 | 118 427,11 | |
| 332 | K | 14.1.2 | vnitřní nástěnná chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/20W, hladina akustického tlaku 34-39dBA, ŠxHxV=1050x290x238mm, hmotnost 14kg; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 13 295,21 | 13 295,21 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 333 | K | 14.1.3 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 1.7kW, topný výkon 1.9kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 19 532,37 | 19 532,37 | |
| 334 | K | 14.1.4 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 19 915,63 | 19 915,63 | |
| 335 | K | 14.1.5 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 20 132,05 | 20 132,05 | |
| 336 | K | 14.1.6 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 1,000 | 20 690,57 | 20 690,57 | |
| 337 | K | 14.1.7 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 1,000 | 21 153,20 | 21 153,20 | |
| 338 | K | 14.1.8 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4kW, elektro 230V/55W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 3,000 | 22 028,53 | 66 085,59 | |
| 339 | K | 14.1.9 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 1,000 | 23 561,21 | 23 561,21 | |
| 340 | K | 14.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 9,000 | 1 667,62 | 15 008,58 | |
| 341 | K | 14.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 180,000 | 627,18 | 112 892,40 | |

D 15

Chlazení pobytových místností 2.np

496 753,74

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 342 | K | 15.1.1 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu vnitřních jednotek 12-18°C), chladicí výkon 40kW (-5°C až 46°C), topný výkon 45kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, hladina akustického tlaku v 1m 61dBA, napájení 3x400V, příkon 11kW, provozní proud 15,4A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 305kg | ks | 1,000 | 164 927,10 | 164 927,10 | |
| 343 | K | 15.1.2 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4,0kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-34dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 4,000 | 21 493,23 | 85 972,92 | |
| 344 | K | 15.1.3 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 1,000 | 21 153,20 | 21 153,20 | |
| 345 | K | 15.1.4 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 5,6kW, topný výkon 6,3kW, elektro 230V/90W, hladina akustického tlaku 28-33dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 3,000 | 24 468,67 | 73 406,01 | |
| 346 | K | 15.1.5 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 7,1kW, topný výkon 8kW, elektro 230V/115W, hladina akustického tlaku 30-36dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, | kpl | 1,000 | 24 911,55 | 24 911,55 | |
| 347 | K | 15.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 8,000 | 1 686,32 | 13 490,56 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 348 | K | 15.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 180,000 | 627,18 | 112 892,40 | |

D 16

Chlazení pobytových místností 3.np

697 746,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|---------|------------|------------|--|
| 349 | K | 16.1.1 | venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu vnitřních jednotek 12-18°C), chladicí výkon 56kW (-5°C až 46°C), topný výkon 56kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, hladina akustického tlaku v 1m 66dBA, napájení 3x400V, příkon 18,5kW, jištění 50A, chladivo R410A, ŠxHxV 1240x765x1680mm, hmotnost: 400kg, včetně ocelové konstrukce pro uchycení jednotky (poloha viz výkres) | ks | 1,000 | 247 468,35 | 247 468,35 | |
| 350 | K | 16.1.2 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 1.7kW, topný výkon 1.9kW, elektro 230V/45W, hladina akustického tlaku 26-32dBA, ŠxHxV=620x620x260mm, hmotnost 16kg, dekorační panel 620x620mm; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 19 532,37 | 19 532,37 | |
| 351 | K | 16.1.3 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 2,000 | 21 153,20 | 42 306,40 | |
| 352 | K | 16.1.4 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4kW, elektro 230V/55W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 3,000 | 22 028,53 | 66 085,59 | |
| 353 | K | 16.1.5 | vnitřní kazetová chladicí jednotka, chladicí výkon 4,5kW, topný výkon 5kW, elektro 230V/65W, hladina akustického tlaku 28-32dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapky, dekorační panel; kabelový ovladač s displejem, na zeď, týdenní časovač, omezení teplot na +/-2 | kpl | 1,000 | 23 561,21 | 23 561,21 | |
| 354 | K | 16.1.6 | vnitřní potrubní chladicí jednotka, chladicí výkon 16kW, topný výkon 18kW, množství vzduchu 1170/960m ³ /h, externí tlak 150/50Pa, elektro 230V/245W, bez dekoračního panelu (sání z potrubí, úprava pro vyjímání filtru), zajistit možnost výměny filtrů,, čerpadlo kondenzátu (standardní výbava), hladina akustického tlaku 30-37dBA, ŠxHxV=1550x800x245mm, hmotnost 51kg | kpl | 2,000 | 25 310,47 | 50 620,94 | |
| 355 | K | 16.6.1 | stěnová mřížka, hliníková, 600x300mm, min 60% volné plochy, RAL | ks | 2,000 | 1 000,37 | 2 000,74 | |
| 356 | K | 16.6.2 | dvouřadá vyústka na kruhové potrubí, hliníková, 400x75mm, min 60% volné plochy, RAL, regulace průtoku vzduchu | ks | 18,000 | 754,04 | 13 572,72 | |
| 357 | K | 16.8.1 | protipožární klapka 500x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 235,24 | 6 235,24 | |
| 358 | K | 16.8.2 | protipožární klapka 600x300mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 7 485,44 | 7 485,44 | |
| 359 | K | 16.8.3 | protipožární klapka 500x250mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 6 235,24 | 6 235,24 | |
| 360 | K | 16.8.4 | protipožární klapka 600x300mm, odolnost 90minut, spínač signalizace polohy listu klapky, ovládání 230V, při odpojení napětí zavřeno | ks | 1,000 | 7 485,44 | 7 485,44 | |
| 361 | K | 16.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 100% tvarovek | m2 | 55,000 | 588,62 | 32 374,10 | |
| 362 | K | 16.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN250 | bm | 150,000 | 473,28 | 70 992,00 | |
| 363 | K | 16.10.3 | tepelná izolace potrubí mimo chlazenou místnost, minerální vata tl. 40mm, parozábrana fólií | m2 | 70,000 | 318,86 | 22 320,20 | |
| 364 | K | 16.10.4 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 8,000 | 1 702,09 | 13 616,72 | |
| 365 | K | 16.10.5 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 105,000 | 627,18 | 65 853,90 | |

D 17

Chlazení UPS (m.č.P323)

55 937,80

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 366 | K | 17.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/1,2kW/jištění 13A, hmotnost 52kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 48dBA, VxŠxH=734x870x373mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 50/30m | kpl | 1,000 | 18 427,69 | 18 427,69 | |
| 367 | K | 17.1.2 | vnitřní nástěnná jednotka, Qchl=3,4kW při 27°C, Qtop=4,0kW, infra ovladač, hladina akustického tlaku 19/29/45dBA, VxŠxH 294x811x272mm, hmotnost 10kg | kpl | 1,000 | 6 064,43 | 6 064,43 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 368 | K | 17.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 052,72 | 3 052,72 | |
| 369 | K | 17.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 48,000 | 591,52 | 28 392,96 | |

D 18 Chlazení Chladicí místnost (m.č.P204) 65 456,91

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 370 | K | 18.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/1,2kW/jištění 13A, hmotnost 52kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 48dBA, VxŠxH=734x870x373mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 50/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 18 427,69 | 18 427,69 | |
| 371 | K | 18.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=3,4kW při 27°C (cca 2,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 25/34dBA, VxŠxH 260x575x575mm, hmotnost 16kg, spodní kryt 620x620mm | kpl | 1,000 | 13 983,07 | 13 983,07 | |
| 372 | K | 18.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,15 | 3 470,15 | |
| 373 | K | 18.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 50,000 | 591,52 | 29 576,00 | |

D 19 Chlazení Ekologické experimenty (m.č.P207) 129 051,23

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 374 | K | 19.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/4kW/jištění 32A, hmotnost 92kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 51dBA, VxŠxH=1430x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 85/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 46 075,54 | 46 075,54 | |
| 375 | K | 19.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=6,8kW při 27°C (cca 5,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 25/35dBA, VxŠxH 204x840x840mm, hmotnost 21kg, spodní kryt 950x950mm | kpl | 2,000 | 15 643,98 | 31 287,96 | |
| 376 | K | 19.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 377 | K | 19.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 1,000 | 1 286,64 | 1 286,64 | |
| 378 | K | 19.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 65,000 | 722,01 | 46 930,65 | |

D 20 Chlazení (m.č.N102) 93 601,13

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 379 | K | 20.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/3,6kW/jištění 32A, hmotnost 92kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 50dBA, VxŠxH=1430x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 85/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 39 398,37 | 39 398,37 | |
| 380 | K | 20.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=12,1kW při 27°C (cca 11,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 29/41dBA, VxŠxH 246x840x840mm, hmotnost 34kg, spodní kryt 950x950mm | kpl | 1,000 | 20 590,67 | 20 590,67 | |
| 381 | K | 20.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 382 | K | 20.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 35,000 | 861,19 | 30 141,65 | |

D 21 Chlazení (m.č.N104) 118 210,39

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 383 | K | 21.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/4kW/jištění 32A, hmotnost 92kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 51dBA, VxŠxH=1430x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 85/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 46 075,54 | 46 075,54 | |
| 384 | K | 21.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=6,8kW při 27°C (cca 5,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 25/35dBA, VxŠxH 204x840x840mm, hmotnost 21kg, spodní kryt 950x950mm | kpl | 2,000 | 17 443,66 | 34 887,32 | |
| 385 | K | 21.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 386 | K | 21.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 1,000 | 1 286,64 | 1 286,64 | |
| 387 | K | 21.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 45,000 | 722,01 | 32 490,45 | |

D 22 Chlazení eDNA (m.č.N105b) 80 853,50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 388 | K | 22.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/1,7kW/jištění 16A, hmotnost 52kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 49dBA, VxŠxH=734x870x373mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 50/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 26 953,32 | 26 953,32 | |
| 389 | K | 22.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=5,7kW při 27°C (cca 4,8kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 32/43dBA, VxŠxH 260x575x575mm, hmotnost 18kg, spodní kryt 620x620mm | kpl | 1,000 | 17 443,66 | 17 443,66 | |
| 390 | K | 22.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 391 | K | 22.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 48,000 | 687,21 | 32 986,08 | |

D 23

Chlazení (m.č.N109)

83 864,28

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 392 | K | 23.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/2kW/jištění 20A, hmotnost 70kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 46dBA, VxŠxH=990x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 55/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 26 953,32 | 26 953,32 | |
| 393 | K | 23.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=6,8kW při 27°C (cca 5,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 25/35dBA, VxŠxH 204x840x840mm, hmotnost 21kg, spodní kryt 950x950mm | kpl | 1,000 | 15 643,97 | 15 643,97 | |
| 394 | K | 23.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 395 | K | 23.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 55,000 | 687,21 | 37 796,55 | |

D 24

Chlazení (m.č.N112)

76 358,83

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 396 | K | 24.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/2kW/jištění 20A, hmotnost 70kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 46dBA, VxŠxH=990x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 55/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 26 953,32 | 26 953,32 | |
| 397 | K | 24.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=6,8kW při 27°C (cca 5,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 25/35dBA, VxŠxH 204x840x840mm, hmotnost 21kg, spodní kryt 950x950mm | kpl | 1,000 | 15 392,67 | 15 392,67 | |
| 398 | K | 24.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 399 | K | 24.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 40,000 | 763,56 | 30 542,40 | |

D 25

Chlazení počítačová učebna (m.č.N201a)

107 390,93

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 400 | K | 25.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/4kW/jištění 32A, hmotnost 92kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 51dBA, VxŠxH=1430x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 85/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 1,000 | 46 075,54 | 46 075,54 | |
| 401 | K | 25.1.2 | vnitřní kazetová jednotka, Qchl=6,8kW při 27°C (cca 5,5kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 25/35dBA, VxŠxH 204x840x840mm, hmotnost 21kg, spodní kryt 950x950mm | kpl | 2,000 | 15 643,98 | 31 287,96 | |
| 402 | K | 25.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,44 | 3 470,44 | |
| 403 | K | 25.10.1 | rozbočovače rozvodu chladu | ks | 1,000 | 1 286,64 | 1 286,64 | |
| 404 | K | 25.10.2 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 35,000 | 722,01 | 25 270,35 | |

D 26

Chlazení místnosti IT (m.č.N229)

151 474,99

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 405 | K | 26.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/2,6kW/jištění 32A, hmotnost 92kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 47dBA, VxŠxH=1430x940x320mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 85/30m, chlazení -20°C až +50°C | kpl | 2,000 | 35 611,88 | 71 223,76 | |
| 406 | K | 26.1.2 | vnitřní nástěnná jednotka, Qchl=9,5kW při 27°C (cca 8kW při 20°C), drátový ovladač, hladina akustického tlaku 41/49dBA, VxŠxH 310x1200x240mm, hmotnost 17kg | kpl | 2,000 | 9 509,99 | 19 019,98 | |
| 407 | K | 26.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 470,45 | 3 470,45 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 408 | K | 26.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 80,000 | 722,01 | 57 760,80 | |

D 27 Chlazení drony (m.č.N311) 42 332,84

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 409 | K | 27.1.1 | venkovní kompresorová jednotka, elektro 230V/1,2kW/jištění 13A, hmotnost 52kg, chladivo R32, hladina akustického tlaku 48dBA, VxŠxH=734x870x373mm, maximální délka/převýšení rozvodu chladu 50/30m | kpl | 1,000 | 18 427,69 | 18 427,69 | |
| 410 | K | 27.1.2 | vnitřní nástěnná jednotka, Qchl=3,4kW při 27°C, Qtop=4,0kW, infra ovladač, hladina akustického tlaku 19/29/45dBA, VxŠxH 294x811x272mm, hmotnost 10kg | kpl | 1,000 | 6 064,43 | 6 064,43 | |
| 411 | K | 27.1.3 | mod-bus modul pro napojení zařízení na centrální MaR (osazen do vnitřní jednotky) | kpl | 1,000 | 3 052,72 | 3 052,72 | |
| 412 | K | 27.10.1 | rozvod chladu, měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce vnitřních a venkovních jednotek, včetně tepelné izolace, ve venkovním prostoru v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření) | bm | 25,000 | 591,52 | 14 788,00 | |

D 28 Větrání kotelen 44 791,33

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 413 | K | 28.1.1 | filtr vzduchu do potrubí, DN100, stupeň filtrace EU5, minimální délka filtru 400mm, čistý stav 30Pa, zanesený stav 100Pa | ks | 1,000 | 1 019,22 | 1 019,22 | |
| 414 | K | 28.1.2 | filtr vzduchu do potrubí, 315x200, stupeň filtrace EU5, minimální délka filtru 400mm, čistý stav 50Pa, zanesený stav 150Pa | ks | 1,000 | 1 994,82 | 1 994,82 | |
| 415 | K | 28.2.1 | diagonální ventilátor do potrubí, 45m3/h, 150Pa, 230V/20W | ks | 1,000 | 2 273,91 | 2 273,91 | |
| 416 | K | 28.2.2 | diagonální ventilátor do potrubí, 1000m3/h, 200Pa, 230V/250W, ak. tlak na výtaku v 1m do 50dBA, otáčky nastaveny frekvenčním měničem (měnič není v dodávce VZT) | ks | 1,000 | 18 299,14 | 18 299,14 | |
| 417 | K | 28.3.1 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 15m3/h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 649,52 | 1 649,52 | |
| 418 | K | 28.3.2 | mechanický regulátor konstantního průtoku vzduchu, 30m3/h, ak. tlak v 1m do prostoru pod 35dBA | ks | 1,000 | 1 649,52 | 1 649,52 | |
| 419 | K | 28.3.3 | uzavírací klapka na servopohon, 315x315mm, bez servopohonu | ks | 1,000 | 2 199,07 | 2 199,07 | |
| 420 | K | 28.4.1 | kruhový tlumič hluku, DN100, l=600mm | ks | 2,000 | 1 023,33 | 2 046,66 | |
| 421 | K | 28.4.2 | buňkový tlumič hluku, 500x200mm, l=1000mm | ks | 1,000 | 1 472,60 | 1 472,60 | |
| 422 | K | 28.5.1 | stříška DN100, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 206,72 | 1 206,72 | |
| 423 | K | 28.5.2 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 600x200, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 658,58 | 1 658,58 | |
| 424 | K | 28.5.3 | stříška 315x315, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 2 894,54 | 2 894,54 | |
| 425 | K | 28.6.1 | síto oka 10mm, DN100 | ks | 2,000 | 72,20 | 144,40 | |
| 426 | K | 28.6.2 | síto oka 10mm, 315x315 | ks | 1,000 | 272,27 | 272,27 | |
| 427 | K | 28.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 50% tvarovek | m2 | 8,000 | 515,53 | 4 124,24 | |
| 428 | K | 28.10.2 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN100 | bm | 5,000 | 280,57 | 1 402,85 | |
| 429 | K | 28.10.3 | nátěr na pozinkovaný plech, RAL9004 (signální černá), všechny rozvody VZT na střeše | m2 | 1,000 | 483,27 | 483,27 | |

D 29 Větrání CHÚC 260 576,72

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 430 | K | 29.2.1 | axiální ventilátor, 4500m3/h, 150Pa, 3x400V/0,65kW, otáčky max. 1500/min, ak. tlak v ose ve 2m max.70dBA, hmotnost 25kg | ks | 1,000 | 30 488,58 | 30 488,58 | |
| 431 | K | 29.2.2 | axiální ventilátor, 4500m3/h, 150Pa, 3x400V/0,65kW, otáčky max. 1500/min, ak. tlak v ose ve 2m max.70dBA, hmotnost 25kg | ks | 1,000 | 30 489,34 | 30 489,34 | |
| 432 | K | 29.2.3 | axiální ventilátor, 4500m3/h, 150Pa, 3x400V/0,65kW, otáčky max. 1500/min, ak. tlak v ose ve 2m max.70dBA, hmotnost 25kg | ks | 1,000 | 30 488,58 | 30 488,58 | |
| 433 | K | 29.2.4 | axiální ventilátor, 4500m3/h, 150Pa, 3x400V/0,65kW, otáčky max. 1500/min, ak. tlak v ose ve 2m max.70dBA, hmotnost 25kg | ks | 1,000 | 30 488,58 | 30 488,58 | |
| 434 | K | 29.3.1 | uzavírací klapka na servopohon, 800x2000mm, bez servopohonu | ks | 1,000 | 10 037,61 | 10 037,61 | |
| 435 | K | 29.3.2 | uzavírací klapka na servopohon, 1250x1250mm, bez servopohonu | ks | 1,000 | 7 102,62 | 7 102,62 | |
| 436 | K | 29.3.3 | mechanické klapky na udržení stálého přetlaku, průtok 4500m3/h, přetlak nastavitelný 25-100Pa, rozměr cca 560x630 | ks | 4,000 | 20 560,72 | 82 242,88 | |
| 437 | K | 29.5.1 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 800x2000, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 6 979,87 | 6 979,87 | |
| 438 | K | 29.5.2 | protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 1120x400, bez síta, RAL9004 (signální černá) | ks | 4,000 | 3 000,87 | 12 003,48 | |
| 439 | K | 29.6.1 | stěnová mřížka, hliníková, 900x300mm, min 60% volné plochy, RAL | ks | 4,000 | 1 417,19 | 5 668,76 | |
| 440 | K | 29.6.2 | síto oka 10mm, cca 560x630, demontovatelné | ks | 4,000 | 456,69 | 1 826,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 441 | K | 29.6.3 | síto oka 10mm, DN500 | ks | 4,000 | 499,32 | 1 997,28 | |
| 442 | K | 29.10.1 | čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 100% tvarovek | m2 | 15,000 | 588,62 | 8 829,30 | |
| 443 | K | 29.10.2 | nátěr na pozinkovaný plech, RAL9004 (signální černá), všechny rozvody VZT na střeše | m2 | 4,000 | 483,27 | 1 933,08 | |

D 30 Větrání EPS a rozvaděč PO (m.č.P323) 12 863,51

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 444 | K | 30.5.1 | CAGI hlavice DN80, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 206,72 | 1 206,72 | |
| 445 | K | 30.6.1 | síto oka 10mm, DN80 | ks | 1,000 | 72,20 | 72,20 | |
| 446 | K | 30.10.1 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN80 | bm | 38,000 | 292,14 | 11 101,32 | |
| 447 | K | 30.10.2 | nátěr na pozinkovaný plech, RAL9004 (signální černá), všechny rozvody VZT na střeše | m2 | 1,000 | 483,27 | 483,27 | |

D 31 Odsávání prachu zeminy 255 441,68

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 448 | K | 31.1.1 | system pro odvod prachu z mletí zeminy či biomasy ze tří pracovišť (m.č.P106, P112 a P115). Odvod 3x50m3/h (udržení odsávacího ramene v podtlaku), kruhové potrubí DN100 200bm, odvodní ventilátor pro odsávání prachu z mletí zeminy či biomasy, příslušenství | kpl | 1,000 | 254 475,14 | 254 475,14 | |
| 449 | K | 31.10.2 | nátěr na pozinkovaný plech, RAL9004 (signální černá), všechny rozvody VZT na střeše | m2 | 2,000 | 483,27 | 966,54 | |

D 32 Odvětrání výtahové šachty 3 217,08

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 450 | K | 32.5.1 | CAGI hlavice DN315, pozinkovaný plech, síto proti ptákům, RAL9004 (signální černá) | ks | 1,000 | 1 980,20 | 1 980,20 | |
| 451 | K | 32.6.1 | síto oka 10mm, DN315 | ks | 1,000 | 200,94 | 200,94 | |
| 452 | K | 32.10.1 | kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN315 | bm | 1,000 | 552,67 | 552,67 | |
| 453 | K | 32.10.2 | nátěr na pozinkovaný plech, RAL9004 (signální černá), všechny rozvody VZT na střeše | m2 | 1,000 | 483,27 | 483,27 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Výkaz výměr je zpracován na základě dokumentace odovídacího stupně rozpracování projektu.

Cena bez DPH

3 238 519,37

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 238 519,37 | 21,00% | 680 089,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 918 608,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4d - Měření a regulace

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 238 519,37

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| D1 - ŘÍDICÍ SYSTÉM | 475 932,18 |
| D2 - | 169 440,00 |
| D3 - ROZVADĚČE | 352 529,36 |
| UT - VYTÁPĚNÍ | 35 632,93 |
| V - VZDUCHOTECHNIKA | 400 827,44 |
| ZT - ZDRAVOTECHNIKA | 20 540,36 |
| E - ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD | 7 939,80 |
| OT - OSTATNÍ TECHNOLOGIE | 5 954,85 |
| IRC - ZÓNOVÁ REGULACE (IRC) | 113 616,07 |
| KA - KABELY | 1 001 752,57 |
| M - MĚŘENÍ SPOTŘEB - dálkový odečet | 1 587,96 |
| MM - MONTÁŽNÍ MATERIÁL | 249 945,28 |
| O - OSTATNÍ | 402 820,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4d - Měření a regulace

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 238 519,37

D D1 ŘÍDICÍ SYSTÉM 475 932,18

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|---------|-----------|------------|--|
| 1 | K | RA.03.1 | Řídicí systém volně programovatelný procesorová jednotka, moduly pro vstupy/výstupy (I/O) , napájecí zdroje | kpl | 1,000 | 82 653,04 | 82 653,04 | |
| 2 | K | RA.4.1 | Řídicí systém volně programovatelný procesorová jednotka, moduly pro vstupy/výstupy (I/O) , napájecí zdroje | kpl | 1,000 | 22 623,01 | 22 623,01 | |
| 3 | K | RA.4.2 | Řídicí systém volně programovatelný procesorová jednotka, moduly pro vstupy/výstupy (I/O) , napájecí zdroje | kpl | 1,000 | 39 836,61 | 39 836,61 | |
| 4 | K | SW | Programové vybavení pro automatizační stanice tvorba softwaru v rozsahu zpracování uvedených bodů/dat | kpl | 877,000 | 262,02 | 229 791,54 | |
| 5 | K | SW.1 | Programové vybavení pro cizí integraci modbus zařízení (42 zařízení, cca 295 datových bodů) tvorba softwaru v rozsahu zpracování uvedených bodů/dat | kpl | 295,000 | 238,20 | 70 269,00 | |
| 6 | K | HW | switch 8 port | ks | 0,000 | 2 040,00 | 0,00 | |
| 7 | K | HW.1 | modul pro integraci m-bus zařízení | ks | 1,000 | 5 160,90 | 5 160,90 | |
| 8 | K | HW.2 | modul pro integraci modbus zařízení | ks | 2,000 | 3 414,14 | 6 828,28 | |
| 9 | K | HW.3 | zobrazovací panel na rozvaděč, webserver | ks | 3,000 | 6 256,60 | 18 769,80 | |

D D2 169 440,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|-----------|-------|------------|--|
| 10 | K | Velín areálu | Programové vybavení a vizualizace pro objekt FŽP tvorba softwaru v rozsahu zpracování uvedených bodů/dat | kpl | 2 000,000 | 84,72 | 169 440,00 | |
|----|---|--------------|--|-----|-----------|-------|------------|--|

D D3 ROZVADĚČE 352 529,36

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|------------|--|
| 11 | K | RA.03.1.1 | skříňový rozvaděč: 800x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20 skříň rozvaděč vč releové desky a osazením základní vybavy napájecí části, rozsah jisticích prvků určuje tabulka napájení v.č.004 | kpl | 5,000 | 44 066,17 | 220 330,85 | |
| 12 | K | RA.4.1.1 | skříňový rozvaděč: 600x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20 skříň rozvaděč vč releové desky a osazením základní vybavy napájecí části, rozsah jisticích prvků určuje tabulka napájení v.č.004 | kpl | 1,000 | 44 066,17 | 44 066,17 | |
| 13 | K | RA.4.2.1 | skříňový rozvaděč: 800x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20 skříň rozvaděč vč releové desky a osazením základní vybavy napájecí části, rozsah jisticích prvků určuje tabulka napájení v.č.004 | kpl | 2,000 | 44 066,17 | 88 132,34 | |

D UT VYTÁPĚNÍ 35 632,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 14 | K | Pol376 | detektor CO, 0-300ppm, výstup kontakt - alarm1, alarm2, porucha | ks | 1,000 | 8 895,57 | 8 895,57 | |
| 15 | K | Pol377 | detektor CH4, výstup kontakt - alarm1 (10%DMV), alarm2 (20%DMV), porucha | ks | 1,000 | 4 345,24 | 4 345,24 | |
| 16 | K | Pol378 | houkačka s optickou signalizací (blikající), 230V, barva červená | ks | 1,000 | 1 490,47 | 1 490,47 | |
| 17 | K | Pol379 | STOP tlačítko, hřib-červená, bez aretace; vč skříňky | ks | 1,000 | 952,78 | 952,78 | |
| 18 | K | Pol380 | snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 2,000 | 228,67 | 457,34 | |
| 19 | K | Pol381 | snímač teploty do potrubí, vč. jímky, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 3,000 | 782,87 | 2 348,61 | |
| 20 | K | Pol382 | snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 11,000 | 477,98 | 5 257,78 | |
| 21 | K | Pol383 | snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství | ks | 1,000 | 2 354,96 | 2 354,96 | |
| 22 | K | Pol384 | snímač zaplavení vč. příslušenství (sonda, vyhodnocovací jednotka - výstup kontakt) | ks | 1,000 | 2 096,91 | 2 096,91 | |
| 23 | K | Pol385 | elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | 4,000 | 65,11 | 260,44 | |
| 24 | K | Pol386 | čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 6,000 | 396,99 | 2 381,94 | |
| 25 | K | Pol387 | regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24V, 0-10V | ks | 4,000 | 396,99 | 1 587,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | Pol388 | uzavírací klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání; 24V, 2P | ks | 1,000 | 396,99 | 396,99 | |
| 27 | K | Pol389 | kotel dodávka cizí; MaR řeší: napájení | ks | 3,000 | 396,99 | 1 190,97 | |
| 28 | K | Pol390 | automatika kotlů dodávka cizí; MaR řeší napájení, ovládání, monitoring | ks | 1,000 | 396,99 | 396,99 | |
| 29 | K | Pol391 | zásuvka 230V,16A, na povrch, IP54 | ks | 2,000 | 608,99 | 1 217,98 | |

D V VZDUCHOTECHNIKA 400 827,44

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 30 | K | Pol392 | detektor kouře do VZT potrubí, výstup kontakt, napájení 12VDC (24VAC) | ks | 8,000 | 8 625,85 | 69 006,80 | |
| 31 | K | Pol393 | frekvenční měnič, 1x 230V (3x230V), IP54, vč filtrů, do 1,5kW;zapojení, nastavení, zprovoznění | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | K | Pol394 | tlačítko se světelnou signalizací, pod omítku, dle modelové řady elektroinstalace | ks | 3,000 | 952,78 | 2 858,34 | |
| 33 | K | Pol380 | snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 11,000 | 228,67 | 2 515,37 | |
| 34 | K | Pol382 | snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 16,000 | 477,98 | 7 647,68 | |
| 35 | K | Pol395 | snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 34,000 | 730,47 | 24 835,98 | |
| 36 | K | Pol396 | snímač teploty a vlhkost v prostoru, Ni1000, 0-10V | ks | 1,000 | 3 165,62 | 3 165,62 | |
| 37 | K | Pol397 | snímač vlhkosti a teploty do VZT potrubí | ks | 3,000 | 2 712,25 | 8 136,75 | |
| 38 | K | Pol398 | snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 300 Pa | ks | 5,000 | 521,25 | 2 606,25 | |
| 39 | K | Pol399 | snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa | ks | 44,000 | 521,25 | 22 935,00 | |
| 40 | K | Pol400 | snímač tlakové difference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa | ks | 17,000 | 521,25 | 8 861,25 | |
| 41 | K | Pol401 | kapilárový termostat protimrazové ochrany, výstup kontakt, délka kapiláry do 6m | ks | 8,000 | 1 367,48 | 10 939,84 | |
| 42 | K | Pol402 | hydrostat do VZT potrubí, výstup kontakt | ks | 2,000 | 3 569,76 | 7 139,52 | |
| 43 | K | Pol403 | klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 0-10V, signalizace polohy | ks | 7,000 | 3 299,80 | 23 098,60 | |
| 44 | K | Pol404 | klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 0-10V, 10Nm, signalizace polohy | ks | 1,000 | 3 299,80 | 3 299,80 | |
| 45 | K | Pol405 | klapkový servopohon s pružinovým zpětným chodem, 24VAC, ovládání 0-10V, 10Nm, signalizace polohy | ks | 9,000 | 4 732,94 | 42 596,46 | |
| 46 | K | Pol406 | klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 5Nm, signalizace koncových poloh | ks | 18,000 | 2 163,61 | 38 944,98 | |
| 47 | K | Pol407 | klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh | ks | 6,000 | 2 770,21 | 16 621,26 | |
| 48 | K | Pol408 | klapkový servopohon s pružinovým zpětným chodem, 230VAC, ovládání 2P, 20Nm;pouze dodávka a montáž servopohonu (ovládá ESI) | ks | 2,000 | 4 960,82 | 9 921,64 | |
| 49 | K | Pol385 | elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | 41,000 | 65,11 | 2 669,51 | |
| 50 | K | Pol386 | čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 8,000 | 396,99 | 3 175,92 | |
| 51 | K | Pol409 | ventilátor dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 5,000 | 396,99 | 1 984,95 | |
| 52 | K | Pol410 | ventilátor s EC motorem dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 17,000 | 396,99 | 6 748,83 | |
| 53 | K | Pol411 | regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24VAC, 0-10V | ks | 8,000 | 396,99 | 3 175,92 | |
| 54 | K | Pol412 | parní vyvíječ dodávka cizí; MaR řeší: připojení ovládání, monitoring | ks | 2,000 | 396,99 | 793,98 | |
| 55 | K | Pol413 | chladicí systém (přímý výparník) dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 6,000 | 396,99 | 2 381,94 | |
| 56 | K | Pol414 | autonomní chlazení s vlastní regulací vč modulu komunikace dodávka cizí; MaR řeší: připojení datové komunikace (modbus, BACnet apod...);komunikace modbus-RTU | ks | 6,000 | 396,99 | 2 381,94 | |
| 57 | K | Pol415 | autonomní chlazení (split/multisplit) s vlastní regulací vč modulu komunikace dodávka cizí; MaR řeší: ovládání, monitoring;komunikace modbus-RTU | ks | 15,000 | 396,99 | 5 954,85 | |
| 58 | K | Pol416 | protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání (EPS), monitoring | ks | 126,000 | 396,99 | 50 020,74 | |
| 59 | K | Pol385 | elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | 252,000 | 65,11 | 16 407,72 | |

D ZT ZDRAVOTECHNIKA 20 540,36

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 60 | K | Pol382 | snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC) | ks | 2,000 | 477,98 | 955,96 | |
| 61 | K | Pol383 | snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství | ks | 1,000 | 2 354,96 | 2 354,96 | |
| 62 | K | Pol417 | termostat do jímky, výstup rozpínací kontakt, vč. jímky | ks | 1,000 | 1 109,99 | 1 109,99 | |
| 63 | K | Pol384 | snímač zaplavení vč. příslušenství (sonda, vyhodnocovací jednotka - výstup kontakt) | ks | 4,000 | 2 096,91 | 8 387,64 | |
| 64 | K | Pol385 | elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | 9,000 | 65,11 | 585,99 | |
| 65 | K | Pol418 | dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 1,000 | 396,99 | 396,99 | |
| 66 | K | Pol386 | čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 5,000 | 396,99 | 1 984,95 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 67 | K | Pol419 | uzavírací klapka/ventil včetně servopohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring koncových poloh; napájecí napětí bude upřesněno dle technologie | ks | 1,000 | 396,99 | 396,99 | |
| 68 | K | Pol420 | elektromagnetický ventil dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání | ks | 4,000 | 396,99 | 1 587,96 | |
| 69 | K | Pol421 | snímač hladiny (napájení 24VDC/AC, výstup 0-10V), dodávka cizí; MaR řeší: napájení, monitoring | ks | 3,000 | 396,99 | 1 190,97 | |
| 70 | K | Pol422 | přečerpávací stanice-zařízení ZTI dodávka cizí; MaR řeší: monitoring | ks | 3,000 | 396,99 | 1 190,97 | |
| 71 | K | Pol423 | přečerpávací stanice-zařízení ZTI dodávka cizí; MaR řeší: monitoring, ovládání | ks | 1,000 | 396,99 | 396,99 | |
| D E ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD | | | | | | | 7 939,80 | |
| 72 | K | Pol424 | zařízení silnoproudu dodávka cizí; MaR řeší: ovládání, monitoring | ks | 2,000 | 396,99 | 793,98 | |
| 73 | K | Pol425 | zařízení slaboproudu dodávka cizí; MaR řeší: monitoring | ks | 3,000 | 396,99 | 1 190,97 | |
| 74 | K | Pol426 | dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu | ks | 15,000 | 396,99 | 5 954,85 | |
| D OT OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | | 5 954,85 | |
| 75 | K | Pol427 | zařízení technologie dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu | ks | 15,000 | 396,99 | 5 954,85 | |
| D IRC ZÓNOVÁ REGULACE (IRC) | | | | | | | 113 616,07 | |
| 76 | K | Pol428 | IRC regulátor s komunikací - 1 regulační zóna, napájení 230V (1xDI,2xUI,2xAO,1xDO) vč. příslušenství | ks | 17,000 | 1 942,25 | 33 018,25 | |
| 77 | K | Pol429 | programové vybavení IRC regulátorů (6 datových bodů na regulátor) tvorba softwaru v rozsahu zpracování uvedených bodů/dat | kpl | 102,000 | 238,20 | 24 296,40 | |
| 78 | K | Pol430 | krabice rozvodná pro IRC regulátor vč. základní výbavy, umístění do podhledu krabice s výbavou pro napájení regulátoru: svorky, transformátor, jističí prvky | kpl | 17,000 | 1 250,53 | 21 259,01 | |
| 79 | K | Pol431 | snímač kvality vzduchu (CO2) prostorový, výstup 0-10V | ks | 1,000 | 3 134,65 | 3 134,65 | |
| 80 | K | Pol396 | snímač teploty a vlhkost v prostoru, Ni1000, 0-10V | ks | 1,000 | 3 165,62 | 3 165,62 | |
| 81 | K | Pol394 | tlačítko se světelnou signalizací, pod omítku, dle modelové řady elektroinstalace | ks | 16,000 | 952,78 | 15 244,48 | |
| 82 | K | Pol432 | regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | 34,000 | 396,99 | 13 497,66 | |
| D KA KABELY | | | | | | | 1 001 752,57 | |
| 83 | K | Pol433 | kabel JYTY 2x1 | m | 6 350,000 | 29,38 | 186 563,00 | |
| 84 | K | Pol434 | kabel JYTY 4x1 | m | 7 616,000 | 40,01 | 304 716,16 | |
| 85 | K | Pol435 | kabel JYTY 7x1 | m | 3 166,000 | 66,69 | 211 140,54 | |
| 86 | K | Pol436 | kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 | m | 350,000 | 29,38 | 10 283,00 | |
| 87 | K | Pol437 | kabel UTP cat5 | m | 250,000 | 21,44 | 5 360,00 | |
| 88 | K | Pol438 | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 5 152,000 | 36,05 | 185 729,60 | |
| 89 | K | Pol439 | kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 350,000 | 58,75 | 20 562,50 | |
| 90 | K | Pol440 | kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 875,000 | 60,03 | 52 526,25 | |
| 91 | K | Pol441 | kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 116,000 | 67,49 | 7 828,84 | |
| 92 | K | Pol442 | kabel CYKY-J 5x16 | m | 53,000 | 321,56 | 17 042,68 | |
| D M MĚŘENÍ SPOTŘEB - dálkový odečet | | | | | | | 1 587,96 | |
| 93 | K | Pol443 | montážní práce pro připojení a oživení prvků (cca 4 prvky) | kpl | 4,000 | 396,99 | 1 587,96 | |
| D MM MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | 249 945,28 | |
| 94 | K | Pol444 | žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | 145,000 | 277,89 | 40 294,05 | |
| 95 | K | Pol445 | žlab 125x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | 306,000 | 357,29 | 109 330,74 | |
| 96 | K | Pol446 | žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | 40,000 | 726,50 | 29 060,00 | |
| 97 | K | Pol447 | žlab 250x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | 50,000 | 992,48 | 49 624,00 | |
| 98 | K | Pol448 | elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.přichytek a příslušenství | ks | 390,000 | 39,70 | 15 483,00 | |
| 99 | K | Pol449 | elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství | ks | 135,000 | 39,70 | 5 359,50 | |
| 100 | K | Pol450 | ostatní podružný materiál drobný materiál (šrouby, hmoždinky, pom.konzoly apod...) | kpl | 1,000 | 793,99 | 793,99 | |
| D O OSTATNÍ | | | | | | | 402 820,57 | |
| 101 | K | Pol451 | Dokumentace zhotovitele (dílešská dokumentace) | kpl | 1,000 | 47 639,10 | 47 639,10 | |
| 102 | K | Pol452 | Dokumentace skutečného stavu | kpl | 1,000 | 34 141,36 | 34 141,36 | |
| 103 | K | Pol453 | Odladění SW s technologií práce spojené z ožíváním zařízení a sladění se SW vybavením | kpl | 1,000 | 31 759,40 | 31 759,40 | |
| 104 | K | Pol454 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 31 759,40 | 31 759,40 | |
| 105 | K | Pol455 | Komplexní zkoušky technické zkoušky provozu a funkčnosti díla | kpl | 1,000 | 15 879,70 | 15 879,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | K | Pol456 | Revize | kpl | 1,000 | 31 759,40 | 31 759,40 | |
| 107 | K | Pol457 | Požární ucpávky | kpl | 1,000 | 15 879,70 | 15 879,70 | |
| 108 | K | Pol458 | Proražení otvorů v betonu pro montáže kabelů (jádrové vrtání) | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 109 | K | Pol459 | Zhotovení drážek ve zdivu pro kabely | m | 800,000 | 39,70 | 31 760,00 | |
| 110 | K | Pol460 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 31 790,75 | 31 790,75 | |
| 111 | K | Pol461 | Energie a jiná média | kpl | 1,000 | 15 879,70 | 15 879,70 | |
| 112 | K | Pol462 | Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 113 | K | Pol463 | Odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1,000 | 793,99 | 793,99 | |
| 114 | K | Pol464 | Doprava materiálu a pracovníků na stavbu | kpl | 1,000 | 23 819,55 | 23 819,55 | |
| 115 | K | Pol465 | Profesní koordinace | kpl | 1,000 | 6 351,88 | 6 351,88 | |
| 116 | K | Pol466 | Pronájem montážní plošiny | kpl | 1,000 | 15 879,70 | 15 879,70 | |
| 117 | K | Pol467 | Inženýring a vedení stavby | kpl | 1,000 | 19 849,63 | 19 849,63 | |
| 118 | K | Pol468 | Součinnost zhotovitele při uvedení stavby do provozu | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 119 | K | Pol469 | Součinnost zhotovitele při vypracování provozního předpisu | kpl | 1,000 | 1 587,97 | 1 587,97 | |
| 120 | K | Pol470 | BOZP | kpl | 1,000 | 793,99 | 793,99 | |
| 121 | K | Pol471 | Zkušební provoz | kpl | 1,000 | 9 766,02 | 9 766,02 | |
| 122 | K | Pol472 | Vypracování dokumentace pro údržbu | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 123 | K | Pol473 | Kabelové štítky | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4e - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

5 523 309,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 523 309,67 | 21,00% | 1 159 895,03 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 683 204,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4e - Zdravotechnické instalace

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 523 309,67

| | |
|---|--------------|
| D1 - Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž | 1 756 899,95 |
| D2 - Příslušenství hygienického zázemí | 193 706,03 |
| D3 - Čerpací stanice odpadní vody, čerpací stanice vyčištěné šedé vody, čerpací stanice | 293 129,99 |
| D4 - Čistírna šedé vody | 308 256,74 |
| D5 - Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž | 870 156,35 |
| D6 - Venkovní prvky kanalizace | 54 862,32 |
| D7 - Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž | 907 551,53 |
| D8 - Vodovodní přípojka | 15 091,88 |
| D9 - Zemní práce - výkaz výměr, materiál + montáž | 228 797,80 |
| D10 - Kanalizace, vodovod - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj. | 894 857,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4e - Zdravotechnické instalace

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 523 309,67

| D | | D1 | Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž | 1 756 899,95 | | | | |
|----|---|----------|---|--------------|---------|----------|------------|--|
| 1 | K | 01-WC.1 | keramický závěsný klozet s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, vč. kotvení | ks | 16,000 | 3 128,11 | 50 049,76 | |
| 2 | K | 01-WC.2 | WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko s poklopem, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch | ks | 16,000 | 1 340,62 | 21 449,92 | |
| 3 | K | 01-WC.3 | montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil DN15, montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení | ks | 16,000 | 5 358,18 | 85 730,88 | |
| 4 | K | 01-WC.4 | ovládací deska, bílá, 2 splach. množství, ovládání zepředu, upevňovací rám, montážní kryt | ks | 16,000 | 945,31 | 15 124,96 | |
| 5 | K | 02-Wci.1 | keramický závěsný klozet s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, s prodlouženou délkou 700 mm, barva bílá | ks | 2,000 | 4 483,34 | 8 966,68 | |
| 6 | K | 02-Wci.2 | WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko bez poklopu, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch | ks | 2,000 | 1 705,85 | 3 411,70 | |
| 7 | K | 02-Wci.3 | montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), pro tělesně postižené, pro montáž závěsného WC s vyložení > 62cm, nastavitelná montážní výška WC, 41 - 46 cm, izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil, montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení | ks | 2,000 | 7 721,46 | 15 442,92 | |
| 8 | K | 02-Wci.4 | ovládací deska, 1 splachované množství, ovládání zepředu, upevňovací rámeček, barva bílá + oddálené pneumatické ovládání (2 množství, trubková chránička 1,7m, vzduchová hadička 2m, krabice pod omítku, pneumatický zvedák stavební ochrana, upevňovací materiál) | ks | 2,000 | 945,31 | 1 890,62 | |
| 9 | K | 02-Wci.5 | vybavení WC madly pro handicapované dle platné vyhlášky - nerez, vč. příslušenství - nerez madlo WC pevné, nerez madlo WC sklopné | ks | 2,000 | 3 660,92 | 7 321,84 | |
| 10 | K | 03-UM.1 | hranaté závěsné keramické umyvadlo, délka 550mm, šířka 420mm, výška 165mm barva bílá, otvor pro baterii, vč. kotvení | ks | 60,000 | 2 522,26 | 151 335,60 | |
| 11 | K | 03-UM.2 | hranatá umyvadlová páková stojánková baterie, chrom, vč. připojovacích flexi hadic | ks | 60,000 | 2 097,73 | 125 863,80 | |
| 12 | K | 03-UM.3 | hranatý umyvadlový sifon, chromový + click-clack odpadní ventil, chromový | ks | 60,000 | 1 040,70 | 62 442,00 | |
| 13 | K | 03-UM.4 | hranatý rohový ventil DN15, chromový, PN10 | ks | 120,000 | 326,56 | 39 187,20 | |
| 14 | K | 04-UMi.1 | keramické zdravotní umyvadlo, šířka 66cm, barva bílá, otvor pro baterii, bez přepadu, vč. kotvení | ks | 2,000 | 2 423,43 | 4 846,86 | |
| 15 | K | 04-UMi.2 | umyvadlová páková stojánková baterie, chromové provedení | ks | 2,000 | 2 097,73 | 4 195,46 | |
| 16 | K | 04-UMi.3 | podomítkový umyvadlový sifon DN40, click-clack odpadní ventil úsporné provedení pro montáž do stěny | ks | 2,000 | 1 323,43 | 2 646,86 | |
| 17 | K | 04-UMi.4 | rohový ventil DN15, mosaz CW617N, PN10, t=90°C, vč. krycí rozety | ks | 4,000 | 326,56 | 1 306,24 | |
| 18 | K | 04-UMi.5 | vybavení umyvadla madly pro handicapované dle platné vyhlášky kombinované madlo k umyvadlo délka 515mm, nerez, vč. příslušenství | ks | 2,000 | 3 312,02 | 6 624,04 | |
| 19 | K | 05-DR.1 | nerezový kuchyňský dřez - dodávka interiéru, pouze montáž a dopojení | ks | 5,000 | 429,69 | 2 148,45 | |
| 20 | K | 05-DR.2 | dřezová páková stojánková baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm, vč. flexi hadic | ks | 5,000 | 1 796,09 | 8 980,45 | |
| 21 | K | 05-DR.3 | zápachová uzávěrka pro kuchyňské dřezy DN50 s přípojkou pro myčku nádoby se zpětným uzavěrem a stavitelným kulovým kloubem na odtoku, 1x odpadní ventil pro dřez | ks | 5,000 | 360,94 | 1 804,70 | |
| 22 | K | 05-DR.4 | rohový ventil DN15, mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 10,000 | 326,56 | 3 265,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 06-LBd.1 | laboratorní stůl - dodávka interiéru | ks | 6,000 | 214,84 | 1 289,04 | |
| 24 | K | 06-LBd.2 | dřezová páková stojánková baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm, vč. flexi hadic | ks | 6,000 | 3 039,60 | 18 237,60 | |
| 25 | K | 06-LBd.3 | zápachová uzávěrka pro kuchyňské dřez DN50 se zpětným uzávěrem a stavitelným kulovým kloubem na odtoku, 1x odpadní ventil pro dřez | ks | 6,000 | 670,31 | 4 021,86 | |
| 26 | K | 06-LBd.4 | rohový ventil DN15, mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 12,000 | 326,56 | 3 918,72 | |
| 27 | K | 07-LBf.1 | laboratorní stůl s filtrem sedimentu - dodávka interiéru, pouze montáž a dopojení | ks | 21,000 | 704,69 | 14 798,49 | |
| 28 | K | 07-LBf.2 | dřezová páková stojánková baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm, vč. flexi hadic | ks | 21,000 | 3 039,60 | 63 831,60 | |
| 29 | K | 07-LBf.3 | polypropylenová sedimentační nádoba, celkový / pracovní objem: cca 25/18 litrů , výška 450mm, průměr 400mm, barva RAL 7032 | ks | 21,000 | 19 679,62 | 413 272,02 | |
| 30 | K | 07-LBf.4 | zápachová uzávěrka pro kuchyňské dřez DN50 se zpětným uzávěrem a stavitelným kulovým kloubem na odtoku, 1x odpadní ventil pro dřez | ks | 21,000 | 670,31 | 14 076,51 | |
| 31 | K | 07-LBf.5 | rohový ventil DN15, mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 42,000 | 326,56 | 13 715,52 | |
| 32 | K | 08-BI.1 | keramický závěsný bidet s vodorovným odpadem, vč. kotvení | ks | 1,000 | 4 285,69 | 4 285,69 | |
| 33 | K | 08-BI.2 | bidetová páková baterie stojánková, chromovaná, vč. připojovacích flexi hadic | ks | 1,000 | 1 899,21 | 1 899,21 | |
| 34 | K | 08-BI.3 | montážní prvek pro závěsný bidet (do lehkých stěn), pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, vč. kotvení | ks | 1,000 | 4 898,42 | 4 898,42 | |
| 35 | K | 08-BI.4 | rohový ventil 1/2-3/8", mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 2,000 | 326,56 | 653,12 | |
| 36 | K | 09-SP.1 | sprchová vanička, 900x900mm, akrylát, barva bílá, protiskluzná úprava | ks | 4,000 | 4 503,11 | 18 012,44 | |
| 37 | K | 09-SP.2 | sprchová páková nástěnná baterie, chromové provedení sprchový komplet (pohyblivý držák, hadice, sprcha, mýdlenka) | ks | 4,000 | 6 617,16 | 26 468,64 | |
| 38 | K | 09-SP.3 | sprchová zápachová uzávěrka s vodorovným odtokem | ks | 4,000 | 584,37 | 2 337,48 | |
| 39 | K | 09-SP.4 | sprchová zástěna, čelní + vstupní dveře, vč. kotvení, osazení | ks | 4,000 | 13 578,08 | 54 312,32 | |
| 40 | K | 10-SPd.1 | podlahová vpust DN100, svislý odtok, izolační příruba, zápachový uzávěr (funkční i bez vody), nerezová mřížka 115x115mm, třída zatížení K3 (max. 0,3t), kapacita průtoku 0,5 l/s, vč. izolační příruba dle hydroizolace podlahy, vč. prodlužovací nástavce, vč. montáž krytu | ks | 3,000 | 1 933,59 | 5 800,77 | |
| 41 | K | 10-SPd.2 | pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou DN15, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi připojovací hadice nerezové opletení | ks | 3,000 | 326,56 | 979,68 | |
| 42 | K | 11-UR.1 | keramický urinál, provedení antivandal s radarovým senzorem, pro síťové napájení 24 V, vnitřní přívod vody, včetně instalační sady a sifonu 1 l, radarová elektronika, elektromagnetický ventil, propojovací hadice, rohový ventil, vtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sadu, barva bílá, vč. kotvení | ks | 10,000 | 13 724,17 | 137 241,70 | |
| 43 | K | 11-UR.2 | napájecí zdroj pro min. 2 pisoáry, 24 V, DC | ks | 5,000 | 1 031,25 | 5 156,25 | |
| 44 | K | 11-UR.3 | rohový ventil s filtrem, mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 10,000 | 326,56 | 3 265,60 | |
| 45 | K | 11-UR.4 | dálkové ovládání k infračerveným snímačům | ks | 1,000 | 1 246,09 | 1 246,09 | |
| 46 | K | 12-VY.1 | závěsná keramická výlevka, barva bílá, vč. sklopné odnímatelné plastové bílé mříže, oplachový kruh jako u běžné toalety, instalační sada + kotvení | ks | 6,000 | 3 867,17 | 23 203,02 | |
| 47 | K | 12-VY.2 | podomítkový splachovací systém pro závěsnou výlevku se samonosným ocelovým rámem, ukotvení na zem a do zadní stěny, pro tlačítko na 2 množství, univerzální splachovací ventil, nosnost 400 kg, pevný rám, nastavitelnost finální výšky výlevky, nastavitelnost finální výšky připojení přívodu vody, vč. kotvení | ks | 6,000 | 5 358,18 | 32 149,08 | |
| 48 | K | 12-VY.3 | ovládací deska, 2 splachovaná množství, ovládání zepředu, upevňovací rámeček, barva bílá, montážní kryt | ks | 6,000 | 945,31 | 5 671,86 | |
| 49 | K | 12-VY.4 | dřezová nástěnná klasická (kohoutová) baterie s otáčivým kulatým ústím 300 mm | ks | 6,000 | 1 478,12 | 8 868,72 | |
| 50 | K | 13-ZUs | sifon ke klimatizačním jednotkám DN40, vodní zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu, transparentní s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička) a čistící vložkou, včetně svěrného a násuvného těsnění | ks | 29,000 | 732,18 | 21 233,22 | |
| 51 | K | 14-VZT | čerpadlo kondenzátu od nástěnné klima jednotky, sací výška 2m, výtlačná výška 10m, 230 V | ks | 1,000 | 3 024,99 | 3 024,99 | |
| 52 | K | 14-ZU | podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm, vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), vertikální instalace, ochranná stavební zátka + kryt | ks | 3,000 | 365,23 | 1 095,69 | |
| 53 | K | 15-MY.1 | podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky, s připojovacím kolenem HL19, montážní kryt, krycí deska z nerezové oceli 110x160mm, min. stavební hloubka 58mm | ks | 3,000 | 244,06 | 732,18 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 15-MY.2 | pračkový rohový ventil se zpětnou klápkou DN15, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi přípojovací hadice nerezové opletení | ks | 3,000 | 326,56 | 979,68 | |
| 55 | K | 16-LD | podomítkový umyvadlový sifon, plastový | ks | 1,000 | 365,23 | 365,23 | |
| 56 | K | 16-LD, DE | pračkový rohový ventil se zpětnou klápkou DN15, chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety, vč. flexi přípojovací hadice nerezové opletení | ks | 2,000 | 326,56 | 653,12 | |
| 57 | K | 17-DG.1 | zápachová uzávěrka pro kuchyňské dřezu DN50, 1x odpadní ventil pro dřezu | ks | 10,000 | 365,23 | 3 652,30 | |
| 58 | K | 17-DG.2 | rohový ventil DN15, mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 10,000 | 326,56 | 3 265,60 | |
| 59 | K | 17-DG.3 | potrubní oddělovač dle ČSN 1717 pro kapaliny tř. 3, DN15, PN10, t = 65°C, výška filtru 131mm, průtok 0,7m3/h, vč. napojení přepadu přes sifon na kanalizaci | ks | 10,000 | 5 919,35 | 59 193,50 | |
| 60 | K | 18-DEM.1 | rohový ventil DN15, mosaz CW617N, PN10, t=90°C | ks | 7,000 | 326,56 | 2 285,92 | |
| 61 | K | 18-DEM.2 | potrubní oddělovač dle ČSN 1717 pro kapaliny tř. 3, DN15, PN10, t = 65°C, výška filtru 131mm, průtok 0,7m3/h, vč. napojení přepadu přes sifon na kanalizaci | ks | 7,000 | 5 919,35 | 41 435,45 | |
| 62 | K | 19-TV, PN, Flv, ZV | trychtýřový sifon, univerzální připojení DN 50/110/125, vodní zápachová uzavírka | ks | 5,000 | 446,87 | 2 234,35 | |
| 63 | K | 20-VP | podlahová vpust DN100, svislý odtok, izolační příruba, zápachový uzávěr (funkční i bez vody), litin. mřížka 115x115mm, třída zatížení L15 (max. 1,5t), kapacita průtoku 0,5 l/s, vč. izolační příruby dle hydroizolace podlahy, vč. prodlužovací nástavce, vč. montáž. krytu | ks | 18,000 | 1 933,59 | 34 804,62 | |
| 64 | K | 21-VPz | vnitřní liniový odvodňovací žlab - světlá šířka 170mm, délka 1500mm, síla materiálu 1,5mm, materiál 1.4301 (AISI 304), prodloužená příruba pro napojení hydroizolace + svislá nerezová vpust DN100 na středu + zápachová uzavírka (sifon) + sítko na nečistoty | ks | 1,000 | 4 112,10 | 4 112,10 | |
| 65 | K | 22-ZK.1 | zahradní kulový kohout DN15, páčka, mosaz OT58, PN15, t=90°C | ks | 3,000 | 162,42 | 487,26 | |
| 66 | K | 22-ZK.2 | potrubní oddělovač dle ČSN 1717 pro kapaliny tř. 3, DN15, PN10, t = 65°C, výška filtru 131mm, průtok 0,7m3/h | ks | 3,000 | 5 059,98 | 15 179,94 | |
| 67 | K | 23-ZKm | mrazuvzdorná zahradní armatura DN15, ovládací rukojeť, průtok 40l / min / při 1 bar, integrovaný zavzdušňovač potrubí / hadic, plynulé přizpůsobení tloušťce vnější stěny 150 - 655mm | ks | 3,000 | 3 597,33 | 10 791,99 | |
| 68 | K | 24-D25 H25/30 | zápustný hydrantový systém pro vestavbu do stěny, s tvarové stálou hadicí D25/30, hadice 30m, dvířka - barva bílá, skřín hydrantu 650x650x285, 1x kulový ventil DN25, proudnice, propojovací hadice na vodovodní řad, visací zámeček aj. | ks | 6,000 | 7 287,47 | 43 724,82 | |

D D2 Příslušenství hygienického zázemí 193 706,03

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 69 | K | 25 | dávkovač tekutého mýdla, plast ABS, barva bílá, objem nádržky 0,4l, okénko stavu náplně, uzamykatelný | ks | 62,000 | 694,03 | 43 029,86 | |
| 70 | K | 26 | háček na oděvy, chromová ocel lesklá | ks | 22,000 | 334,30 | 7 354,60 | |
| 71 | K | 27 | odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, objem 15l, odklápací víko | ks | 22,000 | 857,65 | 18 868,30 | |
| 72 | K | 28 | odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, volně stojící, objem 3l, ovládání na nožní pedál | ks | 16,000 | 857,65 | 13 722,40 | |
| 73 | K | 29 | elektronický osvěžovač vzduchu, plně automatický provoz, elektronický display informující o obsahu nabití baterií, o počtu dní zůstávajících do výměny zásobníku s vůní, o zapnutí nebo vypnutí zvukového signálu, programovatelný (počet dní na náplň, počet hodin provozu, blokování na víkend | ks | 12,000 | 1 856,24 | 22 274,88 | |
| 74 | K | 30 | WC souprava, plastové provedení, barva bílá, k montáži na stěnu | ks | 18,000 | 1 077,65 | 19 397,70 | |
| 75 | K | 31 | zásobník hygienických sáčků, plast ABS, barva bílá, k montáži na stěnu, objem 25 ks, okénko na kontrolu obsahu | ks | 13,000 | 428,83 | 5 574,79 | |
| 76 | K | 32 | zásobník na ručníky, plast ABS, barva bílá, okénko na kontrolu obsahu ručníků, obsah 500ks skládaných ručníků, uzamykatelný na klíč | ks | 20,000 | 2 204,29 | 44 085,80 | |
| 77 | K | 33 | zásobník na toaletní papír, plast ABS, barva bílá, max. průměr role 26 cm, okénko na kontrolu množství papíru, uzamykatelný na klíč | ks | 18,000 | 1 077,65 | 19 397,70 | |

D D3 Čerpací stanice odpadní vody, čerpací stanice vyčištěné šedé vody, čer 293 129,99

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | 34-ČS | čerpací stanice odpadní vody - zařízení na přečerpávání odpadní vody, plně zaplavitelné a automaticky pracující, připravené k okamžitému zapojení jako zařízení se zdvojeným čerpadlem s automatickým střídavým, záložním a špičkovým režimem, suchoběžný motor v provedení na trojfázový proud s nerezovým pouzdem a termickou kontrolou motoru. plynotěsná a vodotěsná sběrná nádrž z plastu a měření hladiny pomocí snímače hladiny, centrální přípojka výtlačku s integrovaným potrubím tvaru Y, s dvojitou zpětnou klapkou a odvzdušňovacím zařízením, spínací přístroj řízený mikroprocesorem s LED kontrolkami pro zobrazení provozních stavů a poruchových hlášení (nastavitelná doba doběhu, integrovaný a autonomní alarm, 1x beznapětový kontakt pro připojení sběrného poruchového hlášení), Zenerova přepážka, 1x těsnění nátoky DN 150, 1x děrovka pro přítok DN 150, 1x manžeta k připojení ručního membránového čerpadla, 1x manžeta k připojení větrání DN 70, 1x přírubové hrdlo DN 80 s plochou ucpávkou, manžetou a upevňovacím materiálem k připojení výtlačného potrubí DN 80, přívodní kabel 10m se zásuvkou, upevňovací materiál, hrubý objem nádrže: 380 l, spínací objem: 260 l, výška: 840 mm, délka: 1025 mm, šířka: 877 mm, přípustná teplota média: 3...40 °C (krátkodobě 60 °C), maximální provozní tlak: 6 bar, maximální přípustný tlak v tlakovém vedení: 0,15 MPa, síťová přípojka: 3~400V/50 Hz, jmenovitý výkon motoru: 2,5 kW, jmenovitý proud: 5,5 A, izolační třída: F, třída krytí motoru: IP68, materiál nádrže: PE, skříň čerpadla: PP-GF30, oběžné kolo: PP-GF30, materiál hřídele/motoru: | ks | 1,000 | 21 483,38 | 21 483,38 | |
| 79 | K | 35-ČS | uzavírací šoupátko DN 80 na výtlačku, EN-GJL-250, přípojka vstupu: DN 80, PN10, přípojka výstupu: DN 80, PN10, materiál : EN-GJL-250 | ks | 1,000 | 4 846,86 | 4 846,86 | |
| 80 | K | 36-ČS | ruční membránové čerpadlo pro ruční vypouštění sběrné nádrže, pevná instalace, přípojka vstupu: DN 32, PN16, přípojka výstupu: DN 32, PN16 | ks | 1,000 | 22 807,73 | 22 807,73 | |
| 81 | K | 37-ČS | uzavírací kulový kohout DN32 (před a za ruční čerpadlo), materiál : CC480K | ks | 2,000 | 564,61 | 1 129,22 | |
| 82 | K | 38-ČS | uzavírací šoupátko DN 150, PVC, s deskovým prvkem a pevnými přírubovými spoji HT/KG k uzavření potrubní sítě, přípojka vstupu: DN150, přípojka výstupu: DN150, materiál : PVC | ks | 1,000 | 14 781,20 | 14 781,20 | |
| 83 | K | 39-ČS | přírubové hrdlo DN 150, PN10 pro flexibilní připojení (max. vyrovnání 130 mm) volných potrubí bez příruby k potrubí s přírubou, vč. hadice, hadicové sponky a montáž. příslušenství | ks | 2,000 | 1 117,18 | 2 234,36 | |
| 84 | K | 40-PČ | havarijní ponorné čerpadlo - plně zaplavitelné ponorné motorové čerpadlo na splaškovou vodu pro vertikální instalaci do mokrého prostředí k čerpání znečištěné vody a vody s obsahem písku, skříň hydrauliky a oběžné kolo z šedé litiny, skříň motoru z hliníku, samochladící motor v provedení na střídavý proud a s odpojitelným přívodním kabelem se zástrčkou s ochranným kontaktem a provozním kondenzátorem, přípustná teplota média: 3...40 °C, volný průchod oběžným kolem 9 mm, maximální provozní tlak: 1,8 bar, síťová přípojka: 1~230V/50 Hz, jmenovitý výkon motoru: 0,75 kW, jmenovitý proud: 5,7 A, izolační třída: F, třída krytí: IP68, přívodní kabel 10m, skříň čerpadla / oběžné kolo: EN-GJL-250, hřídel: 1.4021, materiál motoru: EN AC-47000 | ks | 1,000 | 50 273,26 | 50 273,26 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 41-PČ | řízení ponorného čerpadla, mikrořadičem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině ponorného motorového čerpadla pomocí analogových nebo digitálních signálních čidel, funkce (nastavitelná ochrana proti přetížení, termická kontrola motoru, funkce selhání čerpadla nastavitelná doba doběhu, alarm vysoké vody s nuceným zapnutím připojeného čerpadla ochrana proti běhu nasucho, paměť chyb pro 10 chybových hlášení vč. druhu poruchy), indikace aktuálních provozních stavů a údajů i poruch pomocí LC displeje a LED, hlavní vypínač, dálkový přístup pomocí ModBus, integrovaný alarmový bzučák, - 1x analogový precizní vstup 4–20 mA pro měření hladiny se snímačem hladiny, 2x digitální vstupy pro regulaci hladiny s plovákovým spínačem, 1x digitální vstup pro nedostatek vody s plovákovým spínačem (ochrana proti chodu nasucho), 1x digitální vstup pro hlášení vysoké hladiny s plovákovým spínačem (alarm vysoké hladiny vody), 1x beznapěťový kontakt pro sběrné provozní hlášení, síťová přípojka: 1~220-230 V, 50/60 Hz, materiál skříně: polykarbonát, odolný proti UV záření, třída krytí: IP54, maximální jmenovitý výkon 4 kW, maximální jmenovitý proud I 12 A, délka: 110 mm, šířka: 310 mm, výška: 230 mm | ks | 1,000 | 16 293,69 | 16 293,69 | |
| 86 | K | 42-PČ | příslušenství pro odčerpání zbytkové vody pro snížení vodní hladiny až na 10 mm materiál : EN-GJL-200 | ks | 1,000 | 8 473,41 | 8 473,41 | |
| 87 | K | 43-PČ | uzavírací kulový kohout DN40, PN10 pro splaškovou a odpadní vodu, materiál : CC480K | ks | 1,000 | 4 348,42 | 4 348,42 | |
| 88 | K | 44-PČ | zpětná klapka DN40, PN10 pro splaškovou a odpadní vodu, pro automatické zavírání výtlačného potrubí pro jeho vyprázdnění a zamezení vznikajícím tlakovým rázům, zavírací prvek: koule, materiál : EN-GJL-250 | ks | 1,000 | 4 683,58 | 4 683,58 | |
| 89 | K | 45-PČ | snímač hladiny s registrací pro měření hladiny v médiích s obsahem fekálií, pomocí snímače hladiny se měří hydrostatický tlak v médiu a přes membránu je přímo ve snímači tlaku převáděn na elektrický signál, max. zatížitelnost kontaktu: 10...30 VDC/4...20 mA tvar kontaktu: hladinová sonda, rozsah měření: 0-1 mWS, délka kabelu: 10 m, třída krytí: IP68 | ks | 1,000 | 7 773,02 | 7 773,02 | |
| 90 | K | 46-PČ | plovákový spínač, typ kabelu: H07RN-F, průřez kabelu: 3G1mm ² , délka kabelu: 5 m max. teplota média: 60 °C, spínací body: nahoře ZAP, dole VYP | ks | 1,000 | 227,73 | 227,73 | |
| 91 | K | 47-ČSs | čerpací stanice vycistěné vody - víceetapové horizontální, vysokotlaké odstředivé čerpadlo s normálním sáním, v blokové konstrukci s horizontálním nasávacím hrdlem a vertikálním výtlačným hrdlem, přípustná teplota média -15 °C až 90 °C, maximální přípustná okolní teplota: 40 °C, maximální provozní tlak: 10 bar, max. tlak na nátok: 0,6 MPa, síťová přípojka: 1~230V/50 Hz, jmenovitý výkon motoru: 0,75 kW, jmenovitý proud: 5,1 A, izolační třída: F, třída krytí: IP54, materiály, skříně čerpadla: EN-GJL-250, oběžné kolo: 1.4301, hřídele: 1.4028 těsnění hřídele: Q1BE3GG, materiál těsnění: EPDM, přípojka na straně sání: DN40, PN10, přípojka na výtlačku: DN32, PN10, pracovní bod (průtok 2,0 l/s, dopravní výška 13 m) | ks | 1,000 | 46 577,96 | 46 577,96 | |
| 92 | K | 48-ČSs | plovákový spínač, typ kabelu: H07RN-F, průřez kabelu: 3G1mm ² , délka kabelu: 5 m max. teplota média: 60 °C, spínací body: nahoře ZAP, dole VYP | ks | 3,000 | 227,73 | 683,19 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 93 | K | 49-ČSs | čerpací stanice užitkové vody - automatické zařízení pro vlastní rozvod vody a zařízení na automatické využití užitkové vody skládající se ze dvou vícestupňových, horizontálních vysokotlakých odstředivých čerpadel s normálním sáním, integrovaný kulový kohout na sání a na výtlaku a zpětná klapka u každého čerpadla se sběrným potrubím na výtlaku, integrovaná nádrž o objemu 400 l s doplňováním čerstvé vody, integrovaná průtočná membránová tlaková nádoba 8l, rovnoměrné ovládání zařízení pomocí zapnutí, resp. vypnutí čerpadel v kaskádě, výměny čerpadel a integrovanému zkušebnímu chodu při nečinnosti čerpadel, ovládání pomocí tlakového čidla 4-20 mA, včetně ovládání elektromagnetického ventilu pro dopouštění, materiály skříní čerpadla: 1.4301, hřídel: 1.4057, oběžné kolo: PPE/PS-GF30, přípustná teplota média 5 °C až 35 °C, maximální přípustná okolní teplota: 40 °C, maximální provozní tlak: 10 bar, max. tlak na nátok: 0,6 MPa, síťová přípojka: 3~ 400 V / 50 Hz, jmenovitý výkon motoru: 0,75 kW, jmenovitý proud: 1,95 A, izolační třída: F, třída krytí: IP54, přípojka na straně sání: DN32, PN10, přípojka na výtlaku: DN40, PN10, přípojka přepadu DN100, pracovní bod (průtok 0,7 l/s, dopravní výška 40 m) | ks | 1,000 | 53 710,75 | 53 710,75 | |
| 94 | K | 50-CČ | cirkulační čerpadlo teplé vody (pracovní bod min. Q=1,6m3/h, H=4m), těleso čerpadla z korozivzdorné oceli, vč. 2x redukce, rozbitelného šroubení pro čerpadlo, vestavná délka 130mm, PN10, 1x230V, T=+2°C až +110°C, napětí : 1 x 230 V, 50 Hz, třída krytí X4D, včetně tepelné izolačního pouzdra | ks | 1,000 | 6 007,01 | 6 007,01 | |
| 95 | K | 51-Exv, EXu | expanzní nádoba pro užitkovou vodu - objem 200l, příslušenství pro montáž na podlahu maximální přetlak 10bar, max. 70°C, průměr 634mm, výška 975mm, zelená barva, uzavírací armatura DN32 zajišťující průtočnost nádoby s vypouštěním, dovolený pracovní přetlak 16 barů, dovolená pracovní teplota 70 °C | ks | 2,000 | 13 397,61 | 26 795,22 | |

D D4

Čistírna šedé vody

308 256,74

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 96 | K | 52-ČOVs | nádrž na šedou vodu, plastová válcová, volně stojící nádrž, průměr nádrže 1 600 mm, výška nádrže 1 500 mm, výška vstupního komínku 100 mm, kruhový komínek o průměru 900 mm, celková výška nádrže včetně vstupního komínku 1 600 mm, vtokové hrdlo DN125, odtokové hrdlo DN100 (přepad), hmotnost nádrže: 134 kg, celkový objem nádrže: 3,0 m3 užitný objem nádrže: 2,61 m3, plastové plynotěsné víko průměr 900mm | ks | 1,000 | 74 679,43 | 74 679,43 | |
| 97 | K | 53-ČOVs | nádrž na přečištěnou vodu, plastová válcová, volně stojící nádrž, průměr nádrže 1 600 mm, výška nádrže 1 500 mm, výška vstupního komínku 100 mm, kruhový komínek o průměru 900 mm, celková výška nádrže včetně vstupního komínku 1 600 mm, odtokové hrdlo DN100 (přepad), přítokové potrubí PPR25, výtlačné potrubí PPR40, hmotnost nádrže: 134 kg, celkový objem nádrže: 3,0 m3, užitný objem nádrže: 2,61 m3, plastové plynotěsné víko průměr 900mm | ks | 1,000 | 76 140,36 | 76 140,36 | |
| 98 | K | 54-ČOVs | filtrační vestavba čistírny šedé vody (filtr nečistot, membránový modul, aerační systém, čerpadlo vyčištěné vody, plovákový systém, nátokové potrubí vyčištěné vody, výtlačné potrubí permeátu, trubní rozvody, elektroinstalace), max. denní nátok: 1500 l/den, objem akumulace šedé vody: 1500 l, objem akumulace provozní vody: 2300 l | ks | 1,000 | 76 484,11 | 76 484,11 | |
| 99 | K | 55-ČOVs | řídící jednotka filtrační technologie, dmychadlo včetně rozvodu vzduchu a elektrického připojení, vč. ocelové konzoly pro umístění na stěnu místnosti nad hladinu zaplavení, vč. napojení na MaR celého objektu (signalizace provozních stavů a chybových hlášení) | ks | 1,000 | 24 749,91 | 24 749,91 | |
| 100 | K | 56-ČOVs | svařování nádrží systému čistírny na místě stavby včetně dopravy materiálu do 3.PP montáž zařízení na místě, zprovoznění a dopojení filtrační technologie, vč. zpracování provozního řádu, provozních zkoušek a zaškolení obsluhy a uvedení do provozu | ks | 1,000 | 21 999,92 | 21 999,92 | |
| 101 | K | 57-ČOVs | systém pro automatický oplach nátokového filtračního síta, vč. možnosti uživatelského nastavení intervalů spouštění v týdenním programu | ks | 1,000 | 17 015,57 | 17 015,57 | |
| 102 | K | 58-ČOVs | nosič biomasy pro podporu biologických procesů | ks | 1,000 | 17 187,44 | 17 187,44 | |

D D5

Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž

870 156,35

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|--------|--------|----------|--|
| 103 | K | 59 | HT potrubí DN32, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsu, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 36,000 | 140,08 | 5 042,88 | |
|-----|---|----|---|----|--------|--------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 60 | HT potrubí DN40, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 80,927 | 158,98 | 12 865,77 | |
| 105 | K | 61 | HT potrubí DN50, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 226,300 | 164,14 | 37 144,88 | |
| 106 | K | 62 | HT potrubí DN70, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 114,692 | 295,62 | 33 905,25 | |
| 107 | K | 63 | HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 542,462 | 433,98 | 235 417,66 | |
| 108 | K | 64 | HT potrubí DN125, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 233,478 | 476,95 | 111 357,33 | |
| 109 | K | 65 | HT potrubí DN150, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451 | bm | 3,872 | 496,72 | 1 923,30 | |
| 110 | K | 66 | rozlišovací nátěr na HT potrubí šedé kanalizace - pruh bílé barvy po celé délce potrubí | bm | 143,960 | 130,62 | 18 804,06 | |
| 111 | K | 67-ČT100 | HT čistící tvarovka DN100, se šroubovacím víkem | ks | 40,000 | 201,09 | 8 043,60 | |
| 112 | K | 68-ČT125 | HT čistící tvarovka DN125, se šroubovacím víkem | ks | 2,000 | 537,97 | 1 075,94 | |
| 113 | K | 69 | PVC-U SN4 potrubí DN100, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 25,322 | 429,69 | 10 880,61 | |
| 114 | K | 70 | PVC-U SN4 potrubí DN125, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 17,600 | 472,65 | 8 318,64 | |
| 115 | K | 71 | PVC-U SN4 potrubí DN150, s plnou stěnou, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 9,559 | 515,62 | 4 928,81 | |
| 116 | K | 72 | výstražná folie 300mm, šedá | bm | 52,481 | 7,73 | 405,68 | |
| 117 | K | 73 | PE svařované potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. svařovacích objímk | bm | 187,415 | 543,98 | 101 950,01 | |
| 118 | K | 74 | PE svařované potrubí DN125, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. svařovacích objímk | bm | 5,588 | 754,53 | 4 216,31 | |
| 119 | K | 75 | PE svařované potrubí DN150, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. svařovacích objímk | bm | 24,321 | 1 228,90 | 29 888,08 | |
| 120 | K | 76 | PE svařované potrubí DN200, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. svařovacích objímk | bm | 6,402 | 1 443,74 | 9 242,82 | |
| 121 | K | 77-ČT100 | PE svařované potrubí, čistící tvarovka DN100, se šroubovacím víkem, svislá montáž | ks | 8,000 | 1 074,22 | 8 593,76 | |
| 122 | K | 78-ČT200 | PE svařované potrubí, čistící tvarovka DN200, se šroubovacím víkem, svislá montáž | ks | 1,000 | 2 576,40 | 2 576,40 | |
| 123 | K | 79 | návrhová tepelná izolace 108x19mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přelepené spoje, parotěsné provedení | bm | 187,415 | 225,16 | 42 198,36 | |
| 124 | K | 80 | návrhová tepelná izolace 133x19mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přelepené spoje, parotěsné provedení | bm | 5,588 | 259,53 | 1 450,25 | |
| 125 | K | 81 | návrhová tepelná izolace 160x19mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přelepené spoje, parotěsné provedení | bm | 24,321 | 317,11 | 7 712,43 | |
| 126 | K | 82 | návrhová tepelná izolace 200x19mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přelepené spoje, parotěsné provedení | bm | 6,402 | 478,67 | 3 064,45 | |
| 127 | K | 83 | plastové potrubí PPR 25x3,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 310,600 | 253,51 | 78 740,21 | |
| 128 | K | 84 | plastové potrubí PPR 40x5,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 26,785 | 382,42 | 10 243,12 | |
| 129 | K | 85 | plastové potrubí PPR 110x15,2 PN10 (ČSN EN ISO 15874) – výtlak od čerpací stanice vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 14,179 | 1 252,96 | 17 765,72 | |
| 130 | K | 86-PV50 | přívzdušňovací ventil DN50, min. průtok vzduchu 13 l/min. (dle EN 12380), podomítkové provedení, vyjímatelný funkční díl s těsnicí membránou, (dle EN 12380 -1 ČSN 756770) | ks | 10,000 | 644,53 | 6 445,30 | |
| 131 | K | 87-PV75 | přívzdušňovací ventil DN75, min. průtok vzduchu 13 l/min. (dle EN 12380), podomítkové provedení, vyjímatelný funkční díl s těsnicí membránou, (dle EN 12380 -1 ČSN 756770) | ks | 5,000 | 816,40 | 4 082,00 | |
| 132 | K | 88-PV100 | přívzdušňovací ventil DN100, min. průtok vzduchu 37 l/min. (dle EN 12380), s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění. (dle EN 12380 -1 ČSN 756770) | ks | 1,000 | 843,04 | 843,04 | |
| 133 | K | 89 | nerezová dvířka 250x250mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, nerezový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.) | ks | 50,000 | 962,50 | 48 125,00 | |
| 134 | K | 90 | nerezová dvířka 500x500mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, nerezový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.) | ks | 1,000 | 2 904,68 | 2 904,68 | |

D D6

Venkovní prvky kanalizace

54 862,32

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 135 | K | 91-LŽ | litinový odvodňovací žlab, třída zatížení B125, délka 2,0m, světlá šířka 100mm, pro jezd osobním vozidlem, polymerický beton, litinový krycí rošt / mřížka, litinová hrana, vč. ukončovacích čel, vč. žlabové vpusti se svislým odtokem, vč. uložení a osazení podle typového osazení výrobce do betonového ležáku C20/25 | ks | 1,000 | 3 394,52 | 3 394,52 | |
|-----|---|-------|---|----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 136 | K | 92-DV, DVv | dvorní vtok DN100, svislý odtok, litinový rám 260x260mm, litinová mříž 226x226mm odkalovací koš, suchá klapka proti pronikání zápachu, třída zatížení B125 | ks | 2,000 | 3 918,74 | 7 837,48 | |
| 137 | K | 93-RŠ-400 | plastová revizní šachta DN400, přímé dno DN150, teleskopický plný litinový poklop, tř. zatížení D400, vč. prodloužení, vč. těsnící manžety, zátek aj. - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 7 863,25 | 7 863,25 | |
| 138 | K | 94-HVŠ | vstupní šachta HVŠ, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 24 896,01 | 24 896,01 | |
| 139 | K | 95 | nápojení nové přípojky na stávající areálovou kanalizaci - přerušení kanalizace, vložení odbočky 300/200 a 2x přesuvné spojky, těsnění, aj. | ks | 1,000 | 10 871,06 | 10 871,06 | |

D D7 Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž 907 551,53

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 140 | K | 96 | plastové potrubí PPR 20x2,8 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 641,839 | 237,19 | 152 237,79 | |
| 141 | K | 97 | plastové potrubí PPR 25x3,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 510,136 | 253,51 | 129 324,58 | |
| 142 | K | 98 | plastové potrubí PPR 32x4,4 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 232,033 | 293,05 | 67 997,27 | |
| 143 | K | 99 | plastové potrubí PPR 40x5,5 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 230,968 | 382,42 | 88 326,78 | |
| 144 | K | 100 | plastové potrubí PPR 50x6,9 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 31,658 | 481,25 | 15 235,41 | |
| 145 | K | 101 | plastové potrubí PPR 63x8,6 PN16 (ČSN EN ISO 15874), vč. tvarovek a uchycení objímkami | bm | 133,386 | 568,04 | 75 768,58 | |
| 146 | K | 102 | rozlišovací nátěr na PPR potrubí užitkové vody - pruh bílé barvy po celé délce potrubí | bm | 222,981 | 84,22 | 18 779,46 | |
| 147 | K | 103 | potrubí ocelové 28x1,5mm, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, uvnitř/vně pozinkované, spojované lisováním | bm | 7,282 | 317,97 | 2 315,46 | |
| 148 | K | 104 | potrubí ocelové 35x1,5mm, vč. tvarovek, přírub, přechodek a kotvení, uvnitř/vně pozinkované, spojované lisováním | bm | 29,645 | 393,59 | 11 667,98 | |
| 149 | K | 105 | nerozové potrubí (austenitická nerezová ocel AISI 304 L) PN 12,5, 54x1,5mm vč. lisovacích tvarovek a přírub s lisovacím nátrubkem, přechodek a kotvení | bm | 16,808 | 1 290,78 | 21 695,43 | |
| 150 | K | 106 | plastové potrubí ROBUST PE100+ (ČSN EN 12 201) s ochranným pláštěm a signálním vodičem, SDR 11 40x3,7, vč. elektrotvarovek, spojek, přechodek aj. | bm | 37,158 | 305,08 | 11 336,16 | |
| 151 | K | 107 | plastové potrubí ROBUST PE100+ (ČSN EN 12 201) s ochranným pláštěm a signálním vodičem, SDR 11 63x5,8, vč. elektrotvarovek, spojek, přechodek aj. | bm | 57,255 | 421,95 | 24 158,75 | |
| 152 | K | 108 | signalizační vodič CYY 2,5 mm ² , připevnění páskou, výstražná bílá folie š=300 | bm | 94,413 | 11,17 | 1 054,59 | |
| 153 | K | 109 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 20x2,8, přelepené spoje | bm | 248,545 | 58,44 | 14 524,97 | |
| 154 | K | 110 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 25x3,5, přelepené spoje | bm | 237,006 | 45,55 | 10 795,62 | |
| 155 | K | 111 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro 32x4,4, přelepené spoje | bm | 16,884 | 46,41 | 783,59 | |
| 156 | K | 112 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 20x2,8, přelepené spoje | bm | 194,568 | 53,28 | 10 366,58 | |
| 157 | K | 113 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 25x3,5, přelepené spoje | bm | 148,841 | 53,28 | 7 930,25 | |
| 158 | K | 114 | návrková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro 32x4,4, přelepené spoje | bm | 18,271 | 54,14 | 989,19 | |
| 159 | K | 115 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 25mm pro 20x2,8 | bm | 198,726 | 141,01 | 28 022,35 | |
| 160 | K | 116 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 25mm pro 25x3,5 | bm | 124,289 | 144,79 | 17 995,80 | |
| 161 | K | 117 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 25mm pro 32x4,4 | bm | 108,119 | 148,77 | 16 084,86 | |
| 162 | K | 118 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 25mm pro 40x5,5 | bm | 124,499 | 153,11 | 19 062,04 | |
| 163 | K | 119 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 25mm pro 50x6,9 | bm | 11,902 | 159,89 | 1 903,01 | |
| 164 | K | 120 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 25mm pro 63x8,6 | bm | 90,288 | 167,54 | 15 126,85 | |
| 165 | K | 121 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 40mm pro 32x4,4 | bm | 88,759 | 178,41 | 15 835,49 | |
| 166 | K | 122 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 50mm pro 40x5,5 | bm | 106,469 | 195,80 | 20 846,63 | |
| 167 | K | 123 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 50mm pro 50x6,9 | bm | 19,756 | 196,42 | 3 880,47 | |
| 168 | K | 124 | tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliník, přelepené spoje, tl. 50mm pro 63x8,6 | bm | 43,098 | 205,70 | 8 865,26 | |
| 169 | K | 125 | návrková tepelná izolace 54x25mm, materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami, vč. kotvení, přelepené spoje, parotěsné provedení | bm | 16,808 | 181,33 | 3 047,79 | |
| 170 | K | 126-KK20 | kulový kohout DN20, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C | ks | 14,000 | 179,61 | 2 514,54 | |
| 171 | K | 127-KK25 | kulový kohout DN25, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C | ks | 20,000 | 297,34 | 5 946,80 | |
| 172 | K | 128-KK32 | kulový kohout DN32, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C | ks | 14,000 | 456,33 | 6 388,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 173 | K | 129-KK32 | kulový kohout DN40, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C | ks | 4,000 | 656,56 | 2 626,24 | |
| 174 | K | 130-KK50 | kulový kohout DN50, páčka, mosaz CW617N, PN10, t=120°C | ks | 5,000 | 943,59 | 4 717,95 | |
| 175 | K | 131-KKV25 | kulový kohout s vypouštěním DN15, mosaz CW617N, PN10, páčka | ks | 4,000 | 182,48 | 729,92 | |
| 176 | K | 132-KKV32 | kulový kohout s vypouštěním DN32, mosaz CW617N, PN10, páčka | ks | 2,000 | 482,97 | 965,94 | |
| 177 | K | 133-KKV50 | kulový kohout s vypouštěním DN50, mosaz CW617N, PN10, páčka | ks | 1,000 | 962,50 | 962,50 | |
| 178 | K | 134-VK15 | vypouštěcí kulový kohout DN15, páčka, mosaz CW617N, zátko, PN10, t=80°C | ks | 26,000 | 94,53 | 2 457,78 | |
| 179 | K | 135-VK15 | vypouštěcí kulový kohout DN25, páčka, mosaz CW617N, zátko, PN10, t=80°C | ks | 1,000 | 216,56 | 216,56 | |
| 180 | K | 136-ÚT | potrubní oddělovač dle ČSN1717 pro kapaliny tř. 4, DN20, PN10, t = 65°C, výška filtru 446mm, průtok 3,5m3/h | ks | 1,000 | 8 695,47 | 8 695,47 | |
| 181 | K | 137 | sanitární flexi hadice, atest pitná voda, DN20, PN10, 0,5m | ks | 1,000 | 163,28 | 163,28 | |
| 182 | K | 138-CV15 | regulační armatura s měřicími body pro statickou regulaci průtoku, uzavírání, vypouštění DN15, k.v. = 3,0 m3/h, PN20, T=-20°C až 120°C, mosaz, včetně tepelné izolace | ks | 6,000 | 2 427,73 | 14 566,38 | |
| 183 | K | 139-ZK25 | zpětná klapka eura lehká DN15, mosaz CW617N, otv. tlak 0,02 bar, PN10, t=80°C | ks | 2,000 | 304,22 | 608,44 | |
| 184 | K | 140-ZK32 | zpětná klapka eura lehká DN32, mosaz CW617N, otv. tlak 0,02 bar, PN10, t=80°C | ks | 2,000 | 500,15 | 1 000,30 | |
| 185 | K | 141-ZK50 | zpětná klapka eura lehká DN50, mosaz CW617N, otv. tlak 0,02 bar, PN10, t=80°C | ks | 2,000 | 962,50 | 1 925,00 | |
| 186 | K | 142-F25 | filtr závitový DN32, mosaz CW617N, PN10, páčka | ks | 1,000 | 482,97 | 482,97 | |
| 187 | K | 143-F50 | filtr závitový DN50, mosaz CW617N, PN10, páčka | ks | 1,000 | 945,31 | 945,31 | |
| 188 | K | 144-RŠ32 | rozebíratelné šroubení DN32, PN25, min. T=110°C, mosaz CW617N | ks | 3,000 | 302,50 | 907,50 | |
| 189 | K | 145-RŠ40 | rozebíratelné šroubení DN40, PN25, min. T=110°C, mosaz CW617N | ks | 2,000 | 433,12 | 866,24 | |
| 190 | K | 146 | spojka pro požární hadici D25 | ks | 2,000 | 165,00 | 330,00 | |
| 191 | K | 147-FI | filtr nečistot s odstředivou separací, DN25, PN16, teplotní rozsah 1-50%, 2x jímka pro manometr, jemnost filtrace 100µm, hlava filtru z polypropylénu, jímka z průhledného akrylonitrilového styrénu, odkalovací kohout, montážní klíč, filtrační plocha 450 cm2, stavební délka 270mm, výška 390mm, včetně 2x manometr, včetně 5x náhradní filtrační vložky 100µm | ks | 1,000 | 6 747,79 | 6 747,79 | |
| 192 | K | 148-RV32 | tlakový redukční ventil DN32 se šroubením, vstup pro manometr, vč. manometru, PN25, t=25°C, pracovní rozsah 0-5,5 bar, mosaz CW617N | ks | 2,000 | 7 130,21 | 14 260,42 | |
| 193 | K | 149-PJ | pojistný ventil, DN20, bronz, otevírací tlak 6,0 Bar, PN 10, rozsah teploty 0°C - 95°C | ks | 1,000 | 201,09 | 201,09 | |
| 194 | K | 150-EV32 | elektrický uzavírací ventil DN32, napájení 230 V, bez proudu zavřeno, PN10, t=0-90°C, mosaz CW617N, membrána NBR, (ovládání dodávka MaR - dopouštění užitkové vody) | ks | 1,000 | 6 862,09 | 6 862,09 | |
| 195 | K | 151 | vícevtokový mokroběžný vodoměr – Qn (Q3)=6,0m3/h, Qmax=12 m3/h, Qmin=30l/h, DN32, studená voda, vodorovná montážní poloha, PN16, teplotní třída Tmax = 30°C, třída přesnosti C, včetně modulu pro MBus odečet, stavební délka 260mm, vč. 2x redukce, 2x přechodka, 2x rozebíratelné šroubení | ks | 1,000 | 1 335,46 | 1 335,46 | |
| 196 | K | 152 | vícevtokový mokroběžný vodoměr – Qn (Q3) = 2,5m3/h, Qmax=5 m3/h, Qmin=15l/h, DN20, studená voda, vodorovná montážní poloha, PN16, teplotní třída Tmax = 30°C, třída přesnosti C, včetně modulu pro MBus odečet, stavební délka 165mm, vč. 2x redukce, 2x přechodka, 2x rozebíratelné šroubení | ks | 1,000 | 4 167,95 | 4 167,95 | |

D D8

Vodovodní přípojka

15 091,88

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|--------|----------|----------|--|
| 197 | K | 153 | plastové potrubí ROBUST PE100+ (ČSN EN 12 201) s ochranným pláštěm a signálním vodičem, SDR 11 63x5,8, vč. elektrotvarovek, spojek, přechodek aj. | bm | 16,275 | 421,95 | 6 867,24 | |
| 198 | K | 154 | signalizační vodič CYY 2,5 mm2, připevnění páskou, výstražná bílá folie š=300 | bm | 16,275 | 11,17 | 181,79 | |
| 199 | K | 155 | podélně dělené trubky DN 100, délka 2m, (chráničky pro křížené kabely) | ks | 2,000 | 158,98 | 317,96 | |
| 200 | K | 156 | univerzální navrtávací pas (vodovodní řad PE110, přípojka 63x5,8), tělo z tvárné litiny, těsnění sedla z elastomeru, nerezové matice + šrouby, nerezový třmen, napojení bude provedeno navrtávkou za provozu pod tlakem | ks | 1,000 | 2 273,04 | 2 273,04 | |
| 201 | K | 157 | domovní šoupátko pro domovní přípojky DN50, PN16, tělo a vrchní díl z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou, ochranný kroužek z elastomeru, montážní vložka z PE | ks | 1,000 | 1 869,13 | 1 869,13 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 202 | K | 158 | zemní souprava pro domovní šoupátko DN50 (d63), teleskopická pro instalaci do země, pro krytí potrubí 1,0-1,6m, klíčová tyč z pozinkované oceli, ochranná a zasouvací trubka z PE, objímka vřetene tvárná litina pozinkovaná, těsnění elastomer | ks | 1,000 | 1 869,13 | 1 869,13 | |
| 203 | K | 159 | uliční poklop těžký, šedá litina GG 200 bitumenovaná, hmotnost 6,5 kg, výška 210mm | ks | 1,000 | 1 065,62 | 1 065,62 | |
| 204 | K | 160 | podkladová deska pod uliční poklop (dle DIN 4056 a DIN 4057) z recyklovaného plastu | ks | 1,000 | 647,97 | 647,97 | |

D D9 Zemní práce - výkaz výměr, materiál + montáž 228 797,80

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 205 | K | 161 | hloubení pažených rýh v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypření = 1,2), vč. přemístění na dočasnou deponii na pozemku | m3 | 257,938 | 156,41 | 40 344,08 | |
|-----|---|-----|--|----|---------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--|---------|--|--|--|
| VV | | | SS02-HVŠ | | | | | |
| VV | | | 16,6*1,2*(2,5+2,7)/2 | | 51,792 | | | |
| VV | | | kan. přípojka | | | | | |
| VV | | | 11,4*1,2*(2,7+2,2)/2 | | 33,516 | | | |
| VV | | | DV,LŽ2-DČŠ | | | | | |
| VV | | | 21,0*1,2*(1,1+2,5)/2 | | 45,360 | | | |
| VV | | | vod. přípojka | | | | | |
| VV | | | 15,1*1,0*1,4 | | 21,140 | | | |
| VV | | | voda biot/zav. | | | | | |
| VV | | | 45,1*1,0*1,4 | | 63,140 | | | |
| VV | výkop_obj | | Součet | | 214,948 | | | |
| VV | | | 214,948*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 257,938 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 206 | K | 162 | zřízení příloženého pažení a odstranění, vč. statického návrhu a dílenské dokumentace | m2 | 386,340 | 138,36 | 53 454,00 | |
|-----|---|-----|---|----|---------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | SS02-HVŠ | | | | | |
| VV | | | 16,6*(2,5+2,7) | | 86,320 | | | |
| VV | | | kan. přípojka | | | | | |
| VV | | | 11,4*(2,7+2,2) | | 55,860 | | | |
| VV | | | DV,LŽ2-DČŠ | | | | | |
| VV | | | 21,0*(1,1+2,5) | | 75,600 | | | |
| VV | | | vod. přípojka | | | | | |
| VV | | | 15,1*1,4*2 | | 42,280 | | | |
| VV | | | voda biot/zav. | | | | | |
| VV | | | 45,1*1,4*2 | | 126,280 | | | |
| VV | | | Součet | | 386,340 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 207 | K | 163 | pískové lože pod potrubí, obsyp, zásyp (koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 70,020 | 601,56 | 42 121,23 | |
|-----|---|-----|--|----|--------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|--|
| VV | | | SS02-HVŠ | | | | | |
| VV | | | 16,6*1,2*0,6 | | 11,952 | | | |
| VV | | | kan. přípojka | | | | | |
| VV | | | 11,4*1,2*0,6 | | 8,208 | | | |
| VV | | | DV,LŽ2-DČŠ | | | | | |
| VV | | | 21,0*1,2*0,5 | | 12,600 | | | |
| VV | | | vod. přípojka | | | | | |
| VV | | | 15,1*1,0*0,5 | | 7,550 | | | |
| VV | | | voda biot/zav. | | | | | |
| VV | | | 45,1*1,0*0,4 | | 18,040 | | | |
| VV | | | Součet | | 58,350 | | | |
| VV | | | 58,35*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 70,020 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 208 | K | 164 | vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) | m3 | 71,371 | 391,01 | 27 906,77 | |
|-----|---|-----|--|----|--------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | | SS02-HVŠ | | | | | |
| VV | | | 16,6*1,2*0,6+0,52 | | 12,472 | | | |
| VV | | | kan. přípojka | | | | | |
| VV | | | 11,4*1,2*0,6+0,358 | | 8,566 | | | |
| VV | | | DV,LŽ2-DČŠ | | | | | |
| VV | | | 21,0*1,2*0,5+0,165 | | 12,765 | | | |
| VV | | | vod. přípojka | | | | | |
| VV | | | 15,1*1,0*0,5+0,047 | | 7,597 | | | |
| VV | | | voda biot/zav. | | | | | |
| VV | | | 45,1*1,0*0,4+0,036 | | 18,076 | | | |
| VV | zemina_odvoz_obj | | Součet | | 59,476 | | | |
| VV | | | 59,476*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 71,371 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 209 | K | 165 | hutněný zásyp jám a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (vč. dovozu vhodné zeminy) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 186,566 | 114,30 | 21 324,49 | |
|-----|---|-----|--|----|---------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---------|--|--|--|
| VV | | | výkop_obj | | 214,948 | | | |
| VV | | | -zemina_odvoz_obj | | -59,476 | | | |
| VV | | | Součet | | 155,472 | | | |
| VV | | | 155,472*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 186,566 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|--------|--|
| 210 | K | 166 | podkladní betonová deska pod dvorní vpust / šachtu DN400 tl. 100mm z betonu C12/15 (dle ČSN EN 206-1/Z3), 0,6 x 0,6 x 0,1 = 0,036 m3/1 vpust | m3 | 0,072 | 3 609,36 | 259,87 | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|--------|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|--------|--|
| 211 | K | 167 | podkladní betonová deska pod šachtu tl. 100mm z C12/15 (dle ČSN EN 206-1/Z3) 1,4 x 1,4 x 0,1 = 0,2 m3/1 šachtu | m3 | 0,196 | 3 609,36 | 707,43 | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|--------|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 212 | K | 168 | hutněný podsyp pod šachty a potrubí neuložené na rostlém terénu, kamenivo stmelené hydraulickým pojivem podle ČSN 73 6124, KSC II | m3 | 56,759 | 751,95 | 42 679,93 | |
|-----|---|-----|---|----|--------|--------|-----------|--|

D D10 Kanalizace, vodovod - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj. 894 857,08

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 213 | K | 169 | stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, aj.) | ks | 1,000 | 44 859,22 | 44 859,22 | |
|-----|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 214 | K | 170 | oboustranné požární utěsnění prostupu potrubí (ocel 28x1,2 až 54x2) skrz požární stěnu (oboustranný systém pomocí zpěňovací pásky na bázi grafitu) | ks | 8,000 | 515,62 | 4 124,96 | |
| 215 | K | 171 | oboustranné požární utěsnění prostupu potrubí (plastové HT do DN100 (včetně), plastové PPR do průměru 100mm (včetně) skrz požární stěnu (oboustranný systém pomocí zpěňovací pásky na bázi grafitu) | ks | 411,000 | 1 134,37 | 466 226,07 | |
| 216 | K | 172 | oboustranné požární utěsnění prostupu potrubí (plastové HT větší než DN100 do DN200) skrz požární stěnu (oboustranný systém pomocí zpěňovací pásky na bázi grafitu) | ks | 41,000 | 2 165,62 | 88 790,42 | |
| 217 | K | 173 | jádrové vrtání do průměru 100mm (včetně) | ks | 55,000 | 858,51 | 47 218,05 | |
| 218 | K | 174 | jádrové vrtání průměru větší než 100mm do 160mm (včetně) | ks | 93,000 | 1 032,11 | 95 986,23 | |
| 219 | K | 175 | jádrové vrtání průměru větší než 160mm do 300mm (včetně) | ks | 4,000 | 1 392,18 | 5 568,72 | |
| 220 | K | 176 | tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb., rozbor vody předložit dodavatelem k přijímacímu řízení) | ks | 1,000 | 99 200,75 | 99 200,75 | |
| 221 | K | 177 | označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN | ks | 1,000 | 7 648,41 | 7 648,41 | |
| 222 | K | 178 | dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky) | ks | 1,000 | 20 624,93 | 20 624,93 | |
| 223 | K | 179 | spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD) | ks | 1,000 | 14 609,32 | 14 609,32 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4f - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

420 700,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 420 700,05 | 21,00% | 88 347,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

509 047,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4f - Plynová zařízení

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

420 700,05

| | |
|---|------------|
| D1 - Domovní plynovod + napojení na areálový plynovod - materiál (rozvody, armatury, za | 251 698,94 |
| D2 - Prodloužení areálového plynovodu - materiál (rozvody, armatury, zařízení) + montáž | 108 124,17 |
| D3 - Domovní plynovod - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj. | 60 876,94 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4f - Plynová zařízení

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s.r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

420 700,05

| D | D1 | Domovní plynovod + napojení na areálový plynovod - materiál (rozvody, | 251 698,94 | | | | | |
|----|--------|--|------------|---------|-----------|-----------|--|--|
| 1 | K 01 | ocelové potrubí DN15 černé bežešvé se zaručenou svařitelností (materiál 11353.0), spojované svařováním, vč. tvarovek, vč. kotvení pozink. objímkami s pryžovou vložkou, vč. montáže, upevnění, vč. 3x ochranného protikorozičního nátěru | bm | 112,896 | 501,02 | 56 563,15 | | |
| 2 | K 02 | ocelové potrubí DN20 černé bežešvé se zaručenou svařitelností (materiál 11353.0), spojované svařováním, vč. tvarovek, vč. kotvení pozink. objímkami s pryžovou vložkou, vč. montáže, upevnění, vč. 3x ochranného protikorozičního nátěru | bm | 23,947 | 592,11 | 14 179,26 | | |
| 3 | K 03 | ocelové potrubí DN25 černé bežešvé se zaručenou svařitelností (materiál 11353.0), spojované svařováním, vč. tvarovek, vč. kotvení pozink. objímkami s pryžovou vložkou, vč. montáže, upevnění, vč. 3x ochranného protikorozičního nátěru | bm | 8,503 | 617,03 | 5 246,61 | | |
| 4 | K 04 | ocelové potrubí DN40 černé bežešvé se zaručenou svařitelností (materiál 11353.0), spojované svařováním, vč. tvarovek, vč. kotvení pozink. objímkami s pryžovou vložkou, vč. montáže, upevnění, vč. 3x ochranného protikorozičního nátěru | bm | 30,382 | 849,92 | 25 822,27 | | |
| 5 | K 05 | ocelová ochranná trubka DN32, ocelové pozinkované potrubí | bm | 3,366 | 496,72 | 1 671,96 | | |
| 6 | K 06 | ocelová ochranná trubka DN50, ocelové pozinkované potrubí | bm | 1,177 | 631,64 | 743,44 | | |
| 7 | K 07 | ocelová ochranná trubka DN65, ocelové pozinkované potrubí | bm | 2,365 | 631,64 | 1 493,83 | | |
| 8 | K 08 | nátěr potrubí v interiéru - 1x základní, 2x ochranný vrchní, barva žlutá | m2 | 14,561 | 743,36 | 10 824,06 | | |
| 9 | K 09 | kulový uzávěr DN25 s integrovanou spojkou na PE32 potrubí, vnější | ks | 1,000 | 301,64 | 301,64 | | |
| 10 | K 10 | kulový uzávěr DN10, PN5, T=-20°C až 60°C, mosaz CW617N | ks | 11,000 | 121,17 | 1 332,87 | | |
| 11 | K 11 | kulový uzávěr DN15, PN5, T=-20°C až 60°C, mosaz CW617N | ks | 7,000 | 121,17 | 848,19 | | |
| 12 | K 12 | kulový uzávěr DN20, PN5, T=-20°C až 60°C, mosaz CW617N | ks | 8,000 | 240,62 | 1 924,96 | | |
| 13 | K 13 | kulový uzávěr DN25, PN5, T=-20°C až 60°C, mosaz CW617N | ks | 1,000 | 301,64 | 301,64 | | |
| 14 | K 14 | kulový uzávěr DN40, PN5, T=-20°C až 60°C, mosaz CW617N | ks | 2,000 | 1 109,45 | 2 218,90 | | |
| 15 | K 15 | vzorkovací kohout DN15, PN5, T=-20°C až 60°C, mosaz CW617N | ks | 1,000 | 254,37 | 254,37 | | |
| 16 | K 16 | manometr ø63, 0-6 kPa, PN16, T=-20°C až 90°C | ks | 2,000 | 1 421,40 | 2 842,80 | | |
| 17 | K 17_1 | dvoucestný elektromagnetický ventil DN25, PN5, příkon 20W, napětí 230V/50Hz, IP54, mosaz, NC (E) bez proudu zavřeno, ovládání elektricky, teplota okolí -20°C až 60°C | ks | 1,000 | 5 001,55 | 5 001,55 | | |
| 18 | K 18_1 | dvoucestný elektromagnetický ventil DN40, PN5, příkon 20W, napětí 230V/50Hz, IP54, mosaz, NC (E) bez proudu zavřeno, ovládání elektricky, teplota okolí -20°C až 60°C | ks | 1,000 | 7 519,51 | 7 519,51 | | |
| 19 | K 17 | membránový bezpečnostní uzávěr, DN40, NT provedení, pracovní přetlak 1 kPa - 5kPa, krytí IP65, napětí 230V, příkon 10 W, teplota média 2-90°C, teplota okolí -40°C až 80°C | ks | 1,000 | 10 660,51 | 10 660,51 | | |
| 20 | K 18 | plynový filtr DN40, závitové připojení, PN6, filtrační vložka PPR (velikost pórů max. 5 µm) | ks | 1,000 | 3 196,86 | 3 196,86 | | |
| 21 | K 19 | regulátor tlaku B25, STL→NTL, Qmax 25,0m3/h | ks | 1,000 | 5 366,78 | 5 366,78 | | |
| 22 | K 20 | membránový plynoměr G4, DN25, PN0.5, dvouhrdlové provedení, rozteč 100mm, vč. propojení vodivou rozpěrkou + snímač pro dálkový odečet spotřeby | ks | 1,000 | 2 652,88 | 2 652,88 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 21 | membránový plynoměr G10, DN32, PN0.5, dvouhrdlové provedení, rozteč 280mm vč. propojení vodivou rozpěrkou + snímač pro dálkový odečet spotřeby | ks | 1,000 | 8 701,14 | 8 701,14 | |
| 24 | K | 22 | neruzová dvířka 200x200mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, nerezový rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zářezka, aj.) | ks | 4,000 | 843,04 | 3 372,16 | |
| 25 | K | 23 | plastové potrubí ROBUST PIPE z PE100 SDR 11 32x3,0 (ČSN EN 12 201) s ochranným pláštěm, vč. elektrotvarovek, spojek aj. | bm | 56,637 | 189,92 | 10 756,50 | |
| 26 | K | 24 | signalizační vodič CYY 2,5 mm2, výstražná folie 300mm, žlutá | bm | 56,637 | 11,17 | 632,64 | |
| 27 | K | 25 | ochranná trubka PEHD SDR 26 63x3,0 | bm | 1,320 | 360,94 | 476,44 | |
| 28 | K | 26 | chránička PEHD SDR 26 63x3,0 | bm | 3,740 | 360,94 | 1 349,92 | |
| 29 | K | 27 | čichačka pro chráničku PE32 + litinový uliční poklop + pokladní deska | ks | 1,000 | 2 483,59 | 2 483,59 | |
| 30 | K | 28 | podélně dělené trubky DN 100, délka 2m, (chráničky pro křížené kabely) | ks | 2,000 | 360,94 | 721,88 | |
| 31 | K | 29 | hloubení nepažené rýhy v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypění = 1,2), vč. přemístění na dočasnou deponii na pozemku | m3 | 70,827 | 228,85 | 16 208,76 | |
| 32 | K | 30 | pískové lože pod potrubí, obsyp, zásyp (koeficient nakypění = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 26,979 | 653,87 | 17 640,76 | |
| 33 | K | 31 | vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypění = 1,2) | m3 | 27,029 | 425,02 | 11 487,87 | |
| 34 | K | 32 | hutněný zásyp jam a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (uvažován koeficient nakypění = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 43,798 | 150,39 | 6 586,78 | |
| 35 | K | 33 | geodetické zaměření skutečného provedení napojení na areálový plynovod | ks | 1,000 | 10 312,46 | 10 312,46 | |

D D2 Prodloužení areálového plynovodu - materiál (rozvody, armatury, zaříze **108 124,17**

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| 36 | K | 34 | plastové potrubí ROBUST PIPE z PE100+ SDR 17 90x5,4 (ČSN EN 12 201) s ochranným pláštěm, vč. elektrotvarovek, spojek aj. | bm | 46,830 | 537,11 | 25 152,86 | |
| 37 | K | 35 | signalizační vodič CYY 2,5 mm2, výstražná folie 300mm, žlutá | bm | 46,830 | 11,17 | 523,09 | |
| 38 | K | 36 | chránička PEHD SDR 26 160x6,2 | bm | 8,250 | 859,37 | 7 089,80 | |
| 39 | K | 37 | čichačka pro chráničku PE32 + litinový uliční poklop + pokladní deska | kpl | 2,000 | 2 483,59 | 4 967,18 | |
| 40 | K | 38 | podélně dělené trubky DN 100, délka 2m, (chráničky pro křížené kabely) | ks | 14,000 | 360,94 | 5 053,16 | |
| 41 | K | 39 | uzávěr plynu DN25 v zemním provedení, šoupě PE32/DN25 s vevařovacími konci PE SDR 11 PE100, PN10, s teleskopickou zemní soupravou (0,9-1,1m), litinový uliční poklop, podkladní deska | ks | 1,000 | 2 022,96 | 2 022,96 | |
| 42 | K | 40 | uzávěr plynu DN80 v zemním provedení, šoupě PE90/DN80 s vevařovacími konci PE SDR 17 PE100, PN10, s teleskopickou zemní soupravou (0,9-1,1m), litinový uliční poklop, podkladní deska | ks | 1,000 | 7 691,38 | 7 691,38 | |
| 43 | K | 41 | vysazení odbočky T90/90 na stávající STL areálový plynovod, vč. manipulace, odstávky aj. | ks | 1,000 | 4 640,61 | 4 640,61 | |
| 44 | K | 42 | hloubení nepažené rýhy v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypění = 1,2), vč. přemístění na dočasnou deponii na pozemku | m3 | 63,689 | 163,47 | 10 411,24 | |
| 45 | K | 43 | pískové lože pod potrubí, obsyp, zásyp (koeficient nakypění = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 25,884 | 653,87 | 16 924,77 | |
| 46 | K | 44 | vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypění = 1,2) | m3 | 26,225 | 425,02 | 11 146,15 | |
| 47 | K | 45 | hutněný zásyp jam a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (uvažován koeficient nakypění = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 37,464 | 124,24 | 4 654,53 | |
| 48 | K | 46 | geodetické zaměření skutečného provedení areálového plynovodu | ks | 1,000 | 7 846,44 | 7 846,44 | |

D D3 Domovní plynovod - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj. **60 876,94**

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 49 | K | 47 | stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.) | ks | 1,000 | 15 468,70 | 15 468,70 | |
| 50 | K | 48 | oboustranné požární utěsnění prostupu potrubí DN15-DN40 skrz požární stěnu (oboustranný systém pomocí zpěňovací pásky na bázi grafitu) | ks | 6,000 | 515,62 | 3 093,72 | |
| 51 | K | 49 | zkoušky pevnosti, těsnosti a provozuschopnosti dle TPG | ks | 1,000 | 11 807,77 | 11 807,77 | |
| 52 | K | 50 | výchozí revize vnitřního plynovodu a zařízení | ks | 1,000 | 8 593,72 | 8 593,72 | |
| 53 | K | 51 | výchozí revize spalinové cesty (spotřebič, kouřovod, komín, přívod vzduchu aj.) | ks | 1,000 | 8 593,72 | 8 593,72 | |
| 54 | K | 52 | označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN a TPG | ks | 1,000 | 3 437,49 | 3 437,49 | |
| 55 | K | 53 | dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky) | ks | 1,000 | 6 874,02 | 6 874,02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | 54 | spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD) | ks | 1,000 | 3 007,80 | 3 007,80 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4g - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

16 260 686,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 16 260 686,30 | 21,00% | 3 414 744,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

19 675 430,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4g - Silnoproudé instalace

Místo:

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum:

27. 4. 2020

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 260 686,30

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| D1 - DODÁVKY | 1 981 318,10 |
| D2 - KABELY A VODIČE | 1 723 694,44 |
| D3 - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE | 3 182 124,57 |
| D4 - ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE | 486 467,70 |
| D5 - PROTIMRAZOVÁ OCHRANA | 83 781,55 |
| D6 - ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ | 534 699,57 |
| D7 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL | 850 562,09 |
| D8 - KABELOVÉ TRASY | 100 291,96 |
| D9 - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ | 503 835,12 |
| D10 - UZEMNĚNÍ | 311 093,58 |
| D11 - LPS | 520 189,83 |
| D12 - ZÁLOŽNÍ ZDROJE | 1 367 098,00 |
| D13 - PŘÍVODNÍ VEDENÍ | 253 098,35 |
| D14 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ | 191 019,25 |
| D15 - POMOCNÉ STAVEBNÍ PRÁCE | 233 085,46 |
| D16 - OSTATNÍ NÁKLADY | 3 938 326,73 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4g - Silnoproudé instalace

Místo:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

16 260 686,30

| D | D1 | DODÁVKY | | 1 981 318,10 | | | | |
|----|----|---------|---|--------------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol309 | Rozváděč +RH | ks | 1,000 | 410 132,95 | 410 132,95 | |
| 2 | K | Pol474 | Rozváděč +R03 | ks | 1,000 | 62 248,42 | 62 248,42 | |
| 3 | K | Pol475 | Rozváděč +R02 | ks | 1,000 | 81 859,85 | 81 859,85 | |
| 4 | K | Pol476 | Rozvodnice +RLP208 | ks | 1,000 | 29 655,34 | 29 655,34 | |
| 5 | K | Pol477 | Rozvodnice +RLP207 | ks | 1,000 | 19 333,53 | 19 333,53 | |
| 6 | K | Pol478 | Rozvodnice +RLP206 | ks | 1,000 | 13 140,45 | 13 140,45 | |
| 7 | K | Pol479 | Rozvodnice +RLP205 | ks | 1,000 | 21 675,79 | 21 675,79 | |
| 8 | K | Pol480 | Rozvodnice +RLP203 | ks | 1,000 | 13 815,34 | 13 815,34 | |
| 9 | K | Pol481 | Rozváděč +R01 | ks | 1,000 | 87 536,85 | 87 536,85 | |
| 10 | K | Pol482 | Rozvodnice +RLP115 | ks | 1,000 | 34 736,84 | 34 736,84 | |
| 11 | K | Pol483 | Rozvodnice +RLP114 | ks | 1,000 | 25 606,02 | 25 606,02 | |
| 12 | K | Pol484 | Rozvodnice +RLP113 | ks | 1,000 | 23 859,25 | 23 859,25 | |
| 13 | K | Pol485 | Rozvodnice +RLP111 | ks | 1,000 | 30 330,23 | 30 330,23 | |
| 14 | K | Pol486 | Rozvodnice +RLP106 | ks | 1,000 | 59 707,67 | 59 707,67 | |
| 15 | K | Pol487 | Rozvodnice +RLP104 | ks | 1,000 | 33 545,87 | 33 545,87 | |
| 16 | K | Pol488 | Rozvodnice +RLP102 | ks | 1,000 | 31 163,91 | 31 163,91 | |
| 17 | K | Pol489 | Rozváděč +R1 | ks | 1,000 | 96 707,37 | 96 707,37 | |
| 18 | K | Pol490 | Rozvodnice +RLN112 | ks | 1,000 | 17 745,56 | 17 745,56 | |
| 19 | K | Pol491 | Rozvodnice +RLN110 | ks | 1,000 | 22 827,07 | 22 827,07 | |
| 20 | K | Pol492 | Rozvodnice +RLN109 | ks | 1,000 | 59 032,78 | 59 032,78 | |
| 21 | K | Pol493 | Rozvodnice +RLN107 | ks | 1,000 | 30 131,73 | 30 131,73 | |
| 22 | K | Pol494 | Rozvodnice +RLN106 | ks | 1,000 | 31 163,91 | 31 163,91 | |
| 23 | K | Pol495 | Rozvodnice +RLN105 | ks | 1,000 | 20 286,32 | 20 286,32 | |
| 24 | K | Pol496 | Rozvodnice +RLN104 | ks | 1,000 | 28 742,26 | 28 742,26 | |
| 25 | K | Pol497 | Rozvodnice +RLN102 | ks | 1,000 | 32 751,88 | 32 751,88 | |
| 26 | K | Pol498 | Rozváděč +R2 | ks | 1,000 | 87 020,76 | 87 020,76 | |
| 27 | K | Pol499 | Rozváděč +RIT | ks | 1,000 | 20 326,02 | 20 326,02 | |
| 28 | K | Pol500 | Rozváděč +R3 | ks | 1,000 | 109 411,13 | 109 411,13 | |
| 29 | K | Pol501 | Rozvodnice +RLN304 | ks | 1,000 | 28 940,75 | 28 940,75 | |
| 30 | K | Pol502 | Rozváděč +R4 | ks | 1,000 | 49 782,86 | 49 782,86 | |
| 31 | K | Pol503 | Rozváděč +RCHL | ks | 1,000 | 44 185,27 | 44 185,27 | |
| 32 | K | Pol504 | Rozváděč +RPO | ks | 1,000 | 20 802,41 | 20 802,41 | |
| 33 | K | Pol505 | Centrální stanice nouzového osvětlení +RNO | ks | 1,000 | 214 820,58 | 214 820,58 | |
| 34 | K | Pol506 | Záložní zdroj pro požární bezpečnostní zařízení | ks | 1,000 | 88 291,13 | 88 291,13 | |

| D | D2 | KABELY A VODIČE | | 1 723 694,44 | | | | |
|----|----|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|--------|------------|--|
| 35 | K | Pol507 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 35 B2ca s1d0 | m | 162,000 | 424,07 | 68 699,34 | |
| 36 | K | Pol508 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 25 B2ca s1d0 | m | 155,000 | 297,11 | 46 052,05 | |
| 37 | K | Pol509 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 16 B2ca s1d0 | m | 1 235,000 | 226,68 | 279 949,80 | |
| 38 | K | Pol510 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 10 B2ca s1d0 | m | 1 157,000 | 123,46 | 142 843,22 | |
| 39 | K | Pol511 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 6 B2ca s1d0 | m | 585,000 | 75,67 | 44 266,95 | |
| 40 | K | Pol512 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 4 B2ca s1d0 | m | 416,000 | 65,03 | 27 052,48 | |
| 41 | K | Pol513 | Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 2.5 B2ca s1d0 | m | 1 500,000 | 35,65 | 53 475,00 | |
| 42 | K | Pol514 | Kabel 1-CXKH-R(J) 3x 6 B2ca s1d0 | m | 0,000 | 54,15 | 0,00 | |
| 43 | K | Pol515 | Kabel 1-CXKH-R(J) 3x 2.5 B2ca s1d0 | m | 19 255,000 | 24,22 | 466 356,10 | |
| 44 | K | Pol516 | Kabel 1-CXKH-R(J) 3x 1.5 B2ca s1d0 | m | 17 980,000 | 17,31 | 311 233,80 | |
| 45 | K | Pol517 | Kabel 1-CXKH-R(J) 2x 1.5 B2ca s1d0 | m | 5 800,000 | 13,58 | 78 764,00 | |
| 46 | K | Pol518 | Kabel CYKY 5x 16 | m | 50,000 | 147,20 | 7 360,00 | |
| 47 | K | Pol519 | Kabel CYKY 5x 10 | m | 30,000 | 89,16 | 2 674,80 | |
| 48 | K | Pol520 | Kabel CYKY 5x 6 | m | 30,000 | 54,23 | 1 626,90 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | Pol521 | Kabel CYKY 5x 2.5 | m | 280,000 | 22,07 | 6 179,60 | |
| 50 | K | Pol522 | Kabel CYKY 3x 6 | m | 95,000 | 36,52 | 3 469,40 | |
| 51 | K | Pol523 | Kabel CYKY 3x 2.5 | m | 295,000 | 13,42 | 3 958,90 | |
| 52 | K | Pol524 | Kabel CYKY 3x 1.5 | m | 190,000 | 8,18 | 1 554,20 | |
| 53 | K | Pol525 | Vodič H07V-R 1x 50, zelená/ žlutá | m | 88,000 | 106,63 | 9 383,44 | |
| 54 | K | Pol526 | Vodič H07V-R 1x 25, zelená/ žlutá | m | 130,000 | 53,51 | 6 956,30 | |
| 55 | K | Pol527 | Vodič H07V-U 1x 16, zelená/ žlutá | m | 1 100,000 | 34,46 | 37 906,00 | |
| 56 | K | Pol528 | Vodič H07V-U 1x 10, zelená/ žlutá | m | 600,000 | 21,68 | 13 008,00 | |
| 57 | K | Pol529 | Vodič H07V-U 1x 6, zelená/ žlutá | m | 1 600,000 | 12,62 | 20 192,00 | |
| 58 | K | Pol530 | Vodič H07V-U 1x 4, zelená/ žlutá | m | 1 000,000 | 8,65 | 8 650,00 | |
| 59 | K | Pol531 | Ukončení a zapojení kabelů v rozvzděčích | kpl | 1,000 | 79 342,92 | 79 342,92 | |
| 60 | K | Pol532 | Ekvipotenciální svorkovnice | ks | 12,000 | 228,27 | 2 739,24 | |

D D3

SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE

3 182 124,57

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------------------------|-----|---------|-----------|------------|--|
| 61 | K | Pol164 | Svítilno typ S1 | ks | 262,000 | 1 423,62 | 372 988,44 | |
| 62 | K | Pol165 | Svítilno typ S2 | ks | 59,000 | 1 707,46 | 100 740,14 | |
| 63 | K | Pol166 | Svítilno typ S2D | ks | 137,000 | 2 275,16 | 311 696,92 | |
| 64 | K | Pol167 | Svítilno typ S4 | ks | 49,000 | 1 301,34 | 63 765,66 | |
| 65 | K | Pol168 | Svítilno typ S5 | ks | 6,000 | 1 650,69 | 9 904,14 | |
| 66 | K | Pol169 | Svítilno typ S6 | ks | 84,000 | 991,29 | 83 268,36 | |
| 67 | K | Pol170 | Svítilno typ S6D | ks | 42,000 | 1 423,62 | 59 792,04 | |
| 68 | K | Pol171 | Svítilno typ S7 | ks | 6,000 | 2 152,89 | 12 917,34 | |
| 69 | K | Pol172 | Svítilno typ S8 | ks | 7,000 | 1 139,77 | 7 978,39 | |
| 70 | K | Pol173 | Svítilno typ S9 | ks | 36,000 | 1 379,95 | 49 678,20 | |
| 71 | K | Pol174 | Svítilno typ S10 | ks | 30,000 | 3 956,43 | 118 692,90 | |
| 72 | K | Pol175 | Svítilno typ S12D | ks | 14,000 | 6 380,07 | 89 320,98 | |
| 73 | K | Pol176 | Svítilno typ S16D | ks | 44,000 | 14 655,38 | 644 836,72 | |
| 74 | K | Pol177 | Svítilno typ S17D | ks | 21,000 | 6 781,82 | 142 418,22 | |
| 75 | K | Pol178 | Svítilno typ S18 | ks | 97,000 | 2 152,89 | 208 830,33 | |
| 76 | K | Pol179 | Svítilno typ S19 | ks | 3,000 | 3 807,95 | 11 423,85 | |
| 77 | K | Pol180 | Svítilno typ S19D | ks | 11,000 | 3 807,95 | 41 887,45 | |
| 78 | K | Pol181 | Svítilno typ V1 | ks | 6,000 | 2 724,96 | 16 349,76 | |
| 79 | K | Pol182 | Svítilno typ V2 | ks | 2,000 | 3 834,15 | 7 668,30 | |
| 80 | K | Pol183 | Svítilno typ V3 | ks | 30,000 | 7 083,14 | 212 494,20 | |
| 81 | K | Pol184 | Svítilno typ V4 | ks | 3,000 | 2 615,78 | 7 847,34 | |
| 82 | K | Pol185 | Svítilno nouzové typ NA | ks | 66,000 | 2 414,91 | 159 384,06 | |
| 83 | K | Pol533 | Svítilno nouzové typ NA1 | ks | 57,000 | 2 017,52 | 114 998,64 | |
| 84 | K | Pol186 | Svítilno nouzové typ NC | ks | 31,000 | 2 764,26 | 85 692,06 | |
| 85 | K | Pol187 | Svítilno nouzové typ NE | ks | 6,000 | 2 065,55 | 12 393,30 | |
| 86 | K | Pol188 | Svítilno nouzové typ NF | ks | 56,000 | 2 659,45 | 148 929,20 | |
| 87 | K | Pol189 | Svítilno nouzové typ NH | ks | 14,000 | 2 764,26 | 38 699,64 | |
| 88 | K | Pol190 | Svítilno nouzové typ NI | ks | 20,000 | 1 930,18 | 38 603,60 | |
| 89 | K | Pol534 | Ekologické poplatky | kpl | 1,000 | 8 924,39 | 8 924,39 | |

D D4

ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE

486 467,70

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|---------|-----------|-----------|--|
| 90 | K | Pol535 | Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, bílá, kompletní | ks | 319,000 | 93,69 | 29 887,11 | |
| 91 | K | Pol536 | Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, červená, kompletní | ks | 88,000 | 99,49 | 8 755,12 | |
| 92 | K | Pol537 | Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, hnědá, kompletní | ks | 104,000 | 99,49 | 10 346,96 | |
| 93 | K | Pol538 | Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, IP44, bílá, povrchová montáž, kompletní | ks | 79,000 | 75,51 | 5 965,29 | |
| 94 | K | Pol539 | Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, svodič tř. 3, montáž na povrch | ks | 11,000 | 743,01 | 8 173,11 | |
| 95 | K | Pol540 | Zásuvka 400 V/ 16 A, 5p | ks | 20,000 | 71,46 | 1 429,20 | |
| 96 | K | Pol541 | Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, bílá | ks | 133,000 | 45,73 | 6 082,09 | |
| 97 | K | Pol542 | Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, hnědá | ks | 4,000 | 56,29 | 225,16 | |
| 98 | K | Pol543 | Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, červená | ks | 38,000 | 50,82 | 1 931,16 | |
| 99 | K | Pol544 | Zásuvková skříň, 1x 400 V/ 32 A, 1x 400 V/ 16 A, 4x 230 V/ 16 A, vč. RCD a montáže | ks | 9,000 | 5 423,71 | 48 813,39 | |
| 100 | K | Pol545 | Zásuvkový sloupek | ks | 4,000 | 20 314,11 | 81 256,44 | |
| 101 | K | Pol546 | Spínač jednopólový, řaz. "1", s krytem, bílá | ks | 45,000 | 103,14 | 4 641,30 | |
| 102 | K | Pol547 | Spínač jednopólový, řaz. "1", IP44, povrchová montáž, bílá | ks | 8,000 | 74,95 | 599,60 | |
| 103 | K | Pol548 | Spínač sériový, řaz. "5", s krytem, bílá | ks | 43,000 | 126,01 | 5 418,43 | |
| 104 | K | Pol549 | Spínač sériový, řaz. "5", IP44, povrchová montáž, bílá | ks | 10,000 | 94,72 | 947,20 | |
| 105 | K | Pol550 | Přepínač střídavý, řaz. "6", s krytem, bílá | ks | 20,000 | 102,66 | 2 053,20 | |
| 106 | K | Pol551 | Přepínač střídavý dvojitý, řaz. "6+6", s krytem, bílá | ks | 10,000 | 147,20 | 1 472,00 | |
| 107 | K | Pol552 | Přepínač křížový, řaz. "7", s krytem, bílá | ks | 3,000 | 131,80 | 395,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | Pol553 | Servisní spínač trojpolový, do 32 A, vč. konzole pro osazení | ks | 24,000 | 542,61 | 13 022,64 | |
| 109 | K | Pol554 | Servisní spínač jednopólový, do 25 A, vč. konzole pro osazení | ks | 14,000 | 440,19 | 6 162,66 | |
| 110 | K | Pol555 | Ovládač tlačítkový, řaz. "1/0", s krytem, kompletní, bílá | ks | 23,000 | 104,96 | 2 414,08 | |
| 111 | K | Pol556 | PIR snímač pohybu stropní, vestavný | ks | 33,000 | 610,34 | 20 141,22 | |
| 112 | K | Pol557 | Napájecí zdroj 230/ 24 V, min. 100 VA, pro regulátor průtoku vzduchu, vč. instalačního boxu | ks | 12,000 | 2 331,14 | 27 973,68 | |
| 113 | K | Pol558 | Podlahová krabice typ A, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže | ks | 25,000 | 1 868,25 | 46 706,25 | |
| 114 | K | Pol559 | Podlahová krabice typ B, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže | ks | 21,000 | 1 643,07 | 34 504,47 | |
| 115 | K | Pol560 | Podlahová krabice typ C, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže | ks | 46,000 | 1 653,24 | 76 049,04 | |
| 116 | K | Pol561 | Podlahová krabice, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže | ks | 22,000 | 1 868,25 | 41 101,50 | |

D D5 PROTIMRAZOVÁ OCHRANA 83 781,55

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 117 | K | Pol562 | Topný kabel pro ochranu potrubí proti mrazu, 16 W/ 3 @ 5 st. C | m | 10,000 | 301,24 | 3 012,40 | |
| 118 | K | Pol563 | Napojení topného kabelu | ks | 3,000 | 459,08 | 1 377,24 | |
| 119 | K | Pol564 | Řídící rozváděč +RT, vč. řídicí jednotky | ks | 1,000 | 14 680,78 | 14 680,78 | |
| 120 | K | Pol565 | Topný kabel 90 m, 2700 W | ks | 1,000 | 4 740,88 | 4 740,88 | |
| 121 | K | Pol566 | Topný kabel 100 m, 3000 W | ks | 2,000 | 5 170,43 | 10 340,86 | |
| 122 | K | Pol567 | Topný kabel pro kanálek a vpust' | m | 8,000 | 301,24 | 2 409,92 | |
| 123 | K | Pol568 | Připojovací a ukončovací sada pro topný kabel | ks | 6,000 | 459,08 | 2 754,48 | |
| 124 | K | Pol569 | Teplotně vlhkostní senzor | ks | 1,000 | 5 409,34 | 5 409,34 | |
| 125 | K | Pol570 | Topný kabel 63 m, 1270 W | ks | 2,000 | 3 675,67 | 7 351,34 | |
| 126 | K | Pol571 | Termostat s týdenním programem | ks | 2,000 | 2 300,10 | 4 600,20 | |
| 127 | K | Pol572 | Montáž systému | kpl | 1,000 | 22 340,20 | 22 340,20 | |
| 128 | K | Pol573 | Provozní měření a zkoušky | kpl | 1,000 | 4 763,91 | 4 763,91 | |

D D6 ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ 534 699,57

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 129 | K | Pol219 | Senzor pohybu/ přítomnosti, DALI | ks | 34,000 | 2 148,52 | 73 049,68 | |
| 130 | K | Pol220 | Řídící jednotka DALI pro 1x 64 adres | ks | 4,000 | 5 545,99 | 22 183,96 | |
| 131 | K | Pol221 | Řídící jednotka DALI pro 2x 64 adres | ks | 2,000 | 7 253,45 | 14 506,90 | |
| 132 | K | Pol222 | Tlačítkový ovládací panel DALI | ks | 14,000 | 5 777,43 | 80 884,02 | |
| 133 | K | Pol223 | Web server DALI | ks | 1,000 | 36 760,71 | 36 760,71 | |
| 134 | K | Pol224 | Napájecí zdroj modulový, 230/ 12 V DC | ks | 3,000 | 3 021,91 | 9 065,73 | |
| 135 | K | Pol225 | Switch 8x LAN Konfigurovatelný | ks | 2,000 | 3 428,03 | 6 856,06 | |
| 136 | K | Pol226 | Propojení komponent systému | kpl | 1,000 | 11 909,78 | 11 909,78 | |
| 137 | K | Pol227 | Proměření kabeláže | kpl | 1,000 | 4 763,91 | 4 763,91 | |
| 138 | K | Pol228 | Programování a oživení systému | kpl | 1,000 | 57 941,05 | 57 941,05 | |
| 139 | K | Pol229 | Nastavení systému | kpl | 1,000 | 27 789,48 | 27 789,48 | |
| 140 | K | Pol230 | Doprava technika | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 141 | K | Pol231 | Vizualizace systému | kpl | 1,000 | 62 955,07 | 62 955,07 | |
| 142 | K | Pol232 | Licence vizualizace pro 5 routerů | ks | 2,000 | 37 809,57 | 75 619,14 | |
| 143 | K | Pol233 | Licence Energetického monitoringu pro 8 skupin | ks | 1,000 | 26 594,53 | 26 594,53 | |
| 144 | K | Pol234 | Vyzkoušení funkcí systému | kpl | 1,000 | 15 879,70 | 15 879,70 | |

D D7 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL 850 562,09

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-----------|----------|------------|--|
| 145 | K | Pol574 | Trubka instalační tuhá pr. 32 mm, vč. příchytěk a montáže | m | 300,000 | 16,75 | 5 025,00 | |
| 146 | K | Pol575 | Trubka instalační tuhá pr. 25 mm, vč. příchytěk a montáže | m | 800,000 | 10,56 | 8 448,00 | |
| 147 | K | Pol576 | Trubka instalační tuhá pr. 20 mm, vč. příchytěk a montáže | m | 900,000 | 7,86 | 7 074,00 | |
| 148 | K | Pol577 | Trubka instalační ohebná, pr. 25 mm, vč. montáže | ks | 2 500,000 | 8,81 | 22 025,00 | |
| 149 | K | Pol578 | Trubka instalační ohebná, pr. 32 mm, vč. montáže | ks | 2 800,000 | 12,94 | 36 232,00 | |
| 150 | K | Pol579 | Trubka instalační tuhá, pr. 25 mm, UV odolná, vč. příchytěk a montáže | m | 70,000 | 46,53 | 3 257,10 | |
| 151 | K | Pol580 | Trubka ohebná korugovaná, pr. 40 mm, vč. montáže a zatažení kabelu | m | 110,000 | 10,56 | 1 161,60 | |
| 152 | K | Pol581 | Parapetní kanál pro přístroje M45, dvoukomorový, bílý, vč. montáže 160x65mm | m | 620,000 | 383,10 | 237 522,00 | |
| 153 | K | Pol582 | Krabice přístrojová, instalace pod omítku, vč. montáže | ks | 860,000 | 4,53 | 3 895,80 | |
| 154 | K | Pol583 | Krabice odbočná, povrchová, vč. svorek, zapojení a montáže | ks | 130,000 | 34,70 | 4 511,00 | |
| 155 | K | Pol584 | Držák pro montáž zásuvky na drátěný žlab | ks | 10,000 | 58,60 | 586,00 | |
| 156 | K | Pol585 | Podlahový oceloplechový kanál dvoukomorový, vč. montáže | m | 180,000 | 786,60 | 141 588,00 | |
| 157 | K | Pol586 | Přechodový díl stěna podlaha pro kanál dvoukomorový | ks | 10,000 | 1 047,03 | 10 470,30 | |
| 158 | K | Pol587 | Podlahový oceloplechový kanál třikomorový, vč. montáže | m | 95,000 | 922,53 | 87 640,35 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|--------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 159 | K | Pol588 | Přechodový díl stěna podlaha pro kanál tříkomorový | ks | 10,000 | 1 410,83 | 14 108,30 | |
| 160 | K | Pol589 | Ocelový rám pro vestavbu podlahové krabice do podlahového systému | ks | 114,000 | 2 342,26 | 267 017,64 | |
| D D8 | | | KABELOVÉ TRASY | | | | 100 291,96 | |
| 161 | K | Pol590 | Kabelový drátěný žlab 500/ 100, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže | m | 10,000 | 350,54 | 3 505,40 | |
| 162 | K | Pol591 | Kabelový drátěný žlab 300/ 100, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže | m | 22,000 | 234,94 | 5 168,68 | |
| 163 | K | Pol592 | Kabelový drátěný žlab 300/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže | m | 240,000 | 167,61 | 40 226,40 | |
| 164 | K | Pol593 | Kabelový drátěný žlab 50/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže | m | 150,000 | 72,65 | 10 897,50 | |
| 165 | K | Pol594 | Kabelový žlab 300/ 100 s víkem, vč. podpěr pro venkovní montáž na střeše | m | 14,000 | 483,22 | 6 765,08 | |
| 166 | K | Pol595 | Kabelový žlab 100/ 100 s víkem, vč. podpěr pro venkovní montáž na střeše | m | 30,000 | 268,53 | 8 055,90 | |
| 167 | K | Pol596 | Skupinový držák, vč. montáže | ks | 600,000 | 19,85 | 11 910,00 | |
| 168 | K | Pol597 | Kabelový žebřík 800x80mm pro hlavní stoupačku, vč. montáže a přichytek | m | 20,000 | 688,15 | 13 763,00 | |
| D D9 | | | PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ | | | | 503 835,12 | |
| 169 | K | Pol598 | Zasklený tlačítkový ovládač CENTRAL STOP, vč. montáže | ks | 1,000 | 801,92 | 801,92 | |
| 170 | K | Pol599 | Zasklený tlačítkový ovládač TOTAL STOP, vč. montáže | ks | 1,000 | 801,92 | 801,92 | |
| 171 | K | Pol600 | Kabel 1-CXKH-V 5x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení | m | 200,000 | 38,19 | 7 638,00 | |
| 172 | K | Pol601 | Kabel 1-CXKH-V 3x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení | m | 4 900,000 | 26,52 | 129 948,00 | |
| 173 | K | Pol602 | Kabelový žlab 50/ 50, požárně odolný, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a mont. | m | 16,000 | 157,21 | 2 515,36 | |
| 174 | K | Pol603 | Kabelový žlab 100/ 50, požárně odolný, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a mont. | m | 30,000 | 171,42 | 5 142,60 | |
| 175 | K | Pol604 | Skupinový držák pro kabeláž s funkční integritou | ks | 120,000 | 19,85 | 2 382,00 | |
| 176 | K | Pol605 | Kabelová přichytka jednostranná, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže | ks | 9 800,000 | 10,72 | 105 056,00 | |
| 177 | K | Pol606 | Kabelová přichytka dvojitá, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže | ks | 4 600,000 | 11,91 | 54 786,00 | |
| 178 | K | Pol607 | Odlehčení tahu pro svislé uložení kabelů | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 179 | K | Pol608 | Elektroinstalační krabice s požární odolností, vč. svorek, zapojení a montáže | ks | 130,000 | 508,63 | 66 121,90 | |
| 180 | K | Pol609 | Certifikované protipožární utěsnění prostupů | kpl | 1,000 | 95 278,20 | 95 278,20 | |
| 181 | K | Pol610 | Certifikované protipožární nástřiky | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 182 | K | Pol611 | Protipožární přepážka pro stoupací vedení | ks | 6,000 | 2 913,92 | 17 483,52 | |
| D D10 | | | UZEMNĚNÍ | | | | 311 093,58 | |
| 183 | K | Pol612 | Pásek Nerez V4A 30/3,5 mm | m | 490,000 | 157,84 | 77 341,60 | |
| 184 | K | Pol613 | Drát FeZn pr. 10 mm | m | 590,000 | 15,01 | 8 855,90 | |
| 185 | K | Pol614 | Svorka pásek- pásek | ks | 30,000 | 33,35 | 1 000,50 | |
| 186 | K | Pol615 | Svorka drát- drát, FeZn | ks | 100,000 | 34,70 | 3 470,00 | |
| 187 | K | Pol616 | Svorka připojovací k armovací síti | ks | 250,000 | 31,04 | 7 760,00 | |
| 188 | K | Pol617 | Propojení armování - Farradayova klec - cca 1000 spojů | kpl | 1,000 | 59 548,88 | 59 548,88 | |
| 189 | K | Pol618 | Připojovací bod, vodoodolný, vč. napojení na armovací síť | ks | 30,000 | 1 127,54 | 33 826,20 | |
| 190 | K | Pol619 | Uzemňovací přívod pro svod LPS | ks | 6,000 | 651,07 | 3 906,42 | |
| 191 | K | Pol620 | Uzemňovací přívod pro přípojnicí +MET | ks | 1,000 | 651,07 | 651,07 | |
| 192 | K | Pol621 | Chodníková krabice se zkušební svorkou | ks | 6,000 | 1 595,35 | 9 572,10 | |
| 193 | K | Pol622 | Označení čísla svodu | ks | 6,000 | 3,02 | 18,12 | |
| 194 | K | Pol623 | Propojení se stávající zemnicí soustavou | kpl | 1,000 | 11 909,78 | 11 909,78 | |
| 195 | K | Pol624 | Antikorozi ošetření | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |
| 196 | K | Pol286 | Kontrolní měření zemního odporu | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 197 | K | Pol287 | Pořízení fotodokumentace během stavby uzemnění | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |
| 198 | K | Pol625 | Propojení zemnice s armováním pilot | kpl | 1,000 | 59 548,88 | 59 548,88 | |
| 199 | K | Pol626 | Skříň ochranného pospojování | ks | 31,000 | 499,42 | 15 482,02 | |
| 200 | K | Pol627 | Hlavní ochranná přípojnice +MET | ks | 1,000 | 952,78 | 952,78 | |
| 201 | K | Pol628 | Podružná patrová ochranná přípojnice +ETx | ks | 6,000 | 228,27 | 1 369,62 | |
| D D11 | | | LPS | | | | 520 189,83 | |
| 202 | K | Pol629 | Podpůrná trubka izolační, 3,2 m, km 0,7 | ks | 8,000 | 3 923,79 | 31 390,32 | |
| 203 | K | Pol630 | Jímací tyč pr. 10 mm, délka 1 m | ks | 8,000 | 284,96 | 2 279,68 | |
| 204 | K | Pol631 | Stojan pro podpůrnou trubku | ks | 8,000 | 4 859,98 | 38 879,84 | |
| 205 | K | Pol632 | Betonový zátěž + podložky | ks | 48,000 | 218,11 | 10 469,28 | |
| 206 | K | Pol633 | Izolovaný vodič ekvivalent s= 75 cm | m | 490,000 | 680,45 | 333 420,50 | |
| 207 | K | Pol634 | Koncovka izolovaného vodiče | ks | 33,000 | 1 177,24 | 38 848,92 | |
| 208 | K | Pol635 | Připojovací destička | ks | 8,000 | 177,85 | 1 422,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 209 | K | Pol636 | Svorka potenciálového vyrovnání | ks | 8,000 | 253,12 | 2 024,96 | |
| 210 | K | Pol637 | Betonová podpěra vedení pro ploché střechy s držákem izolovaného vodiče, 1 kg | ks | 180,000 | 251,85 | 45 333,00 | |
| 211 | K | Pol638 | Podpěra svodu izolovaného vodiče | ks | 90,000 | 41,37 | 3 723,30 | |
| 212 | K | Pol639 | Drát AlMgSi pr. 8 mm | m | 280,000 | 12,54 | 3 511,20 | |
| 213 | K | Pol640 | Drát CY 4, zeleno-žlutý | m | 90,000 | 8,65 | 778,50 | |
| 214 | K | Pol641 | Svorka ochranného pospojení | ks | 8,000 | 20,96 | 167,68 | |
| 215 | K | Pol642 | Svorky LPS | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |

D D12 ZÁLOŽNÍ ZDROJE 1 367 098,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|---------|------------|------------|--|
| 216 | K | Pol643 | Diesel agregát 275 kVA / 220 kW, vč. příslušenství, montáže, zapojení a oživení | kpl | 1,000 | 586 913,71 | 586 913,71 | |
| 217 | K | Pol644 | UPS 80 kVA, vč. battery packu, montáže, zapojení, oživení | kpl | 1,000 | 334 505,88 | 334 505,88 | |
| 218 | K | Pol645 | Externí mechanický bypass pro UPS | ks | 1,000 | 35 729,33 | 35 729,33 | |
| 219 | K | Pol646 | Kabel 1-YY 1x 240 pro připojení DA | m | 720,000 | 510,53 | 367 581,60 | |
| 220 | K | Pol647 | Kabel 1-CHBU 1x 50 pro připojení UPS | m | 236,000 | 160,38 | 37 849,68 | |
| 221 | K | Pol648 | Kabel 1-CHBU 1x 70 pro připojení battery boxu | m | 20,000 | 225,89 | 4 517,80 | |

D D13 PŘÍVODNÍ VEDENÍ 253 098,35

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 222 | K | Pol649 | Kabel 1-AYKY 4x 185 | m | 390,000 | 248,83 | 97 043,70 | |
| 223 | K | Pol650 | Ukončení a zapojení vodičů do 240 mm2 | ks | 24,000 | 570,08 | 13 681,92 | |
| 224 | K | Pol651 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm | m | 270,000 | 3,57 | 963,90 | |
| 225 | K | Pol652 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh v těžkém terénu včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy, šířky 100 cm, hloubky 100 cm | m | 100,000 | 464,48 | 46 448,00 | |
| 226 | K | Pol653 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 100 cm | m | 100,000 | 268,37 | 26 837,00 | |
| 227 | K | Pol654 | Kabelové lože vč. podsypu | m | 100,000 | 67,09 | 6 709,00 | |
| 228 | K | Pol655 | Úprava kabelového lože | m | 100,000 | 51,61 | 5 161,00 | |
| 229 | K | Pol317 | Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci | kpl | 1,000 | 5 160,90 | 5 160,90 | |
| 230 | K | Pol318 | Vytyčení inženýrských sítí v trase nového vedení | kpl | 1,000 | 6 709,17 | 6 709,17 | |
| 231 | K | Pol319 | Geodetické zaměření nové trasy | kpl | 1,000 | 8 257,44 | 8 257,44 | |
| 232 | K | Pol320 | Zajištění beznapětového stavu | kpl | 1,000 | 10 321,81 | 10 321,81 | |
| 233 | K | Pol321 | Koordinace prací s ostatními profesemi | kpl | 1,000 | 25 804,51 | 25 804,51 | |

D D14 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ 191 019,25

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 234 | K | Pol656 | Kabel CYKY 4x 10 | m | 140,000 | 68,52 | 9 592,80 | |
| 235 | K | Pol657 | Kabel CYKY 3x 1,5 | m | 50,000 | 8,18 | 409,00 | |
| 236 | K | Pol658 | Drát FeZn pr. 10 mm | m | 140,000 | 15,01 | 2 101,40 | |
| 237 | K | Pol659 | Svorky uzemňovací soustavy | kpl | 1,000 | 333,47 | 333,47 | |
| 238 | K | Pol651 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm | m | 90,000 | 3,57 | 321,30 | |
| 239 | K | Pol660 | Hloubení základu pro stožár v těžkém terénu včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje | ks | 4,000 | 1 548,27 | 6 193,08 | |
| 240 | K | Pol661 | Stožár areálového osvětlení 6m, vč. stožárové svorkovnice | ks | 4,000 | 5 309,58 | 21 238,32 | |
| 241 | K | Pol662 | Svítilno areálového osvětlení | ks | 4,000 | 6 583,33 | 26 333,32 | |
| 242 | K | Pol663 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh v těžkém terénu včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy, šířky 80 cm, hloubky 80 cm | m | 100,000 | 309,65 | 30 965,00 | |
| 243 | K | Pol664 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm | m | 100,000 | 103,22 | 10 322,00 | |
| 244 | K | Pol654 | Kabelové lože vč. podsypu | m | 100,000 | 67,09 | 6 709,00 | |
| 245 | K | Pol655 | Úprava kabelového lože | m | 100,000 | 51,61 | 5 161,00 | |
| 246 | K | Pol317 | Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci | kpl | 1,000 | 5 160,90 | 5 160,90 | |
| 247 | K | Pol318 | Vytyčení inženýrských sítí v trase nového vedení | kpl | 1,000 | 6 709,17 | 6 709,17 | |
| 248 | K | Pol319 | Geodetické zaměření nové trasy | kpl | 1,000 | 8 257,44 | 8 257,44 | |
| 249 | K | Pol320 | Zajištění beznapětového stavu | kpl | 1,000 | 10 321,81 | 10 321,81 | |
| 250 | K | Pol321 | Koordinace prací s ostatními profesemi | kpl | 1,000 | 25 804,51 | 25 804,51 | |
| 251 | K | Pol331 | Demontáž stávajícího světelného místa, vč. stožáru, svítidla a stožárového základu | ks | 4,000 | 2 778,95 | 11 115,80 | |
| 252 | K | Pol332 | Ekologická likvidace demontovaného materiálu | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |

D D15 POMOCNÉ STAVEBNÍ PRÁCE 233 085,46

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-----------|-------|------------|--|
| 253 | K | Pol665 | Zhotovení kapes pro instalační krabice 7x 7x 5 cm | ks | 1 008,000 | 41,29 | 41 620,32 | |
| 254 | K | Pol666 | Zhotovení drážek ve zdivu pro kabely | m | 2 500,000 | 67,09 | 167 725,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 255 | K | Pol667 | Proražení otvorů ve zdivu pro montáže kabelů | kpl | 1,000 | 3 096,54 | 3 096,54 | |
| 256 | K | Pol668 | Proražení otvorů v betonu pro montáže kabelů (jádrové vrtání) | kpl | 1,000 | 5 160,90 | 5 160,90 | |
| 257 | K | Pol669 | Pomocné zemní práce při montáži uzemnění | kpl | 1,000 | 2 580,45 | 2 580,45 | |
| 258 | K | Pol670 | Přesun suti v rámci stavby | kpl | 1,000 | 4 128,72 | 4 128,72 | |
| 259 | K | Pol671 | Odvoz a likvidace suti | kpl | 1,000 | 8 773,53 | 8 773,53 | |

D D16 OSTATNÍ NÁKLADY 3 938 326,73

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|---------|--------------|--------------|--|
| 260 | K | Pol672 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 386 238,53 | 386 238,53 | |
| 261 | K | Pol673 | Energie a jiná média | kpl | 1,000 | 103 218,05 | 103 218,05 | |
| 262 | K | Pol674 | Komunikační kabel CPS, vč. konektorování | m | 80,000 | 35,73 | 2 858,40 | |
| 263 | K | Pol675 | Monitorovací modul CPS, vč. osazení do rozváděče | ks | 7,000 | 7 738,18 | 54 167,26 | |
| 264 | K | Pol676 | Adresování systému GPS | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 265 | K | Pol677 | Oživení systému GPS | kpl | 1,000 | 4 763,91 | 4 763,91 | |
| 266 | K | Pol678 | Štítky a označením adresy nouzového svítidla | ks | 250,000 | 19,85 | 4 962,50 | |
| 267 | K | Pol679 | Funkční zkouška nouzového osvětlení | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 268 | K | Pol680 | Funkční zkouška PBZ | kpl | 1,000 | 4 763,91 | 4 763,91 | |
| 269 | K | Pol681 | Drobný montážní a podružný materiál | kpl | 1,000 | 79 398,50 | 79 398,50 | |
| 270 | K | Pol682 | Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci | kpl | 1,000 | 15 879,70 | 15 879,70 | |
| 271 | K | Pol683 | Odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 272 | K | Pol684 | Doprava materiálů a pracovníků na stavbu | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 273 | K | Pol685 | Profesní koordinace | kpl | 1,000 | 11 909,78 | 11 909,78 | |
| 274 | K | Pol686 | Pronájem montážní plošiny, práce ve výškách | kpl | 1,000 | 27 789,48 | 27 789,48 | |
| 275 | K | Pol687 | Spolupráce při zapojení TZB zařízení | kpl | 1,000 | 19 849,63 | 19 849,63 | |
| 276 | K | Pol688 | Spolupráce při zapojení PBZ zařízení | kpl | 1,000 | 19 849,63 | 19 849,63 | |
| 277 | K | Pol689 | Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby | kpl | 1,000 | 793,99 | 793,99 | |
| 278 | K | Pol690 | Součinnost zhotovitele při uvedení stavby do provozu | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |
| 279 | K | Pol691 | Součinnost zhotovitele při vypracování provozního předpisu | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |
| 280 | K | Pol692 | Zajištění dokladů pro uvedení stavby do užívání | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |
| 281 | K | Pol693 | Kompletace | kpl | 1,000 | 3 969,93 | 3 969,93 | |
| 282 | K | Pol694 | BOZP | kpl | 1,000 | 793,99 | 793,99 | |
| 283 | K | Pol695 | Ochrana provedených prací | kpl | 1,000 | 11 909,78 | 11 909,78 | |
| 284 | K | Pol696 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 2 778,95 | 2 778,95 | |
| 285 | K | Pol697 | Výchozí revize | kpl | 1,000 | 67 488,73 | 67 488,73 | |
| 286 | K | Pol698 | Měření intenzity umělého osvětlení vč. vypracování protokolu | kpl | 1,000 | 31 759,40 | 31 759,40 | |
| 287 | K | Pol699 | Měření intenzity nouzového osvětlení vč. vypracování protokolu | kpl | 1,000 | 23 819,55 | 23 819,55 | |
| 288 | K | Pol700 | Realizační a výrobní dokumentace | kpl | 1,000 | 67 091,73 | 67 091,73 | |
| 289 | K | Pol701 | Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 11 909,78 | 11 909,78 | |
| 290 | K | Pol702 | Zkušební provoz | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 291 | K | Pol703 | Provozní testy, zkoušky a revize | kpl | 1,000 | 11 909,78 | 11 909,78 | |
| 292 | K | Pol704 | Vypracování dokumentace nouzového osvětlení | kpl | 1,000 | 1 984,96 | 1 984,96 | |
| 293 | K | Pol705 | Vypracování dokumentace pro údržby | kpl | 1,000 | 1 984,96 | 1 984,96 | |
| 294 | K | Pol706 | Kabelové štítky | kpl | 1,000 | 7 939,85 | 7 939,85 | |
| 295 | K | Pol707 | Montáž | kpl | 1,000 | 2 904 933,03 | 2 904 933,03 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.1 - CCTV

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

510 143,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 510 143,42 | 21,00% | 107 130,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

617 273,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.1 - CCTV

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

510 143,42

PSV - Práce a dodávky PSV

496 738,92

742-CCTV-K - CCTV -Kamery

455 196,30

742-CCTV-I - CCTV - Instalace

11 402,03

742-CCTV-OST - CCTV - Ostatní

30 140,59

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 404,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.1 - CCTV

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

510 143,42

D PSV Práce a dodávky PSV

496 738,92

D 742-CCTV-K CCTV -Kamery

455 196,30

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | M | 742-CCTV-K-mat-01 | Vnitřní IP dome kamera - 1/2.9" 2,19M CMOS; rozlišení nejméně 4MPx; snímková rychlost 25 sn./s pro všechna rozlišení (kodek H.264 / H.265); komprese H.264, H.265, MJPEG; minimální osvětlení barva: 0,15 lux; ČB: 0 lux při zapnutém IR; objektiv 2,8 - 12 mm; den/noc; IR přísvit 20m; BLC, WDR; SSSNR; RJ45; napájení 12VDC nebo PoE | ks | 14,000 | 4 817,52 | 67 445,28 | |
| 2 | M | 742-CCTV-K-mat-02 | Venkovní IP dome kamera - 1/3" 4M CMOS; rozlišení nejméně 4MPx; snímková rychlost 20 sn./s pro 4M, 25 sn./s. pro menší rozlišení (kodek H.264 / H.265); komprese H.264, H.265, MJPEG; minimální osvětlení barva: 0,15 lux; ČB: 0 lux při zapnutém IR; objektiv 2,8 - 12 mm; den/noc; IR přísvit 30m; BLC, WDR; SSSNR; RJ45; krytí IP66, IK10; pracovní teplota -30 - 55 °C; napájení 12VDC nebo PoE | ks | 6,000 | 4 817,52 | 28 905,12 | |
| 3 | M | 742-CCTV-K-mat-03 | licence pro připojení instalovaných kamer do aktuálního areálového systému CCTV (Sense) | ks | 20,000 | 2 404,74 | 48 094,80 | |
| 4 | M | 742-CCTV-K-mat-04 | Adaptér pro montáž kamery na sloup | ks | 1,000 | 819,58 | 819,58 | |
| 5 | M | 742-CCTV-K-mat-04.1 | Serverová licence do aktuálního areálového systému CCTV (Sense) pro 40 kamer | ks | 1,000 | 8 163,24 | 8 163,24 | |
| 6 | M | 742-CCTV-K-mat-05 | Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana, CAT6 s napájením POE ST1+2+3 s konektory RJ45, IP20, celkový výbojový proud 10kA, doba odezvy žíla-žíla 1ns, doba odezvy žíla - PE 100ns, nejvyšší trvalé provozní napětí napájecí části 58VDC | ks | 1,000 | 2 387,89 | 2 387,89 | |
| 7 | M | 742-CCTV-K-mat-06 | Varistorový svodič přepětí k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí, max. výbojový proud 40kA, doba odezvy 25ns, napětová ochranná hladina 1,35kV, IP20 | ks | 1,000 | 2 455,29 | 2 455,29 | |
| 8 | M | 742-CCTV-K-mat-07 | Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 1m | ks | 14,000 | 79,81 | 1 117,34 | |
| 9 | M | 742-CCTV-K-mat-08 | Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 2m | ks | 6,000 | 95,90 | 575,40 | |
| 10 | M | 742-CCTV-K-mat-09 | Datové úložiště pro 16x 2.5/3.5" SATA II/III HDD nebo SSD, čtyřjádrový Intel Core i3-8100 3.6GHz, 8GB DDR4 (max. 64 GB RAM), 2x 10GbE SFP+, 4x GLAN, 4x PCIe slot, 1x HDMI 2.0, 2x USB 3.1 Type-C, 4x USB 3.1 Type-A, 2x zdroj, CZ menu, do racku (3U) - např. QNAP TVS-1672XU-RP-i3-8G | ks | 1,000 | 95 863,74 | 95 863,74 | |
| 11 | M | 742-CCTV-K-mat-10 | Ližiny - rail kit pro montáž datového úložiště do rackové skříně- např. QNAP RAIL-A03-57 | ks | 1,000 | 3 931,22 | 3 931,22 | |
| 12 | M | 742-CCTV-K-mat-11 | HDD pro NAS úložiště, 14TB - např. Seagate IronWolf Pro NAS 14TB | ks | 16,000 | 9 468,96 | 151 503,36 | |
| 13 | M | 742-CCTV-K-mat-12 | Dual-port 16Gbps FC host bus adapter- např. Qlogic QLE-266 | ks | 1,000 | 22 415,19 | 22 415,19 | |
| 14 | M | 742-CCTV-K-mat-13 | SFP+ transceiver 16Gbps, 16G FC, SM, 10km, LC, DMI ,multirate 4/8/16Gbps | ks | 2,000 | 2 939,61 | 5 879,22 | |
| 15 | M | 742-CCTV-K-mat-14 | SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM, 10km, LC, DMI | ks | 2,000 | 636,97 | 1 273,94 | |
| 16 | M | 742-CCTV-K-mat-15 | Prodloužená záruka datového úložiště na 5 let | ks | 1,000 | 14 365,69 | 14 365,69 | |

D 742-CCTV-I CCTV - Instalace

11 402,03

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 17 | K | 742-CCTV-I-mont-01 | Instalace vnitřní kamery včetně adaptéru do pohledu, nastavení záběru dle požadavku klienta | ks | 14,000 | 393,93 | 5 515,02 | |
| 18 | K | 742-CCTV-I-mont-02 | Instalace venkovní kamery, nastavení záběru dle požadavku klienta | ks | 6,000 | 393,93 | 2 363,58 | |
| 19 | K | 742-CCTV-I-mont-03 | Úprava vizualizace stávající SW nadstavby | ks | 1,000 | 3 523,43 | 3 523,43 | |

D 742-CCTV-OST CCTV - Ostatní

30 140,59

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 742-CCTV-OST-mont-01 | Oživení systému | ks | 1,000 | 2 412,78 | 2 412,78 | |
| 21 | K | 742-CCTV-OST-mont-02 | Komplexní a individuální zkoušky | ks | 1,000 | 1 325,11 | 1 325,11 | |
| 22 | K | 742-CCTV-OST-mont-03 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 1 325,11 | 1 325,11 | |
| 23 | K | 742-CCTV-OST-mont-04 | Revize systému | ks | 1,000 | 7 077,49 | 7 077,49 | |
| 24 | K | 742-CCTV-OST-mont-05 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 1 914,90 | 1 914,90 | |
| 25 | K | 742-CCTV-OST-mont-06 | Průrazy | ks | 1,000 | 7 276,64 | 7 276,64 | |
| 26 | K | 742-CCTV-OST-mont-07 | Díleňská dokumentace | ks | 1,000 | 1 914,90 | 1 914,90 | |
| 27 | K | 742-CCTV-OST-mont-08 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 2 297,89 | 2 297,89 | |
| 28 | K | 742-CCTV-OST-mont-09 | Doplnění do grafické nadstavby | ks | 1,000 | 3 446,83 | 3 446,83 | |
| 29 | K | 742-CCTV-OST-mont-11 | Likvidace elektroodpadu | ks | 1,000 | 1 148,94 | 1 148,94 | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 13 404,50

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|--------|--------|-----------|--|
| 30 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 50,000 | 268,09 | 13 404,50 | |
|----|---|---------|---|-----|--------|--------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.2 - EKV

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 093 790,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 093 790,95 | 21,00% | 649 696,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 743 487,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.2 - EKV

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 093 790,95

PSV - Práce a dodávky PSV

3 040 172,95

742-EKV-SP - EKV - Systémové prvky

2 322 514,03

742-EKV-Ka - EKV - Kabely a kabelové trasy

116 294,29

742-EKV-I - EKV - Instalace

320 692,92

742-EKV-OST - EKV - Ostatní

280 671,71

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

53 618,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.2 - EKV

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s.r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 093 790,95

D PSV Práce a dodávky PSV

3 040 172,95

D 742-EKV-SP EKV - Systémové prvky

2 322 514,03

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|----|--------|-----------|--------------|--|
| 1 | M | 742-EKV-SP-mat-01 | Řídící jednotka kontroly vstupu kompatibilní se stávajícím systémem EKV ČZU CEMS/PEF - PC MASTER | ks | 2,000 | 16 962,23 | 33 924,46 | |
| 2 | M | 742-EKV-SP-mat-02 | Firmware pro řídicí jednotku kontroly vstupu | ks | 2,000 | 12 780,84 | 25 561,68 | |
| 3 | M | 742-EKV-SP-mat-03 | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8V/3A s reléovými výstupy | ks | 2,000 | 3 311,18 | 6 622,36 | |
| 4 | M | 742-EKV-SP-mat-04 | Akumulátor 17 Ah, nominální napětí 12 Vss | ks | 2,000 | 1 074,57 | 2 149,14 | |
| 5 | M | 742-EKV-SP-mat-05 | Řídící jednotka kontroly vstupu pro 1 dveře, on-line komunikace s řídicí jednotkou, řídicí jednočipový mikroprocesor, napájení 9-15VDC, odběr 100mA, pracovní teplota -25°C do + 60°C, krytí IP65, RS485, protokol připojení čteček ABA, Wiegand 26, 27, 32, 56, 68 bitů, 2 vstupy, 1 reléový výstup, ochranný kontakt, plastový kryt, kabelové průchodky | ks | 81,000 | 3 353,00 | 271 593,00 | |
| 6 | M | 742-EKV-SP-mat-06 | Firmware pro řídicí jednotku | ks | 81,000 | 710,05 | 57 514,05 | |
| 7 | M | 742-EKV-SP-mat-07 | Řídící jednotka kontroly vstupu pro 1 dveře, on-line komunikace s řídicí jednotkou, řídicí jednočipový mikroprocesor, napájení 10,5-16VDC, odběr 120mA, pracovní teplota -40°C do + 65°C, krytí IP30, RS485, Ethernet, 2x připojení čteček ABA, Wiegand 26 a 32 bitů, 8 vstupů, 4x reléový výstup, ochranný kontakt, plastový kryt, kabelové průchodky- sledování stavů napájecích zdrojů | ks | 7,000 | 6 968,72 | 48 781,04 | |
| 8 | M | 742-EKV-SP-mat-08 | Firmware pro řídicí jednotku | ks | 7,000 | 2 758,92 | 19 312,44 | |
| 9 | M | 742-EKV-SP-mat-09 | Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů, základní úzké provedení, vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, pracovní frekvence 13,56 MHz, napájecí napětí 5-16VDC, odběr 45mA, max. čtecí dosah 7,1cm, 6-stavová LED dioda, bzučák, barva černá, IP55 | ks | 88,000 | 2 603,50 | 229 108,00 | |
| 10 | M | 742-EKV-SP-mat-10 | Plech krycí pod čtečku | ks | 88,000 | 220,21 | 19 378,48 | |
| 11 | M | 742-EKV-SP-mat-11 | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 2, 4, 6 nebo 8 A, max. velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, sabotážní kontakt | ks | 9,000 | 4 620,82 | 41 587,38 | |
| 12 | M | 742-EKV-SP-mat-12 | Akumulátor 38 Ah, nominální napětí 12 Vss | ks | 9,000 | 2 231,94 | 20 087,46 | |
| 13 | M | 742-EKV-SP-mat-13 | Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 0,5m | ks | 2,000 | 43,43 | 86,86 | |
| 14 | M | 742-EKV-SP-mat-14 | Elektrický samozamykací zámek pro plně dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | ks | 88,000 | 14 942,52 | 1 314 941,76 | |
| 15 | M | 742-EKV-SP-mat-15 | 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky | ks | 88,000 | 717,94 | 63 178,72 | |
| 16 | M | 742-EKV-SP-mat-16 | Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10 | ks | 88,000 | 1 909,24 | 168 013,12 | |
| 17 | M | 742-EKV-SP-mat-17 | Zenerova dioda k elektrickému zámku | ks | 88,000 | 7,66 | 674,08 | |

D 742-EKV-Ka EKV - Kabely a kabelové trasy

116 294,29

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | M | 742-EKV-Ka-mat-01 | SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací | m | 1 690,000 | 6,20 | 10 478,00 | |
| 19 | M | 742-EKV-Ka-mat-02 | CYSY 2x2,5 - kabel napájecí, flexibilní | m | 1 625,000 | 13,56 | 22 035,00 | |
| 20 | M | 742-EKV-Ka-mat-03 | W10X22 (5x2x0,5) - kabel sdělovací | m | 840,000 | 6,13 | 5 149,20 | |
| 21 | M | 742-EKV-Ka-mat-04 | W6XS (4x0,5+2x0,8) - kabel sdělovací | m | 840,000 | 6,66 | 5 594,40 | |
| 22 | M | 742-EKV-Ka-mat-05 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 | ks | 1 350,000 | 17,92 | 24 192,00 | |
| 23 | M | 742-EKV-Ka-mat-06 | LV15x10 - elektroinstalační lišta vkládací | m | 212,000 | 11,03 | 2 338,36 | |
| 24 | M | 742-EKV-Ka-mat-07 | LHD 40x20 - elektroinstalační lišta vkládací | m | 135,000 | 21,68 | 2 926,80 | |
| 25 | M | 742-EKV-Ka-mat-08 | elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 900,000 | 3,98 | 3 582,00 | |
| 26 | M | 742-EKV-Ka-mat-09 | elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 75,000 | 6,20 | 465,00 | |
| 27 | M | 742-EKV-Ka-mat-10 | Drážkování | m | 975,000 | 24,51 | 23 897,25 | |
| 28 | M | 742-EKV-Ka-mat-11 | Sekání kapes pro krabice | m | 211,000 | 32,17 | 6 787,87 | |
| 29 | M | 742-EKV-Ka-mat-12 | KU68 - krabice rozvodná s věnečkem a víčkem, pod omítku | ks | 36,000 | 4,37 | 157,32 | |
| 30 | M | 742-EKV-Ka-mat-13 | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 175,000 | 3,83 | 670,25 | |
| 31 | M | 742-EKV-Ka-mat-14 | KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 3,000 | 69,32 | 207,96 | |
| 32 | M | 742-EKV-Ka-mat-15 | Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml | ks | 15,000 | 291,07 | 4 366,05 | |
| 33 | M | 742-EKV-Ka-mat-16 | Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod. | ks | 1,000 | 3 446,83 | 3 446,83 | |

D 742-EKV-I EKV - Instalace 320 692,92

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|--|----|-------|------------|------------|--|
| 34 | K | 742-EKV-I-mont-01 | Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku) | ks | 1,000 | 70 780,89 | 70 780,89 | |
| 35 | K | 742-EKV-I-mont-02 | Instalace kabelových tras | ks | 1,000 | 16 026,99 | 16 026,99 | |
| 36 | K | 742-EKV-I-mont-03 | Instalace kabelových tras pod omítku (zasekat), stavební přípomoce | ks | 1,000 | 32 086,99 | 32 086,99 | |
| 37 | K | 742-EKV-I-mont-04 | Instalace systémových prvků | ks | 1,000 | 201 798,05 | 201 798,05 | |

D 742-EKV-OST EKV - Ostatní 280 671,71

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 38 | K | 742-EKV-OST-mont-01 | Oživení systému, měření | ks | 1,000 | 106 759,78 | 106 759,78 | |
| 39 | K | 742-EKV-OST-mont-02 | Zaimplementování systému EKV do areálového systému ČZU | ks | 1,000 | 19 731,18 | 19 731,18 | |
| 40 | K | 742-EKV-OST-mont-03 | Analýza, tvorba, a úprava SP | ks | 1,000 | 119 796,46 | 119 796,46 | |
| 41 | K | 742-EKV-OST-mont-04 | Komplexní a individuální zkoušky | ks | 1,000 | 2 680,87 | 2 680,87 | |
| 42 | K | 742-EKV-OST-mont-05 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 11 979,65 | 11 979,65 | |
| 43 | K | 742-EKV-OST-mont-06 | Revize systému EKV | ks | 1,000 | 2 680,87 | 2 680,87 | |
| 44 | K | 742-EKV-OST-mont-07 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 3 829,81 | 3 829,81 | |
| 45 | K | 742-EKV-OST-mont-08 | Průrazy | ks | 86,000 | 57,45 | 4 940,70 | |
| 46 | K | 742-EKV-OST-mont-09 | Dílenská dokumentace | ks | 1,000 | 2 680,87 | 2 680,87 | |
| 47 | K | 742-EKV-OST-mont-10 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 1 148,94 | 1 148,94 | |
| 48 | K | 742-EKV-OST-mont-11 | Doplnění do grafické nadstavby | ks | 1,000 | 2 910,66 | 2 910,66 | |
| 49 | K | 742-EKV-OST-mont-12 | Likvidace elektroodpadu | ks | 1,000 | 1 531,92 | 1 531,92 | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 53 618,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|---------|--------|-----------|--|
| 50 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 200,000 | 268,09 | 53 618,00 | |
|----|---|---------|---|-----|---------|--------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.3 - PZTS

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

558 203,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 558 203,59 | 21,00% | 117 222,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

675 426,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.3 - PZTS

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

558 203,59

| | |
|---|------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 525 509,59 |
| 742-PZTS-U - PZTS-Ústředna, systémové prvky | 188 304,19 |
| 742-PZTS-SI - PZTS- Signalizace z WC pro invalidy | 11 610,30 |
| 742-PZTS-Ka - PZTS- Kabely a kabelové trasy | 102 762,28 |
| 742-PZTS - PZTS- Instalace | 191 727,08 |
| 742-PZTS-OST - PZTS-Ostatní | 31 105,74 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 32 694,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.3 - PZTS

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

558 203,59

D PSV Práce a dodávky PSV

525 509,59

D 742-PZTS-U PZTS-Ústředna, systémové prvky

188 304,19

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | M | 742-PZTS-U-mat-01 | Ústředna pro velké instalace. 16 zón na základní desce, 520 zón, 8 PGM výstupů na základní desce, 32 podsystémů, paměť 1500 událostí, vestavěný komunikátor s formátem Contact ID, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2 | ks | 1,000 | 18 415,59 | 18 415,59 | |
| 2 | M | 742-PZTS-U-mat-02 | Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu | ks | 1,000 | 6 770,73 | 6 770,73 | |
| 3 | M | 742-PZTS-U-mat-04 | přepěťová ochrana III.stupně, 8kA, 230V, 8A | ks | 2,000 | 2 029,61 | 4 059,22 | |
| 4 | M | 742-PZTS-U-mat-05 | Akumulátor 18 Ah, nominální napětí 12 Vss | ks | 1,000 | 812,11 | 812,11 | |
| 5 | M | 742-PZTS-U-mat-06 | Akumulátor 40 Ah, nominální napětí 12 Vss | ks | 1,000 | 1 800,01 | 1 800,01 | |
| 6 | M | 742-PZTS-U-mat-04.1 | Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze. | ks | 11,000 | 2 826,31 | 31 089,41 | |
| 7 | M | 742-PZTS-U-mat-05.1 | Kryt klávesnice uzamykatelný | ks | 11,000 | 484,98 | 5 334,78 | |
| 8 | M | 742-PZTS-U-mat-06.1 | Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem | ks | 16,000 | 2 416,52 | 38 664,32 | |
| 9 | M | 742-PZTS-U-mat-07 | Spínací zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 1, 2, 3 nebo 4 A, max. velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, sabotážní kontakt | ks | 1,000 | 3 730,98 | 3 730,98 | |
| 10 | M | 742-PZTS-U-mat-08 | Vnitřní nezálohovaná plastová piezosíretna, napájení 6 - 15 Vss / 85mA, akustický výkon 104 dB / 1m, barva béžová, rozměry 55 x 84 x 32 mm (š x v x h) | ks | 6,000 | 112,19 | 673,14 | |
| 11 | M | 742-PZTS-U-mat-09 | Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž s ochranným meandrem, pájecí svorky, počet svorek 7+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry: 96 x 41 x 18 mm. | ks | 26,000 | 211,85 | 5 508,10 | |
| 12 | M | 742-PZTS-U-mat-10 | Svorkovnicová deska s 18 svorkami a kovovým hranatým víkem, montáž do krabice KU68 | ks | 23,000 | 194,20 | 4 466,60 | |
| 13 | M | 742-PZTS-U-mat-11 | Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2 | ks | 45,000 | 959,60 | 43 182,00 | |
| 14 | M | 742-PZTS-U-mat-12 | Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi, odběr 13mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2 | ks | 30,000 | 793,24 | 23 797,20 | |

D 742-PZTS-SI PZTS- Signalizace z WC pro invalidy

11 610,30

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 15 | M | 742-PZTS-SI-mat-01 | Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy (sada - zdroj, táhlo, indikátor) | ks | 2,000 | 5 805,15 | 11 610,30 | |
|----|---|--------------------|--|----|-------|----------|-----------|--|

D 742-PZTS-Ka PZTS- Kabely a kabelové trasy

102 762,28

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|--|----|-----------|-------|-----------|--|
| 16 | M | 742-PZTS-Ka-mat-01 | SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací | m | 1 222,000 | 3,92 | 4 790,24 | |
| 17 | M | 742-PZTS-Ka-mat-02 | SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací | m | 1 469,000 | 5,14 | 7 550,66 | |
| 18 | M | 742-PZTS-Ka-mat-03 | F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační, plášť LSZH | m | 675,000 | 5,60 | 3 780,00 | |
| 19 | M | 742-PZTS-Ka-mat-04 | CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní | m | 600,000 | 9,71 | 5 826,00 | |
| 20 | M | 742-PZTS-Ka-mat-05 | J-Y(st)Y 4x2x0,8 - kabel sdělovací | m | 120,000 | 16,16 | 1 939,20 | |
| 21 | M | 742-PZTS-Ka-mat-06 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 | ks | 910,000 | 12,52 | 11 393,20 | |
| 22 | M | 742-PZTS-Ka-mat-07 | LV15x10 - elektroinstalační lišta vkládací | m | 174,000 | 13,45 | 2 340,30 | |
| 23 | M | 742-PZTS-Ka-mat-08 | LHD 40x20 - elektroinstalační lišta vkládací | m | 150,000 | 26,44 | 3 966,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 742-PZTS-Ka-mat-09 | LHD 40x40 - elektroinstalační lišta vkládací | m | 42,000 | 42,31 | 1 777,02 | |
| 25 | M | 742-PZTS-Ka-mat-10 | elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 330,000 | 4,86 | 1 603,80 | |
| 26 | M | 742-PZTS-Ka-mat-11 | elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 840,000 | 7,57 | 6 358,80 | |
| 27 | M | 742-PZTS-Ka-mat-12 | Drážkování | m | 1 170,000 | 29,89 | 34 971,30 | |
| 28 | M | 742-PZTS-Ka-mat-13 | Sekání kapes pro krabice | m | 98,000 | 39,23 | 3 844,54 | |
| 29 | M | 742-PZTS-Ka-mat-14 | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 65,000 | 4,67 | 303,55 | |
| 30 | M | 742-PZTS-Ka-mat-15 | KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 33,000 | 84,54 | 2 789,82 | |
| 31 | M | 742-PZTS-Ka-mat-16 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml | ks | 15,000 | 354,96 | 5 324,40 | |
| 32 | M | 742-PZTS-Ka-mat-17 | Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod. | ks | 1,000 | 4 203,45 | 4 203,45 | |

D 742-PZTS PZTS- Instalace 191 727,08

| | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 33 | K | 742-PZTS-mont-01 | Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku) | ks | 1,000 | 110 288,98 | 110 288,98 | |
| 34 | K | 742-PZTS-mont-02 | Instalace kabelových tras | ks | 1,000 | 20 615,40 | 20 615,40 | |
| 35 | K | 742-PZTS-mont-03 | Instalace čidel | ks | 1,000 | 17 962,46 | 17 962,46 | |
| 36 | K | 742-PZTS-mont-04 | Instalace systémových prvků | ks | 1,000 | 37 722,69 | 37 722,69 | |
| 37 | K | 742-PZTS-mont-05 | Programování | ks | 1,000 | 5 137,55 | 5 137,55 | |

D 742-PZTS-OST PZTS-Ostatní 31 105,74

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 38 | K | 742-PZTS-OST-mont-01 | Likvidace elektroodpadu | ks | 1,000 | 1 401,15 | 1 401,15 | |
| 39 | K | 742-PZTS-OST-mont-02 | Průrazy | ks | 84,000 | 70,06 | 5 885,04 | |
| 40 | K | 742-PZTS-OST-mont-03 | Oživení systému | ks | 1,000 | 5 137,55 | 5 137,55 | |
| 41 | K | 742-PZTS-OST-mont-04 | Komplexní a individuální zkoušky | ks | 1,000 | 3 269,35 | 3 269,35 | |
| 42 | K | 742-PZTS-OST-mont-05 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 1 868,20 | 1 868,20 | |
| 43 | K | 742-PZTS-OST-mont-06 | Revize systému EZS | ks | 1,000 | 3 269,35 | 3 269,35 | |
| 44 | K | 742-PZTS-OST-mont-07 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 1 868,20 | 1 868,20 | |
| 45 | K | 742-PZTS-OST-mont-08 | Díleňská dokumentace | ks | 1,000 | 2 335,25 | 2 335,25 | |
| 46 | K | 742-PZTS-OST-mont-10 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 2 335,25 | 2 335,25 | |
| 47 | K | 742-PZTS-OST-mont-11 | Doplnění do grafické nadstavby | ks | 1,000 | 3 736,40 | 3 736,40 | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 32 694,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|---------|--------|-----------|--|
| 48 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 100,000 | 326,94 | 32 694,00 | |
|----|---|---------|---|-----|---------|--------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.4 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

5 595 444,89

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 595 444,89 | 21,00% | 1 175 043,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 770 488,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.4 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 595 444,89

PSV - Práce a dodávky PSV

5 455 439,89

742-STKP-R - STK-pasiv - Rozvaděče, zásuvky

640 068,19

742-STKP-Ka - STK-pasiv - Kabely a kabelové trasy

2 209 690,36

742-STKP-VR - STK-pasiv - Venkovní rozvody

634 839,35

742-STKP-I - STK-pasiv - Instalace

1 764 287,75

742-STKP-OST - STK-pasiv - Ostatní

206 554,24

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

140 005,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.4 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 595 444,89

D PSV Práce a dodávky PSV

5 455 439,89

D 742-STKP-R STK-pasiv - Rozvaděče, zásuvky

640 068,19

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|----|-----------|----------|------------|--|
| 1 | M | 742-STKP-R-mat-01 | 19" rozvaděč stojanový 42U/800x1000, Přední dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč 333, vícebodový zámek, zadní panel dělený s kabelovým vstupem, 2 bočnice | ks | 5,000 | 9 932,34 | 49 661,70 | |
| 2 | M | 742-STKP-R-mat-02 | ventilační jednotka - 6 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm | ks | 5,000 | 2 850,66 | 14 253,30 | |
| 3 | M | 742-STKP-R-mat-03 | Připojovací sada pro instalaci ventilační jednotky do rozvaděče hl. 800mm | ks | 5,000 | 276,01 | 1 380,05 | |
| 4 | M | 742-STKP-R-mat-04 | Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 44 párů žeber, (VxŠxH) 45x100x126 | ks | 5,000 | 2 535,61 | 12 678,05 | |
| 5 | M | 742-STKP-R-mat-05 | 19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm | ks | 56,000 | 138,00 | 7 728,00 | |
| 6 | M | 742-STKP-R-mat-06 | Stojanový napájecí panel základní, 0U, 16A/230V, IEC-320 C20, zátěž 3680V, (20) C13 & (4) C19; IEC C20 | ks | 10,000 | 1 840,86 | 18 408,60 | |
| 7 | M | 742-STKP-R-mat-07 | 19" rozvodný panel 1U, 7x 220V napájecí kabel s koncovkou IEC 16A (230V/M 16A C19, IEC60320) Koncovka C19 - k ATS stojanu | ks | 2,000 | 436,09 | 872,18 | |
| 8 | M | 742-STKP-R-mat-08 | 19" patch panel pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, s popisky, černý | ks | 58,000 | 353,29 | 20 490,82 | |
| 9 | M | 742-STKP-R-mat-09 | Modul RJ45, STP, Cat.6A 10Gb, PoE+ - kompletní elektromagnetická kompatibilita, samozárezové a beznástrojové provedení pro rychlou instalaci, pozlacené kontakty 50μ, instalace 48 modulů do patchpanelu výšky 1U | ks | 1 099,000 | 60,00 | 65 940,00 | |
| 10 | M | 742-STKP-R-mat-10 | Patch panel telefonní 50 portů RJ45 | ks | 2,000 | 1 086,44 | 2 172,88 | |
| 11 | M | 742-STKP-R-mat-11 | Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsvnná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 24x pigtail 9/125 E2000, optické kazety, ochrany svárů | ks | 10,000 | 3 115,31 | 31 153,10 | |
| 12 | M | 742-STKP-R-mat-12 | Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsvnná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 16x pigtail 9/125 E2000, optické kazety, ochrany svárů (ukončení kabelů od venkovních Wifi AP) | ks | 1,000 | 2 512,09 | 2 512,09 | |
| 13 | M | 742-STKP-R-mat-13.1 | Optický rozvaděč k uložení 4 optických vláken do venkovního prostředí (IP54) - součástí bude nosník konektorů E2000APC, PG průchodky, uzamykatelné víko, montážní deska s krytem, 4x pigtail a držák na sloup | ks | 4,000 | 1 237,64 | 4 950,56 | |
| 14 | M | 742-STKP-R-mat-13 | 19" rozvaděč závěsný 6U/600x500, 1 pár 19" posuvných vertikálních lišt, přední dveře se zámkem a bezpečnostním sklem (EN 12150-1), 1 pár bočnic se zámkem, zemnicí sada + montážní sady | ks | 1,000 | 3 320,11 | 3 320,11 | |
| 15 | M | 742-STKP-R-mat-14 | Napájecí panel, 6x230V UTE, přepětová ochrana, 19", 2U, vypínač, 3m, černý | ks | 1,000 | 436,09 | 436,09 | |
| 16 | M | 742-STKP-R-mat-15 | Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP s krytkou rozměru 45x45mm - podlahová krabice, parapetní žlab | ks | 188,000 | 533,94 | 100 380,72 | |
| 17 | M | 742-STKP-R-mat-16.1 | Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro povrchovou montáž, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem | ks | 17,000 | 533,94 | 9 076,98 | |
| 18 | M | 742-STKP-R-mat-16 | Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro montáž pod omítku, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem | ks | 240,000 | 533,94 | 128 145,60 | |
| 19 | M | 742-STKP-R-mat-17 | Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro povrchovou montáž, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem | ks | 93,000 | 477,62 | 44 418,66 | |
| 20 | M | 742-STKP-R-mat-18 | Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP s krytím IP65 | ks | 4,000 | 572,02 | 2 288,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | M | 742-STKP-R-mat-19 | Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 0,25m | ks | 500,000 | 32,24 | 16 120,00 | |
| 22 | M | 742-STKP-R-mat-20 | Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 2m | ks | 100,000 | 107,44 | 10 744,00 | |
| 23 | M | 742-STKP-R-mat-21 | Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 10m | ks | 50,000 | 226,89 | 11 344,50 | |
| 24 | M | 742-STKP-R-mat-22 | Analogové komunikační tablo, 6 vyzváněcích tlačítek, komunikační modul | ks | 7,000 | 6 719,43 | 47 036,01 | |
| 25 | M | 742-STKP-R-mat-23 | Krabice pro komunikační tablo pod omítku, 1 modul | ks | 7,000 | 1 003,23 | 7 022,61 | |
| 26 | M | 742-STKP-R-mat-24 | HDMI zásuvka, vč. rámečku krytky a krabice | ks | 6,000 | 803,23 | 4 819,38 | |
| 27 | M | 742-STKP-R-mat-25 | Telefonní rozváděč k distribuci 600 párů ve vnitřním i venkovním prostředí. Umožňuje instalaci 3 nosníků zářezových modulů (20 + 1 pozice). Pryžové průchodky, přídržovače kabelů, ranžirovací oka, uzamykatelné dveře | ks | 1,000 | 13 447,66 | 13 447,66 | |
| 28 | M | 742-STKP-R-mat-26 | Nosník zářezových modulů KRONE 20+1 pozice do telefonního rozváděče | ks | 3,000 | 484,02 | 1 452,06 | |
| 29 | M | 742-STKP-R-mat-27 | Zářezová svorkovnice typu KRONE pro 10 párů rozpojovací, určená k upevnění na montážní rámy | ks | 60,000 | 130,24 | 7 814,40 | |

D 742-STKP-Ka STK-pasiv - Kabely a kabelové trasy 2 209 690,36

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|---|----|------------|--------|------------|--|
| 30 | M | 742-STKP-Ka-mat-28 | Instalační datový kabel S/FTP Cat.6A, B2cas1d1 | m | 83 000,000 | 10,72 | 889 760,00 | |
| 31 | M | 742-STKP-Ka-mat-29 | SYKFY 50x2x0,5 - kabel sdělovací | m | 800,000 | 54,08 | 43 264,00 | |
| 32 | M | 742-STKP-Ka-mat-30 | Univerzální optický kabel 24x9/125, vnitřní i vnější použití, ochrana proti hlodavcům | m | 6 600,000 | 20,80 | 137 280,00 | |
| 33 | M | 742-STKP-Ka-mat-31 | Univerzální optický kabel 4x9/125, vnitřní i vnější použití, ochrana proti hlodavcům | m | 825,000 | 7,20 | 5 940,00 | |
| 34 | M | 742-STKP-Ka-mat-32 | TCEPKPFLE 50x4x0,6 | m | 1 400,000 | 185,61 | 259 854,00 | |
| 35 | M | 742-STKP-Ka-mat-33 | TCEPKPFLE 25x4x0,6 | m | 600,000 | 104,80 | 62 880,00 | |
| 36 | M | 742-STKP-Ka-mat-34 | F/UTP 4x2x0,5 CAT.6 PE - kabel pro venkovní použití | m | 195,000 | 11,60 | 2 262,00 | |
| 37 | M | 742-STKP-Ka-mat-35 | CYKY 3Jx2,5 - kabel napájecí | m | 825,000 | 14,80 | 12 210,00 | |
| 38 | M | 742-STKP-Ka-mat-36 | Vodič CYA 16 zž | m | 100,000 | 36,24 | 3 624,00 | |
| 39 | M | 742-STKP-Ka-mat-37 | Vodič CYA 6 zž | m | 140,000 | 11,44 | 1 601,60 | |
| 40 | M | 742-STKP-Ka-mat-38 | HDMI kabel | m | 117,000 | 46,40 | 5 428,80 | |
| 41 | M | 742-STKP-Ka-mat-39 | Ranžirovací drát | m | 200,000 | 3,04 | 608,00 | |
| 42 | M | 742-STKP-Ka-mat-40 | Kabelový žlab, drátěný, pozinkovaný 100x500mm, vč. závitových tyčí, výložníků a instalačního materiálu | m | 27,000 | 353,21 | 9 536,67 | |
| 43 | M | 742-STKP-Ka-mat-41 | Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 100x300mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu | m | 18,000 | 240,01 | 4 320,18 | |
| 44 | M | 742-STKP-Ka-mat-42 | Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 100x300mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu - DO SKLENÍKU | m | 144,000 | 360,01 | 51 841,44 | |
| 45 | M | 742-STKP-Ka-mat-43 | Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x400mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu | m | 30,000 | 290,49 | 8 714,70 | |
| 46 | M | 742-STKP-Ka-mat-44 | Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x300mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu | m | 72,000 | 194,49 | 14 003,28 | |
| 47 | M | 742-STKP-Ka-mat-45 | Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x200mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu | m | 225,000 | 160,73 | 36 164,25 | |
| 48 | M | 742-STKP-Ka-mat-46 | Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x100mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu | m | 594,000 | 125,28 | 74 416,32 | |
| 49 | M | 742-STKP-Ka-mat-47 | Kabelový žlab typu G, drátěný, pozinkovaný 50x100mm, vč. instalačního materiálu | m | 180,000 | 81,68 | 14 702,40 | |
| 50 | M | 742-STKP-Ka-mat-48 | Kabelová lávka, bočnice 45mm, šíře 600mm, tloušťka 1,5mm, délka 3m, pozinkováno, vč. instalačního materiálu - stoupačka | m | 108,000 | 384,25 | 41 499,00 | |
| 51 | M | 742-STKP-Ka-mat-49 | LHD 40x20 - elektroinstalační lišta vkladací | m | 290,000 | 70,88 | 20 555,20 | |
| 52 | M | 742-STKP-Ka-mat-50 | LHD 40x40 - elektroinstalační lišta vkladací | m | 30,000 | 84,48 | 2 534,40 | |
| 53 | M | 742-STKP-Ka-mat-51 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 | ks | 3 600,000 | 31,04 | 111 744,00 | |
| 54 | M | 742-STKP-Ka-mat-52 | elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 5 600,000 | 27,60 | 154 560,00 | |
| 55 | M | 742-STKP-Ka-mat-53 | elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 1 000,000 | 44,40 | 44 400,00 | |
| 56 | M | 742-STKP-Ka-mat-54 | Drážkování | m | 6 600,000 | 25,60 | 168 960,00 | |
| 57 | M | 742-STKP-Ka-mat-55 | Sekání kapes pro krabice | ks | 60,000 | 33,60 | 2 016,00 | |
| 58 | M | 742-STKP-Ka-mat-56 | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 30,000 | 58,00 | 1 740,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | M | 742-STKP-Ka-mat-57 | KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 30,000 | 138,32 | 4 149,60 | |
| 60 | M | 742-STKP-Ka-mat-58 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml | ks | 30,000 | 424,01 | 12 720,30 | |
| 61 | M | 742-STKP-Ka-mat-59 | Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod. | ks | 1,000 | 6 400,22 | 6 400,22 | |

D 742-STKP-VR STK-pasiv - Venkovní rozvody 634 839,35

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|--|----|---------|-----------|------------|--|
| 62 | M | 742-STKP-VR-mat-01 | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr 75mm, zatahovací drát | m | 200,000 | 55,52 | 11 104,00 | |
| 63 | M | 742-STKP-VR-mat-02 | Spojka pro ohebnou dvouplášťovou korugovanou chráničku, průměr 40mm | ks | 10,000 | 78,24 | 782,40 | |
| 64 | M | 742-STKP-VR-mat-03 | Těsnící kroužek pro ohebnou dvouplášťovou korugovanou chráničku, průměr 40mm | ks | 20,000 | 59,44 | 1 188,80 | |
| 65 | M | 742-STKP-VR-mat-04 | Vytyčení trasy | m | 187,000 | 9,88 | 1 847,56 | |
| 66 | M | 742-STKP-VR-mat-05 | Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 35cm, hloubka 80cm | m | 30,000 | 202,81 | 6 084,30 | |
| 67 | M | 742-STKP-VR-mat-06 | Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 50cm, hloubka 120cm | m | 90,000 | 405,61 | 36 504,90 | |
| 68 | M | 742-STKP-VR-mat-07 | Ruční hloubení rýhy pro multikanál, šířka 80cm, hloubka 150cm | m | 67,000 | 513,78 | 34 423,26 | |
| 69 | M | 742-STKP-VR-mat-08 | Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 35cm, hloubka 70cm | m3 | 7,350 | 72,80 | 535,08 | |
| 70 | M | 742-STKP-VR-mat-09 | Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 50cm, hloubka 110cm | m3 | 49,500 | 104,00 | 5 148,00 | |
| 71 | M | 742-STKP-VR-mat-10 | Kabelové lože z písku vč. podsypu, zhutnění a urovnání, tloušťky 5cm nad kabel, zakryté plastovými deskami, šířka lože 25-50cm | m | 120,000 | 67,60 | 8 112,00 | |
| 72 | M | 742-STKP-VR-mat-11 | Kabelové lože z písku vč. podsypu, zhutnění a urovnání, tloušťky 10cm pod multikanál, šíře 40cm | m | 67,000 | 67,60 | 4 529,20 | |
| 73 | M | 742-STKP-VR-mat-12 | Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 80cm, hloubka 110cm | m | 67,000 | 145,60 | 9 755,20 | |
| 74 | M | 742-STKP-VR-mat-13 | Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem | ks | 120,000 | 102,40 | 12 288,00 | |
| 75 | M | 742-STKP-VR-mat-14 | Multikanál - základní 9-ti otvorový díl, 385x385x1118mm | ks | 67,000 | 1 406,29 | 94 221,43 | |
| 76 | M | 742-STKP-VR-mat-15 | Multikanál - těsnění pro 9-ti otvorový díl | ks | 67,000 | 100,08 | 6 705,36 | |
| 77 | M | 742-STKP-VR-mat-16 | Multikanál - víčko pro zaslepení multikanálu | ks | 2,000 | 2 916,66 | 5 833,32 | |
| 78 | M | 742-STKP-VR-mat-17 | Multikanál - pružné ocelové sponky | ks | 268,000 | 16,32 | 4 373,76 | |
| 79 | M | 742-STKP-VR-mat-18 | Multikanál - adaptér na trubky | ks | 2,000 | 2 146,63 | 4 293,26 | |
| 80 | M | 742-STKP-VR-mat-19 | Protahovací šachta k multikanálu 1220x1220mm, hloubka 2400mm vč. víka z kompozitního materiálu | ks | 4,000 | 96 777,38 | 387 109,52 | |

D 742-STKP-I STK-pasiv - Instalace 1 764 287,75

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|---|-----|--------|--------------|--------------|--|
| 81 | K | 742-STKP-I-mont-01 | Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku) | ks | 1,000 | 1 245 421,31 | 1 245 421,31 | |
| 82 | K | 742-STKP-I-mont-02 | Instalace kabelových tras | ks | 1,000 | 253 085,76 | 253 085,76 | |
| 83 | K | 742-STKP-I-mont-03 | Instalace patchpanelů a optických prvků | ks | 1,000 | 129 489,14 | 129 489,14 | |
| 84 | K | 742-STKP-I-mont-04 | Instalace koncových prvků - zásuvek | ks | 1,000 | 102 385,09 | 102 385,09 | |
| 85 | K | 742-STKP-I-mont-05 | Kompletace rozvaděčů | ks | 1,000 | 28 866,27 | 28 866,27 | |
| 86 | K | 742-STKP-I-mont-06 | Přepojení ranžirovacích vodičů ve stávajících rozvaděcích MIS | hod | 18,000 | 280,01 | 5 040,18 | |

D 742-STKP-OST STK-pasiv - Ostatní 206 554,24

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|---|----|-----------|-----------|------------|--|
| 87 | K | 742-STKP-OST-mont-01 | Likvidace elektroodpadu | ks | 1,000 | 1 600,05 | 1 600,05 | |
| 88 | K | 742-STKP-OST-mont-02 | Zakládání do podlah, stropů (podl. kr) | ks | 1,000 | 40 001,37 | 40 001,37 | |
| 89 | K | 742-STKP-OST-mont-03 | Průrazy | ks | 200,000 | 60,00 | 12 000,00 | |
| 90 | K | 742-STKP-OST-mont-04 | Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů | ks | 1 082,000 | 108,00 | 116 856,00 | |
| 91 | K | 742-STKP-OST-mont-05 | Měření optické kabeláže, vypracování měřících protokolů | ks | 112,000 | 108,00 | 12 096,00 | |
| 92 | K | 742-STKP-OST-mont-06 | Certifikace instalace systému a systémová záruka výrobce | ks | 1,000 | 12 000,41 | 12 000,41 | |
| 93 | K | 742-STKP-OST-mont-07 | Komplexní a individuální zkoušky | ks | 1,000 | 2 800,10 | 2 800,10 | |
| 94 | K | 742-STKP-OST-mont-08 | Oživení systému | ks | 1,000 | 2 400,08 | 2 400,08 | |
| 95 | K | 742-STKP-OST-mont-09 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 2 000,07 | 2 000,07 | |
| 96 | K | 742-STKP-OST-mont-10 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 1 200,04 | 1 200,04 | |
| 97 | K | 742-STKP-OST-mont-12 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 1 600,05 | 1 600,05 | |
| 98 | K | 742-STKP-OST-mont-13 | Dílenská dokumentace | ks | 1,000 | 2 000,07 | 2 000,07 | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

140 005,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 500,000 | 280,01 | 140 005,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.5 - Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 018 543,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 018 543,40 | 21,00% | 423 894,11 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 442 437,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.5 - Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 018 543,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 008 180,40

742-STKP-AS - STK-aktiv - Access switche

523 652,04

742-STKP-PoE - STK-aktiv - PoE switche

282 427,96

742-STKP-SK - STK-aktiv - Stackovací kabely a SFP

433 350,18

742-STKP-W - STK-aktiv - WIFI

700 589,42

D1 - STK-aktiv - UPS

28 294,68

742-STKA-OST - STK-aktiv - Ostatní

39 866,12

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 363,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.5 - Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 018 543,40

D PSV Práce a dodávky PSV

2 008 180,40

D 742-STKP-AS STK-aktiv - Access switche

523 652,04

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|----|-------|-----------|------------|--|
| 1 | M | 742-STKP-AS-mat-01 | L2/L3 Switch 48x10/100/1000, 4x SFP+; stohovatelný; plně duplexní režim, podpora kontroly toku, agregace spojení, QoS, DHCP klient, DHCP server, trasa IP, protokol STP, podpora VLAN, kapacita přepínání 176Gbit/s, propustnost 130Mpps, ACL, 1U, vnitřní paměť 1024MB SDRAM, paměť flash 128MB, vyrovnávací paměť pro pakety 3MB, příkon 45W | ks | 9,000 | 58 183,56 | 523 652,04 | |
|---|---|--------------------|--|----|-------|-----------|------------|--|

D 742-STKP-PoE STK-aktiv - PoE switche

282 427,96

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|----|-------|-----------|------------|--|
| 2 | M | 742-STKP-PoE-mat-01 | Switch 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+, stohovatelný; dostupný výkon pro PoE+ 370W; celkový paketový výkon 130 Mpps; celková propustnost 176 Gbps; kapacita VLAN:4000; podporovaný počet switchů ve stohu 9; kapacita stohovacího propojení 20Gbit/s; 16000 záznamů v tabulce MAC adres; OAM na ethernetu: 802.3ah, 802.1ag; podpora ověřování 802.1X: 2000 ověřených uživatelů; podpora ověřování MAC adres včetně nastavitelné reatentizace: 1000 ověřených MAC adres | ks | 4,000 | 70 606,99 | 282 427,96 | |
|---|---|---------------------|---|----|-------|-----------|------------|--|

D 742-STKP-SK STK-aktiv - Stackovací kabely a SFP

433 350,18

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 3 | M | 742-STKP-SK-mat-01 | 10GE DAC stackovací kabel, délka minimálně 0,65m | ks | 10,000 | 2 165,32 | 21 653,20 | |
| 4 | M | 742-STKP-SK-mat-02 | 10GE DAC stackovací kabel, délka minimálně 3m | ks | 3,000 | 2 295,18 | 6 885,54 | |
| 5 | M | 742-STKP-SK-mat-03 | 10Gbit LR SFP+ originální optický převodník výrobce zařízení, nepřipouští se OEM | ks | 8,000 | 48 689,62 | 389 516,96 | |
| 6 | M | 742-STKP-SK-mat-04 | 10Gbit SFP+ optický převodník kompatibilní s výrobcem dodávaných zařízení, připouští se OEM | ks | 8,000 | 312,66 | 2 501,28 | |
| 7 | M | 742-STKP-SK-mat-05 | Patchcord optický SM OS1 9/125, E2000APC-LC/PC, 1m, LSOH, G.657.A | ks | 20,000 | 287,20 | 5 744,00 | |
| 8 | M | 742-STKP-SK-mat-06 | Patchcord optický SM OS1 9/125, E2000APC-LC/PC, 2m, LSOH, G.657.A | ks | 20,000 | 352,46 | 7 049,20 | |

D 742-STKP-W STK-aktiv - WIFI

700 589,42

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|----|--------|-----------|------------|--|
| 9 | M | 742-STKP-W-mat-01 | WiFi AP - 802.11a/b/g/n, 802.11ac wave2, 802.11ax; vestavěná interní anténa MIMO, omni down-tilt; napájení pomocí externího zdroje, Power Injectoru nebo PoE Switche; HW podpora spektrální analýzy v pásmech 2,4GHz a 5GHz | ks | 32,000 | 13 219,42 | 423 021,44 | |
| 10 | M | 742-STKP-W-mat-02 | Venkovní Wifi AP - vodě odolné a teplotně zpevněné AP, 802.11a/b/g/n, 802.11ac wave2, 802.11ax; managed; 2x GE port; Podpora PoE dle standardu IEEE 802.3at bez nutnosti redukce výkonu rádia, podpora PoE na obou ethernet portech | ks | 2,000 | 25 240,70 | 50 481,40 | |
| 11 | M | 742-STKP-W-mat-03 | Venkovní Wifi AP - vodě odolné a teplotně zpevněné AP, 802.11a/b/g/n, 802.11ac wave2; managed; 1x GE port; 1x1000BASE-X SFP; Podpora PoE dle standardu IEEE 802.3at bez nutnosti redukce výkonu rádia; napájení z AC napájecího zdroje | ks | 4,000 | 22 754,07 | 91 016,28 | |
| 12 | M | 742-STKP-W-mat-07 | Pigtail 9/125, 1m | ks | 16,000 | 36,12 | 577,92 | |
| 13 | M | 742-STKP-W-mat-08.1 | Držák vnitřní Wifi AP na zeď | ks | 13,000 | 399,42 | 5 192,46 | |
| 14 | M | 742-STKP-W-mat-09.1 | Držák vnitřní Wifi AP na podhled o velikosti 15/6 | ks | 19,000 | 399,42 | 7 588,98 | |
| 15 | M | 742-STKP-W-mat-10.1 | Venkovní optický patch kabel k Wifi AP na sloupu | ks | 4,000 | 1 623,37 | 6 493,48 | |
| 16 | M | 742-STKP-W-mat-08 | Montážní konzola pro uchycení venkovní AP na zeď, vertikální | ks | 2,000 | 1 816,06 | 3 632,12 | |
| 17 | M | 742-STKP-W-mat-09 | Adaptér pro montáž držáku venkovní Wifi AP na roh budovy | ks | 2,000 | 1 816,06 | 3 632,12 | |
| 18 | M | 742-STKP-W-mat-10 | Montážní konzola pro uchycení venkovní AP na sloup | ks | 4,000 | 1 533,30 | 6 133,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | M | 742-STKP-W-mat-11 | Capacity license to enable support for one Access Point on a Mobility Controller | ks | 38,000 | 901,93 | 34 273,34 | |
| 20 | M | 742-STKP-W-mat-12 | Feature license to enable support for Policy Firewall per Access Point. | ks | 38,000 | 901,93 | 34 273,34 | |
| 21 | M | 742-STKP-W-mat-13 | RFPProtect Module License (1 AP License) - includes Wireless Intrusion Protection and Spectrum | ks | 38,000 | 901,93 | 34 273,34 | |
| D D1 STK-aktiv - UPS | | | | | | | 28 294,68 | |
| 22 | M | 742-STKP-W-mat-01.1 | ATS stojan - poskytuje redundantní napájení střídavým proudem, po selhání primárního napájení přepne na alternativu, nadproudová ochrana 10 kAIC, monitorování souhrnného odběru (bez potřeby dalšího Rack PDU), vzdálená správa přes Telnet, SSH, SNMP, web, montáž do stojanu (rack 1U) s dodaným příslušenstvím | ks | 2,000 | 14 147,34 | 28 294,68 | |
| D 742-STKA-OST STK-aktiv - Ostatní | | | | | | | 39 866,12 | |
| 23 | K | 742-STKA-OST-mont-01 | Instalace a propojení aktivních prvků | ks | 1,000 | 8 290,34 | 8 290,34 | |
| 24 | K | 742-STKA-OST-mont-02 | Nastavení a konfigurace switchů | ks | 1,000 | 7 106,00 | 7 106,00 | |
| 25 | K | 742-STKA-OST-mont-03 | Nastavení a konfigurace ATS | ks | 1,000 | 2 263,56 | 2 263,56 | |
| 26 | K | 742-STKA-OST-mont-04 | Instalace a propojení aktivních prvků WiFi | ks | 1,000 | 7 106,00 | 7 106,00 | |
| 27 | K | 742-STKA-OST-mont-05 | Nastavení a konfigurace AP WiFi | ks | 1,000 | 4 737,34 | 4 737,34 | |
| 28 | K | 742-STKA-OST-mont-06 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 1 776,50 | 1 776,50 | |
| 29 | K | 742-STKA-OST-mont-07 | Dílečná dokumentace | ks | 1,000 | 1 776,50 | 1 776,50 | |
| 30 | K | 742-STKA-OST-mont-08 | Oživení systému | ks | 1,000 | 2 368,67 | 2 368,67 | |
| 31 | K | 742-STKA-OST-mont-09 | Komplexní a individuální zkoušky | ks | 1,000 | 2 072,58 | 2 072,58 | |
| 32 | K | 742-STKA-OST-mont-10 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 888,21 | 888,21 | |
| 33 | K | 742-STKA-OST-mont-11 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 1 480,42 | 1 480,42 | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 10 363,00 | |
| 34 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 50,000 | 207,26 | 10 363,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.6 - EPS

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 541 491,99

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 541 491,99 | 21,00% | 323 713,32 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 865 205,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.6 - EPS

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 541 491,99

PSV - Práce a dodávky PSV

1 460 224,99

742-EPS-U - EPS - Ústředna, systémové prvky

191 284,20

742-EPS-Pr - EPS - Prvky (čidla)

331 993,79

742-EPS-ka - EPS- Kabely a kabelové trasy

380 049,51

742-EPS-I - EPS- Instalace

523 113,04

742-EPS-OST - EPS- Ostatní

33 784,45

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

81 267,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.6 - EPS

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 541 491,99

D PSV Práce a dodávky PSV

1 460 224,99

D 742-EPS-U EPS - Ústředna, systémové prvky

191 284,20

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | M | 742-EPS-U-01 | Ústředna EPS - skříň se standardní zadní stěnou a čelním rámem pro čelní ovládací panel, základní deska, modul síťového napáječe, systémový software | ks | 1,000 | 17 619,58 | 17 619,58 | |
| 2 | M | 742-EPS-U-02 | Čelní ovládací panel pro ústřednu, LCD podsvícený displej 2x20 znaků, CZ | ks | 1,000 | 5 800,57 | 5 800,57 | |
| 3 | M | 742-EPS-U-03 | Mikromodul. karta se třemi pozicemi pro mikromoduly | ks | 2,000 | 3 012,78 | 6 025,56 | |
| 4 | M | 742-EPS-U-04 | Mikromodul kruhové sběrnice, 1 kruhová linka o 127 adresách | ks | 4,000 | 2 772,00 | 11 088,00 | |
| 5 | M | 742-EPS-U-05 | Mikromodul kruhové sběrnice ústředny, 500kBd série 2 / Datenkabel | ks | 1,000 | 5 665,59 | 5 665,59 | |
| 6 | M | 742-EPS-U-06 | Bezúdržbový akumulátor 12 VDC / 24 Ah VdS:schváleno | ks | 2,000 | 1 068,86 | 2 137,72 | |
| 7 | M | 742-EPS-U-07 | Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A | ks | 1,000 | 1 481,86 | 1 481,86 | |
| 8 | M | 742-EPS-U-08 | REPS, rozvaděč OCEP 400x400x200mm, vč. výzbroje | ks | 2,000 | 6 510,69 | 13 021,38 | |
| 9 | M | 742-EPS-U-09 | Přepětová ochrana pro kruhovou linku, maximální výbojový proud (10/350) 10kA, výbojový proud (10/350) / linka 2.5kA, jmenovité napětí 48V, jmenovitý svodový proud 8/20µs 20kA | ks | 8,000 | 3 319,74 | 26 557,92 | |
| 10 | M | 742-EPS-U-10 | Zobrazovací panel pro zobrazení stavů hlásičů a hlásičových skupin, 2 řádkový LCD displej, povrchová montáž, připojení na sběrnici RS485, napájení 9-30VDC / 30mA (při 24VDC) | ks | 1,000 | 7 377,08 | 7 377,08 | |
| 11 | M | 742-EPS-U-11 | Optopřevodník pro připojení do sítě (sběrnice) ústředny essernet (single mode), F-ST konektor, instalace přímo do ústředny, vlákno 9/125, vč. C lišty pro montáž do ústředny | ks | 2,000 | 10 332,28 | 20 664,56 | |
| 12 | M | 742-EPS-U-12 | Datový kabel - IBM typ 1A (na propojení v rámci rozvaděče, ústředny) | m | 10,000 | 869,95 | 8 699,50 | |
| 13 | M | 742-EPS-U-13 | Optický patchcord ST/ST, duplex, 5m | ks | 4,000 | 214,55 | 858,20 | |
| 14 | M | 742-EPS-U-14 | Malý optický rozvaděč (ST SM 9/125) - nad (vedle) ústředny pro ukončení opt. kabelu 4 vl. SM | ks | 1,000 | 1 450,43 | 1 450,43 | |
| 15 | M | 742-EPS-U-15 | Spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale/7A krátkodobě, AKU 2x40Ah | ks | 1,000 | 7 200,15 | 7 200,15 | |
| 16 | M | 742-EPS-U-16 | Akumulátor 12VDC/40Ah | ks | 2,000 | 5 062,74 | 10 125,48 | |
| 17 | M | 742-EPS-U-17 | Grafická nadstavba - tvorba symbolů | ks | 227,000 | 116,10 | 26 354,70 | |
| 18 | M | 742-EPS-U-18 | Grafická nadstavba- licence | ks | 1,000 | 14 318,57 | 14 318,57 | |
| 19 | M | 742-EPS-U-19 | Příprava mapových podkladů | ks | 5,000 | 967,47 | 4 837,35 | |

D 742-EPS-Pr EPS - Prvky (čidla)

331 993,79

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 20 | M | 742-EPS-Pr-01 | Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním hlásičem, s časovou analýzou signálu, korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí hlásiče k detekci doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, pamětí poplachů a provozních dat. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče | ks | 206,000 | 1 019,25 | 209 965,50 | |
| 21 | M | 742-EPS-Pr-03 | Standardní patice automatických hlásičů v základním provedení se zajištěním proti vyjmutí hlásiče | ks | 207,000 | 88,54 | 18 327,78 | |
| 22 | M | 742-EPS-Pr-04 | Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks) | ks | 21,000 | 143,34 | 3 010,14 | |
| 23 | M | 742-EPS-Pr-05 | Hlásič tlačítkový - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená (RAL 3020), rozměry: 133x133x36mm; modul elektroniky s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v nouzovém programu, součástí hlásiče je oddělovač. Provozní napětí 8V DC až 42V DC, EN 54-11, typ B | ks | 17,000 | 1 108,95 | 18 852,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 742-EPS-Pr-06 | Kryt hlásiče pro monitorování vzduchotechnického potrubí - sada se montuje na vnější straně VZT potrubí | ks | 7,000 | 1 687,19 | 11 810,33 | |
| 25 | M | 742-EPS-Pr-07 | Venturiho trubice 0,6m pro kryt hlásiče do VZT potrubí | ks | 7,000 | 257,42 | 1 801,94 | |
| 26 | M | 742-EPS-Pr-08 | Stavebnicová montážní sada k montáži krytu hlásiče pro válcová a izolovaná VZT potrubí | ks | 7,000 | 615,08 | 4 305,56 | |
| 27 | M | 742-EPS-Pr-09 | OT hlásič pro vzduchotechnická potrubí, rychlost proudění vzduchu 1-20m/s, IP43, součástí hlásiče je oddělovač | ks | 7,000 | 2 524,40 | 17 670,80 | |
| 28 | M | 742-EPS-Pr-10 | Paralelní signalizace | ks | 44,000 | 166,71 | 7 335,24 | |
| 29 | M | 742-EPS-Pr-11 | Vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce, externí napájení 24VDC | ks | 3,000 | 2 113,42 | 6 340,26 | |
| 30 | M | 742-EPS-Pr-12 | Výstupní modul na kruhovou linku - 12 relé (8 bit), pro provoz není potřeba externí napájení | ks | 2,000 | 3 173,30 | 6 346,60 | |
| 31 | M | 742-EPS-Pr-13 | Deska oddělovače pro výstupní modul | ks | 2,000 | 264,47 | 528,94 | |
| 32 | M | 742-EPS-Pr-14 | Kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40 | ks | 5,000 | 184,44 | 922,20 | |
| 33 | M | 742-EPS-Pr-15 | Přidržený magnet 85kg, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem | ks | 20,000 | 1 064,91 | 21 298,20 | |
| 34 | M | 742-EPS-Pr-16 | Držák pro montáž přídržného magnetu na podlahu | ks | 20,000 | 65,79 | 1 315,80 | |
| 35 | M | 742-EPS-Pr-17 | Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks | ks | 1,000 | 304,33 | 304,33 | |
| 36 | M | 742-EPS-Pr-18 | lahev zkušebního plynu | ks | 3,000 | 619,34 | 1 858,02 | |

D 742-EPS-ka EPS- Kabely a kabelové trasy 380 049,51

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|------------|----------|-----------|--|
| 37 | M | 742-EPS-ka-01 | PraflaCom 1x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 2 860,000 | 9,83 | 28 113,80 | |
| 38 | M | 742-EPS-ka-02 | PraflaGuard 1x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 P45-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 280,000 | 12,46 | 3 488,80 | |
| 39 | M | 742-EPS-ka-03 | 1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P45-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 900,000 | 13,54 | 12 186,00 | |
| 40 | M | 742-EPS-ka-04 | 1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 600,000 | 13,54 | 8 124,00 | |
| 41 | M | 742-EPS-ka-05 | Optický kabel 4x9/125, P60-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 3 250,000 | 19,50 | 63 375,00 | |
| 42 | M | 742-EPS-ka-06 | Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 200,000 | 4,02 | 804,00 | |
| 43 | M | 742-EPS-ka-07 | Elektroinstalační pevná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytek a tvarovek | m | 525,000 | 8,67 | 4 551,75 | |
| 44 | M | 742-EPS-ka-08 | Drážkování | m | 200,000 | 24,77 | 4 954,00 | |
| 45 | M | 742-EPS-ka-09 | Příchytky jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová | ks | 8 580,000 | 7,74 | 66 409,20 | |
| 46 | M | 742-EPS-ka-10 | Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 6mm, P30-R | ks | 5 340,000 | 7,74 | 41 331,60 | |
| 47 | M | 742-EPS-ka-11 | Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P90-R | ks | 9 750,000 | 7,74 | 75 465,00 | |
| 48 | M | 742-EPS-ka-12 | Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008 | ks | 15 090,000 | 3,87 | 58 398,30 | |
| 49 | M | 742-EPS-ka-13 | Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml | ks | 20,000 | 410,21 | 8 204,20 | |
| 50 | M | 742-EPS-ka-14 | Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod. | ks | 1,000 | 4 643,86 | 4 643,86 | |

D 742-EPS-I EPS- Instalace 523 113,04

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 51 | K | 742-EPS-I-01 | Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku) | ks | 1,000 | 112 973,49 | 112 973,49 | |
| 52 | K | 742-EPS-I-02 | Instalace kabelových tras | ks | 1,000 | 297 100,88 | 297 100,88 | |
| 53 | K | 742-EPS-I-03 | Instalace čidel | ks | 1,000 | 58 983,21 | 58 983,21 | |
| 54 | K | 742-EPS-I-04 | Instalace systémových prvků | ks | 1,000 | 48 637,62 | 48 637,62 | |
| 55 | K | 742-EPS-I-05 | Programování | ks | 1,000 | 5 417,84 | 5 417,84 | |

D 742-EPS-OST EPS- Ostatní 33 784,45

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 56 | K | 742-EPS-OST-01 | Likvidace elektroodpadu | ks | 1,000 | 1 160,96 | 1 160,96 | |
| 57 | K | 742-EPS-OST-02 | Průrazy | ks | 222,000 | 58,05 | 12 887,10 | |
| 58 | K | 742-EPS-OST-03 | Oživení systému | ks | 1,000 | 4 256,87 | 4 256,87 | |
| 59 | K | 742-EPS-OST-04 | Komplexní a individuální zkoušky včetně funkční zkoušky | ks | 1,000 | 3 482,89 | 3 482,89 | |
| 60 | K | 742-EPS-OST-05 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 2 321,93 | 2 321,93 | |
| 61 | K | 742-EPS-OST-06 | Revize systému EPS vč. vypracování revizní zprávy | ks | 1,000 | 3 869,88 | 3 869,88 | |
| 62 | K | 742-EPS-OST-07 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 1 934,94 | 1 934,94 | |
| 63 | K | 742-EPS-OST-08 | Provozní řády | ks | 1,000 | 1 160,96 | 1 160,96 | |
| 64 | K | 742-EPS-OST-09 | Díleňská dokumentace | ks | 1,000 | 1 934,94 | 1 934,94 | |
| 65 | K | 742-EPS-OST-11 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 773,98 | 773,98 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 81 267,00 | | |
| 66 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 300,000 | 270,89 | 81 267,00 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.7 - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

978 661,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 978 661,24 | 21,00% | 205 518,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 184 180,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.7 - Evakuační rozhlas

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

978 661,24

| | |
|---|------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 905 149,24 |
| 742-ERo-U - ERo - Ústředna, systémové prvky | 261 194,46 |
| 742-ERo-Pr - ERo - Prvky (reproduktory) | 90 355,55 |
| 742-ERo-ka - ERo- Kabely a kabelové trasy | 204 377,97 |
| 742-ERo-I - ERo- Instalace | 229 676,56 |
| 742-ERo-OST - ERo- Ostatní | 119 544,70 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 73 512,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.7 - Evakuační rozhlas

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
 Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
 Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Datum: 27. 4. 2020
 Projektant: Origon spol. s r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

978 661,24

D PSV Práce a dodávky PSV

905 149,24

D 742-ERo-U ERo - Ústředna, systémové prvky

261 194,46

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | M | 742-ERo-U-01 | Digitalní řídicí a výstupní modul certifikovaný dle EN54-16, 24 reproduktorových linek, propojení prostřednictvím sítě Ethernet, nepřetržitě monitorování všech částí systému důležitých pro správnou funkci, automatické a dynamické přepínání na redundantní havarijní zesilovače, nepřetržitá automatická regulace hlasitosti (AVC), dálkové monitorování a konfigurace prostřednictvím PC | ks | 1,000 | 65 264,38 | 65 264,38 | |
| 2 | M | 742-ERo-U-02 | Systémový výkonový zesilovač 4x500W certifikovaný dle EN54-16, 2 kanálový, výstupy 100V, záložní nouzové napájení 24VDC, řídicí vstup, hlídání a kontrola digitálním řídicím modulem | ks | 1,000 | 50 088,70 | 50 088,70 | |
| 3 | M | 742-ERo-U-03 | Síťová napájecí jednotka - Slouží ke komfortnímu jistění napájení všech součástí systému ER vestavěných do 19" skříně. Konektor k připojení laptopu pro účely údržby jak lokálně, tak v rozsahu celé sítě Ethernet. Každá ze tří připojených fází může být zatížena proudem max. 18A. Nadproudový chránič při překročení této hodnoty automaticky odpojí zátěž. Jednotku je také možné využít k ručnímu odepínání / zapínání napájecího napětí. Na každou ze tří fází lze připojit až čtyři přístroje. Provozní stav je indikován zelenými kontrolkami. Zásuvka pro připojení nízkopřikonových přístrojů 230 V a zásuvka RJ45 na čelní straně jsou k dispozici pro připojení laptopu. | ks | 1,000 | 38 825,47 | 38 825,47 | |
| 4 | M | 742-ERo-U-04 | Vstupně výstupní modul - Rozhraní pro připojení 8 řídicích kontaktů, kontakty je možné nakonfigurovat jako vstupy nebo výstupy, součástí dodávky je 3m dlouhý CAT.5 kabel pro připojení modulu CIM k řídicí jednotce DOM pomocí vstupního konektoru | ks | 1,000 | 6 327,49 | 6 327,49 | |
| 5 | M | 742-ERo-U-05 | Univerzální modul rozhraní - Používá se jako rozhraní pro připojení externích komponentů, vlastní 2 analogové audio vstupy, 2 analogové výstupy a 48 řídicích kontaktů. Digitální audio sběrnice DAL pro připojení k digitální řídicí jednotce | ks | 1,000 | 20 530,01 | 20 530,01 | |
| 6 | M | 742-ERo-U-06 | Vstupní kabel digitální řídicí jednotka / zesilovač | ks | 2,000 | 187,70 | 375,40 | |
| 7 | M | 742-ERo-U-07 | Výstupní kabel 2 zesilovače - DOM | ks | 1,000 | 1 039,88 | 1 039,88 | |
| 8 | M | 742-ERo-U-08 | Záložní kabel RC22 | ks | 1,000 | 1 187,88 | 1 187,88 | |
| 9 | M | 742-ERo-U-09 | Nouzový napájecí zdroj - Jednotka nouzového napájecího zdroje PSU24 pro systémy evakuačního rozhlasu dle EN54-4, bezpotenciálové kontakty pro chybová hlášení | ks | 1,000 | 27 476,13 | 27 476,13 | |
| 10 | M | 742-ERo-U-10 | Akumulátor 12VDC/105Ah | ks | 2,000 | 6 127,47 | 12 254,94 | |
| 11 | M | 742-ERo-U-11 | 19' rozvaděč stojanový 42U/800x800, Přední dveře sklaněné, výklopná klíka s vyměnitelnou vložkou, vícebodový zámeč, zadní panel dělený s kabelovým vstupem, 2 bočnice | ks | 1,000 | 8 499,32 | 8 499,32 | |
| 12 | M | 742-ERo-U-12 | Ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm | ks | 1,000 | 2 494,65 | 2 494,65 | |
| 13 | M | 742-ERo-U-13 | Zemnicí lišta pro rozvaděč 42U | ks | 1,000 | 914,91 | 914,91 | |
| 14 | M | 742-ERo-U-14 | Digitální stanice hlasatele pro hasiče - ruční mikrofon s vestavěným reproduktorem, nepřetržitě monitorování mikrofonu a vedení, 24bitový AD/DA převodník, 12 tlačítek s možností libovolné konfigurace, 13 LED kontrolky, certifikováno dle EN54-16 | ks | 1,000 | 17 151,68 | 17 151,68 | |
| 15 | M | 742-ERo-U-16 | Koncový člen linky | ks | 8,000 | 603,36 | 4 826,88 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | M | 742-ERo-U-17 | Nástěnná skříňka z oceli pro montáž jedné mikrofonní stanice, povrchová úprava práškovou červenou barvou, dvířka s okénkem 180 x 120 mm z akrylátu, připraveno pro instalaci požárního zámku, vnitřní deska pro instalaci stanice hlasatele, 3 kabelové průchodky na zadní straně, 2 kabelové průchodky na horní a spodní straně | ks | 1,000 | 2 484,01 | 2 484,01 | |
| 17 | M | 742-ERo-U-18 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy | ks | 1,000 | 203,03 | 203,03 | |
| 18 | M | 742-ERo-U-19 | Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 3f, 16A | ks | 1,000 | 1 249,70 | 1 249,70 | |

D 742-ERo-Pr ERo - Prvky (reproduktory) 90 355,55

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 19 | M | 742-ERo-Pr-01 | Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g. | ks | 116,000 | 387,86 | 44 991,76 | |
| 20 | M | 742-ERo-Pr-02 | Stropní reproduktor dle EN54-24 pro prostředí s vysokou vlhkostí s certifikací pro venkovní instalace, 4" širokopásmový měnič. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 74dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 81dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-20kHz, úhel pokrytí 180°/180°/178°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPR-0575, typ B - venkovní aplikace. Tělo ABS plast, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, barva bílá. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ØxV) 140x140mm, hmotnost 0,85kg. | ks | 4,000 | 651,81 | 2 607,24 | |
| 21 | M | 742-ERo-Pr-03 | Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/135°/130°/70°, vertikálně 330°/160°/135°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg. | ks | 28,000 | 676,17 | 18 932,76 | |
| 22 | M | 742-ERo-Pr-04 | Tlakový reproduktor 15W @ 100V. Technická data dle EN54-24: citlivost 88dB @ 1W/4m, kov, IP65, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, certifikován dle EN54 bez nutnosti zvláštní ekvalizace signálu!, certifikace dle EN54-24 | ks | 5,000 | 1 161,28 | 5 806,40 | |
| 23 | M | 742-ERo-Pr-05 | EN54-24 certifikovaný oboustranný směrový reproduktor 12W @ 100V, kov, IP55, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová připojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8) | ks | 1,000 | 1 762,19 | 1 762,19 | |
| 24 | M | 742-ERo-Pr-06 | Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8 | ks | 1,000 | 464,88 | 464,88 | |
| 25 | M | 742-ERo-Pr-07 | Závěsný reproduktor s příkonem 16W, certifikovaný podle EN 54-24, citlivost 1W/1m 85dB, citlivost max/1m 97dB, přenosový rozsah 130-13300Hz, vyzařovací úhel 196 st | ks | 14,000 | 1 127,88 | 15 790,32 | |

D 742-ERo-ka ERo - Kabely a kabelové trasy 204 377,97

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|------------|-------|-----------|--|
| 26 | M | 742-ERo-ka-01 | PrallaGuard 5x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 200,000 | 40,19 | 8 038,00 | |
| 27 | M | 742-ERo-ka-02 | 1-CHKE-V 2x2,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 3 600,000 | 19,74 | 71 064,00 | |
| 28 | M | 742-ERo-ka-03 | Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 160,000 | 14,28 | 2 284,80 | |
| 29 | M | 742-ERo-ka-05 | Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P90-R | ks | 11 000,000 | 7,00 | 77 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | M | 742-ERo-ka-06 | Sroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008 | ks | 11 000,000 | 3,50 | 38 500,00 | |
| 31 | M | 742-ERo-ka-10 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml | ks | 15,000 | 266,04 | 3 990,60 | |
| 32 | M | 742-ERo-ka-11 | Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod. | ks | 1,000 | 3 500,57 | 3 500,57 | |
| D | | 742-ERo-I | ERo- Instalace | | | | 229 676,56 | |
| 33 | K | 742-ERo-I-01 | Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku) | ks | 1,000 | 49 218,04 | 49 218,04 | |
| 34 | K | 742-ERo-I-02 | Instalace kabelových tras | ks | 1,000 | 121 056,41 | 121 056,41 | |
| 35 | K | 742-ERo-I-03 | Instalace reproduktorů | ks | 1,000 | 45 227,39 | 45 227,39 | |
| 36 | K | 742-ERo-I-04 | Instalace systémových prvků | ks | 1,000 | 10 674,15 | 10 674,15 | |
| 37 | K | 742-ERo-I-05 | Programování | ks | 1,000 | 3 500,57 | 3 500,57 | |
| D | | 742-ERo-OST | ERo- Ostatní | | | | 119 544,70 | |
| 38 | K | 742-ERo-OST-01 | Likvidace elektroodpadu | ks | 1,000 | 1 050,17 | 1 050,17 | |
| 39 | K | 742-ERo-OST-02 | Průrazy | ks | 150,000 | 52,51 | 7 876,50 | |
| 40 | K | 742-ERo-OST-03 | Nastavení a oživení systému ERo | ks | 1,000 | 2 800,46 | 2 800,46 | |
| 41 | K | 742-ERo-OST-04 | Komplexní a individuální zkoušky včetně funkční zkoušky | ks | 1,000 | 2 800,46 | 2 800,46 | |
| 42 | K | 742-ERo-OST-05 | Zaškolení obsluhy, údržby | ks | 1,000 | 1 400,23 | 1 400,23 | |
| 43 | K | 742-ERo-OST-06 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřících bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3. | ks | 1,000 | 10 501,71 | 10 501,71 | |
| 44 | K | 742-ERo-OST-07 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné. | ks | 8,000 | 10 501,71 | 84 013,68 | |
| 45 | K | 742-ERo-OST-08 | Vytvoření hlášky nebo oznámení ve formátu MP3 | ks | 1,000 | 1 400,23 | 1 400,23 | |
| 46 | K | 742-ERo-OST-09 | Výchozí revize systému evakuačního rozhlasu, vypracování revizní zprávy | ks | 1,000 | 2 450,40 | 2 450,40 | |
| 47 | K | 742-ERo-OST-10 | Dokumentace skutečného stavu | ks | 1,000 | 1 750,29 | 1 750,29 | |
| 48 | K | 742-ERo-OST-11 | Provozní řády | ks | 1,000 | 1 050,17 | 1 050,17 | |
| 49 | K | 742-ERo-OST-12 | Dílešská dokumentace | ks | 1,000 | 1 400,23 | 1 400,23 | |
| 50 | K | 742-ERo-OST-13 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 1 050,17 | 1 050,17 | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 73 512,00 | |
| 51 | K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí | hod | 300,000 | 245,04 | 73 512,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.8 - AV technika

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 0,00 |
| v CZK | | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.8 - AV technika

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - 3. PP

0,00

D2 - místnost č. P322

0,00

D3 - 2. PP

0,00

D4 - místnost č. P222

0,00

D5 - 1. PP

0,00

D6 - místnost č. P122

0,00

D7 - 1. NP

0,00

D8 - místnost č. N122

0,00

D9 - 2. NP

0,00

D10 - místnost č. N222

0,00

D11 - místnost č. N201a

0,00

D12 - 3. NP

0,00

D13 - místnost č. N322

0,00

D14 - místnost č. N305

0,00

D15 - místnost č. N306

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4h.8 - AV technika

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 3. PP 0,00

D D2 místnost č. P322 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|--------|------|------|--|
| 1 | K | Pol5 | LCD monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | K | Pol6 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | K | Pol7 | Digital Signage přehrávač | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | K | Pol8 | Kabeláž připojovací, patchcord | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 16,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | K | Pol10 | Montážní materiál sestavy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D3 2. PP 0,00

D D4 místnost č. P222 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|--------|------|------|--|
| 7 | K | Pol5 | LCD monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | K | Pol6 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | K | Pol7 | Digital Signage přehrávač | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | K | Pol8 | Kabeláž připojovací, patchcord | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 16,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | K | Pol10 | Montážní materiál sestavy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D5 1. PP 0,00

D D6 místnost č. P122 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|--------|------|------|--|
| 13 | K | Pol5 | LCD monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | K | Pol6 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | K | Pol11 | Projektor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | K | Pol8 | Kabeláž připojovací, patchcord | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 16,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | K | Pol10 | Montážní materiál sestavy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D7 1. NP 0,00

D D8 místnost č. N122 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|--------|------|------|--|
| 19 | K | Pol5 | LCD monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | K | Pol6 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 21 | K | Pol7 | Digital Signage přehrávač | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | K | Pol8 | Kabeláž připojovací, patchcord | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 23 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 16,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 24 | K | Pol10 | Montážní materiál sestavy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D9 2. NP 0,00

D D10 místnost č. N222 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|--------|------|------|--|
| 25 | K | Pol5 | LCD monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 26 | K | Pol6 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | K | Pol7 | Digital Signage přehrávač | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 28 | K | Pol8 | Kabeláž připojovací, patchcord | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 16,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | K | Pol10 | Montážní materiál sestavy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D11 místnost č. N201a 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----------------------------|----|-------|------|------|--|
| 31 | K | Pol12 | LCD obrazovka | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | K | Pol13 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | K | Pol14 | Projektor | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | K | Pol15 | Držák projektoru | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | K | Pol16 | Projekční plátno elektrické | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | Pol17 | Bezdrátový prezentační systém | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 37 | K | Pol18 | Reproduktory | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 38 | K | Pol19 | Zesilovač | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 39 | K | Pol20 | Tlačítkový ovládací panel | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 40 | K | Pol21 | Maticový přepínač | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 41 | K | Pol22 | Přípojně místo | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 42 | K | Pol23 | Montážní materiál | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 43 | K | Pol24 | Kabeláž | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 44 | K | Pol25 | Rack | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 45 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 80,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 46 | K | Pol26 | Programování | hod | 24,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D12 3. NP 0,00

D D13 místnost č. N322 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|--------|------|------|--|
| 47 | K | Pol5 | LCD monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 48 | K | Pol6 | Držák LCD | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 49 | K | Pol7 | Digital Signage přehrávač | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 50 | K | Pol8 | Kabeláž připojovací, patchcord | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 51 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 16,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 52 | K | Pol10 | Montážní materiál sestavy | kpl | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D14 místnost č. N305 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|---------|------|------|--|
| 53 | K | Pol27 | LCD náhledový monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 54 | K | Pol28 | Podlahový stojan | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 55 | K | Pol14 | Projektor | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 56 | K | Pol15 | Držák projektoru | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 57 | K | Pol16 | Projekční plátno elektrické | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 58 | K | Pol17 | Bezdrátový prezentační systém | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 59 | K | Pol29 | Videokonferenční kodek | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 60 | K | Pol30 | Videokonferenční kamera | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 61 | K | Pol21 | Maticový přepínač | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 62 | K | Pol22 | Přípojně místo | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 63 | K | Pol31 | Závěsné reproduktory | ks | 9,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 64 | K | Pol32 | Zesilovač | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 65 | K | Pol33 | Audiomatice | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 66 | K | Pol34 | Stropní mikrofon | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 67 | K | Pol35 | Dotykový ovládací panel | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 68 | K | Pol36 | Centrála řídicího systému | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 69 | K | Pol37 | Montážní materiál | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 70 | K | Pol38 | Kabeláž | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 71 | K | Pol25 | Rack | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 72 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 160,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 73 | K | Pol26 | Programování | hod | 40,000 | 0,00 | 0,00 | |

D D15 místnost č. N306 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|---------|------|------|--|
| 74 | K | Pol27 | LCD náhledový monitor | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 75 | K | Pol28 | Podlahový stojan | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 76 | K | Pol14 | Projektor | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 77 | K | Pol15 | Držák projektoru | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 78 | K | Pol16 | Projekční plátno elektrické | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 79 | K | Pol17 | Bezdrátový prezentační systém | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 80 | K | Pol29 | Videokonferenční kodek | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 81 | K | Pol30 | Videokonferenční kamera | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 82 | K | Pol21 | Maticový přepínač | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 83 | K | Pol22 | Přípojně místo | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 84 | K | Pol31 | Závěsné reproduktory | ks | 9,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 85 | K | Pol32 | Zesilovač | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 86 | K | Pol33 | Audiomatice | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 87 | K | Pol34 | Stropní mikrofon | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 88 | K | Pol35 | Dotykový ovládací panel | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 89 | K | Pol36 | Centrála řídicího systému | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 90 | K | Pol37 | Montážní materiál | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 91 | K | Pol38 | Kabeláž | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 92 | K | Pol25 | Rack | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 93 | K | Pol9 | Instalace a montáž sestavy AV techniky | hod | 160,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 94 | K | Pol26 | Programování | hod | 40,000 | 0,00 | 0,00 | |

D OST Ostatní 0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | K001 | Dokumentace pro provedení stavby | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 96 | K | K002 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 97 | K | K003 | Provozní zkoušky | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4i - Mokřadní biotop

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 138 582,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 138 582,92 | 21,00% | 659 102,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 797 685,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4i - Mokřadní biotop

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 138 582,92

| | |
|--|--------------|
| 12 - Odkopávky a prokopávky | 31 138,25 |
| 13 - Hloubené vykopávky | 216 519,52 |
| 15 - Roubení | 56 913,14 |
| 16 - Přemístění výkopku | 317 029,96 |
| 17 - Konstrukce ze zemin | 28 458,66 |
| 18 - Povrchové úpravy terénu | 6 753,72 |
| 21 - Úprava podloží a základové spáry | 40 444,36 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | 191 807,73 |
| 87 - Potrubí z trub plastových | 72 815,03 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 132 712,68 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 17 654,50 |
| 894 - Šachty kanalizační a objekty | 1 055 350,19 |
| 21-M - Elektromontáže | 323 653,88 |
| 895 - Objekty meliorační | 445 565,70 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 201 765,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4i - Mokřadní biotop

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 138 582,92

| D 12 | | Odkopávky a prokopávky | | | | 31 138,25 | | |
|------|---|------------------------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 121100002RAA | Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm | m3 | 65,000 | 479,05 | 31 138,25 | |

| D 13 | | Hloubené vykopávky | | | | 216 519,52 | | |
|------|---|--------------------|---|----|---------|------------|------------|--|
| 2 | K | 131101102R00 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 | m3 | 35,000 | 88,48 | 3 096,80 | |
| 3 | K | 131201102R00 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 140,000 | 152,38 | 21 333,20 | |
| 4 | K | 131201109R00 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 140,000 | 20,18 | 2 825,20 | |
| 5 | K | 131101202R00 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 | m3 | 78,000 | 125,26 | 9 770,28 | |
| 6 | K | 131201202R00 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 312,000 | 377,47 | 117 770,64 | |
| 7 | K | 131201209R00 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 312,000 | 33,70 | 10 514,40 | |
| 8 | K | 132101201 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.1-2 do 100 m3 | m3 | 16,000 | 214,59 | 3 433,44 | |
| 9 | K | 132201201 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 | m3 | 64,000 | 372,22 | 23 822,08 | |
| 10 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh š. do 200cm v hor.3 | m3 | 64,000 | 24,10 | 1 542,40 | |
| 11 | K | 133201101R00 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 6,000 | 720,75 | 4 324,50 | |
| 12 | K | 133201109R00 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 6,000 | 103,69 | 622,14 | |
| 13 | K | 133301101 | Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 6,000 | 1 243,52 | 7 461,12 | |
| 14 | K | 133301109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 | m3 | 6,000 | 184,32 | 1 105,92 | |
| 15 | K | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 20,000 | 444,87 | 8 897,40 | |

| D 15 | | Roubení | | | | 56 913,14 | | |
|------|---|--------------|--|----|---------|-----------|-----------|--|
| 16 | K | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 4m | m2 | 180,000 | 160,29 | 28 852,20 | |
| 17 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m | m2 | 180,000 | 91,99 | 16 558,20 | |
| 18 | K | 151101103 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 6m | m2 | 30,000 | 247,86 | 7 435,80 | |
| 19 | K | 151101113 | Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 6 m | m2 | 30,000 | 134,72 | 4 041,60 | |
| 20 | K | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,212 | 119,52 | 25,34 | |

| D 16 | | Přemístění výkopku | | | | 317 029,96 | | |
|------|---|--------------------|---|----|---------|------------|-----------|--|
| 21 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2.5 m | m3 | 501,000 | 77,69 | 38 922,69 | |
| 22 | K | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 153,000 | 127,85 | 19 561,05 | |
| 23 | K | 161101103R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m | m3 | 3,000 | 229,02 | 687,06 | |
| 24 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění do 100 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (koeficient načechrání 1.5) | m3 | 384,500 | 62,77 | 24 135,07 | |
| 25 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (koeficient načechrání 1.5) | m3 | 601,000 | 159,38 | 95 787,38 | |
| 26 | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100m3 | m3 | 601,000 | 58,71 | 35 284,71 | |
| 27 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skládce | m3 | 601,000 | 13,17 | 7 915,17 | |
| 28 | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy | t | 721,200 | 131,36 | 94 736,83 | |

| D 17 | | Konstrukce ze zemin | | | | 28 458,66 | | |
|------|---|---------------------|---|----|---------|-----------|-----------|--|
| 29 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 255,000 | 106,00 | 27 030,00 | |
| 30 | K | 171101103R00 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | m3 | 8,000 | 51,42 | 411,36 | |
| 31 | K | 171151101R00 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu | m2 | 30,000 | 33,91 | 1 017,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

D 18 Povrchové úpravy terénu 6 753,72

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|---------|-------|----------|--|
| 32 | K | 184211312 | Kopání jamek 25 x 25 cm a sadba sazenic sklon do 1:5 při stupni zabuřnění 0 v zemině 3 | kus | 180,000 | 7,01 | 1 261,80 | |
| 33 | M | 02651279 | <i>mokřadní vegetace</i> | kus | 180,000 | 21,02 | 3 783,60 | |
| 34 | K | 182201101R00 | Svahování násypů | m2 | 48,000 | 35,59 | 1 708,32 | |

D 21 Úprava podloží a základové spáry 40 444,36

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|-----|---------|----------|----------|--|
| 35 | K | 215901101R00 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | 148,000 | 4,97 | 735,56 | |
| 36 | K | 211561111R00 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm (8/16) | m3 | 6,000 | 804,05 | 4 824,30 | |
| 37 | K | 457561111 | Filtrační vrstvy z drceného kameniva bez zhutnění frakce 2 až 4 mm (2/4) | m3 | 9,500 | 669,96 | 6 364,62 | |
| 38 | K | 211561111R00.1 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm a (4/8) | m3 | 8,000 | 954,53 | 7 636,24 | |
| 39 | K | 211521111R00 | Stabilizační vrstva z lom. kamene | m3 | 6,000 | 800,41 | 4 802,46 | |
| 40 | K | 211571101R00 | Filtrační vrstvy z kameniva drobného (vyrovnávací vrstva/pokryv dna) | m3 | 2,000 | 588,48 | 1 176,96 | |
| 41 | K | 21Dno | Lokální pokrytí dna velkými kameny + mrtvé dřevo | kus | 1,000 | 8 757,19 | 8 757,19 | |
| 42 | K | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 51,431 | 119,52 | 6 147,03 | |

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) 191 807,73

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--|
| 43 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 9,300 | 1 129,68 | 10 506,02 | |
| 44 | K | 175100020RA0 | Obsyp potrubí štěrkopískem | m3 | 42,500 | 849,45 | 36 101,63 | |
| 45 | K | 451541111R00 | Lože pod drobné objekty šachty 16 - 32 mm | m3 | 8,500 | 870,46 | 7 398,91 | |
| 46 | K | 452311151R00 | Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 14,000 | 2 360,17 | 33 042,38 | |
| 47 | K | 380361007R00 | Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 | t | 1,250 | 23 040,51 | 28 800,64 | |
| 48 | K | 457971122R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie | m2 | 1 022,000 | 21,02 | 21 482,44 | |
| 49 | M | 693110050 | <i>geotextilie (polypropylen) PP 314 g/m2</i> | m2 | 1 124,000 | 33,70 | 37 878,80 | |
| 50 | K | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 138,863 | 119,52 | 16 596,91 | |

D 87 Potrubí z trub plastových 72 815,03

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 51 | K | 87PP300 | Kanalizační potrubí PP DN 300 SN10 + montáž výkop | m | 1,500 | 939,47 | 1 409,21 | |
| 52 | K | 87PVC200 | Kanalizační potrubí PVC KG DN 200 SN12 + montáž výkop | m | 7,500 | 357,29 | 2 679,68 | |
| 53 | K | 87PVC150 | Kanalizační potrubí PVC KG DN150 SN12 + montáž výkop | m | 27,000 | 237,49 | 6 412,23 | |
| 54 | K | 87PE90 | Tlakové potrubí HDPE100 D90x5.4 RC SDR17, včetně tvarovek + montáž | m | 27,000 | 272,22 | 7 349,94 | |
| 55 | K | 87PE63 | Tlakové potrubí HDPE100 D63x3.8 RC SDR17, včetně tvarovek + montáž | m | 71,000 | 150,32 | 10 672,72 | |
| 56 | K | 87PE40 | Tlakové potrubí HDPE100 D40x3.7 RC SDR11, včetně tvarovek + montáž | m | 35,000 | 107,19 | 3 751,65 | |
| 57 | K | 87PVC150perf | Potrubí PVC KG DN150 SN4 perforované včetně tvarovek + montáž | m | 20,000 | 281,63 | 5 632,60 | |
| 58 | K | 87PVC125perf | Potrubí PVC KG DN125 SN4 perforované včetně tvarovek + montáž | m | 13,000 | 257,50 | 3 347,50 | |
| 59 | K | 87PVC125 | Kanalizační potrubí PVC KG DN125 SN4 + montáž výkop | m | 1,500 | 137,71 | 206,57 | |
| 60 | K | 87PP63rozv | Potrubí PPR D63 rozvodné, včetně tvarovek + montáž | m | 7,000 | 399,33 | 2 795,31 | |
| 61 | K | 87PP32perf | Potrubí PPR D32 perforované, včetně tvarovek + montáž | m | 40,000 | 96,68 | 3 867,20 | |
| 62 | K | 87ost | Ostatní armatury potrubí VKF (žabí klapka, zpětné klapky, uzávěry) | kus | 1,000 | 8 858,35 | 8 858,35 | |
| 63 | K | 043114000 | Zkoušky tlakové a revize (potrubí, izolace) | kus | 2,000 | 7 881,47 | 15 762,94 | |
| 64 | K | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,482 | 143,42 | 69,13 | |

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 132 712,68

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 65 | K | 711471052 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě | m2 | 330,000 | 131,40 | 43 362,00 | |
| 66 | M | 272441100 | <i>pryž EPDM, černá, síla 1.02 mm</i> | m2 | 330,000 | 225,98 | 74 573,40 | |
| 67 | K | 711DET1 | Opracování prostupů fólií + příruby | kus | 11,000 | 1 303,07 | 14 333,77 | |
| 68 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,436 | 1 017,23 | 443,51 | |

D 763 Konstrukce suché výstavby 17 654,50

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 69 | K | 763VKF | Dělicí příčka z dvojitého prken - VKF | kus | 1,000 | 2 942,42 | 2 942,42 | |
| 70 | K | 763OB | Plůtek pro obojživelníky celodřevěný dl.50m v=0.4m, rampa pro obojživelníky dřevěná | kus | 1,000 | 14 712,08 | 14 712,08 | |

D 894 Šachty kanalizační a objekty 1 055 350,19

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 894811AJ | Akumulační jímka, ŽB prefabrikovaná rámová skládaná nádrž, vnější rozměry: Š x V x D = 3600 x 2650 x 16970 mm, včetně prostupů, vstupních šachet, stupadel -kompletní dodávka (vyjma zemních prací, bet. podkladní desky a podsypu) | kus | 1,000 | 930 024,34 | 930 024,34 | |
| 72 | K | 894811DŠ | DS - PP kruhová dvouplášťová DN 1000 s vybetonováním, výška 1.85m, napojení potrubí, vnitřní vstrojení, PP poklop (vyjma zemních prací, bet. podkladní desky a podsypu) | kus | 1,000 | 34 047,95 | 34 047,95 | |
| 73 | K | 894811KŠ | KS - PP kruhová samonosná DN 600 výška 0.8m, napojení potrubí, PP poklop | kus | 1,000 | 11 139,14 | 11 139,14 | |
| 74 | K | 894811DČŠ | Bet. pref šachta, DN 1000 mm bez dna, výška 5 m, stupadla, poklop D400, bet. dlaždice (vyjma zemních prací a podsypu) | kus | 1,000 | 51 177,00 | 51 177,00 | |
| 75 | K | 8948111Š | Šachta Š1,2,3,4 - PP, DN 300 | kus | 4,000 | 7 240,44 | 28 961,76 | |

D 21-M

Elektromontáže

323 653,88

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|-------|------------|------------|--|
| 76 | K | 21M-1 | Elektropřipojky - kabely: CYKY-J 3x2.5 celk.dl.82m, CYKY-J 5x2.5 celk.dl.60m, CYKY-J 3x1.5 celk.dl.76m, CYKY-J 7x1.5 celk.dl.90m, chránička PVC D100 celk.dl.95m, chránička PVC D63 celk.dl.50m, výstražná folie + montáž (vyjma zemních prací a podsypu) | kus | 1,000 | 29 424,15 | 29 424,15 | |
| 77 | K | 21M-Č1 | Č1 - ponorné zásobovací čerpadlo AJ dle spec. PD technologie vč. instalace, armatury napojení | kus | 1,000 | 26 796,99 | 26 796,99 | |
| 78 | K | 21M-Č2 | Č2 - ponorné zásobovací čerpadlo AJ dle spec. PD technologie vč. instalace, armatury napojení | kus | 1,000 | 26 796,99 | 26 796,99 | |
| 79 | K | 21M-Č3 | Č3 - ponorné čerpadlo recirkulace AJ dle spec. PD technologie vč. instalace, armatury napojení | kus | 1,000 | 27 742,77 | 27 742,77 | |
| 80 | K | 21M-Č4 | Č4 - ponorné čerpadlo recirkulace BIOTOP dle spec. PD technologie vč. instalace, armatury napojení | kpl. | 1,000 | 25 430,87 | 25 430,87 | |
| 81 | K | 21M-Č5 | Č5 - ponorné čerpadlo k doplnění z dešťové kanalizace DČŠ dle spec. PD technologie vč. instalace, armatury napojení | kus | 1,000 | 38 987,00 | 38 987,00 | |
| 82 | K | 21M-T | T1,2,3 - ponorný tlakový hydrostatický hladinoměr dle spec. PD technologie vč. instalace, | kus | 3,000 | 9 341,75 | 28 025,25 | |
| 83 | K | 21M-U1 | U1 - elektrouzávěr – nožové šoupě DN 300 dle spec. PD technologie vč. instalace | kus | 1,000 | 120 449,86 | 120 449,86 | |

D 895

Objekty meliorační

445 565,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 84 | K | 895OB | Kamenné obložení dna a stěn biotopu v hluboké zóně - kamenná rovnánina s podbetonováním bet. C20/25, celk. plocha 130 m2 - kompletní (vyjma dnové ŽB desky s výztuží) | kus | 1,000 | 445 565,70 | 445 565,70 | |
|----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|--|

D VRN4

Inženýrská činnost

201 765,60

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|------------|------------|--|
| 85 | K | 040001000 | Inženýrská činnost - geodetické práce | kus | 1,000 | 25 220,70 | 25 220,70 | |
| 86 | K | 0400010X1 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 33 627,60 | 33 627,60 | |
| 87 | K | 0400010X2 | Mimostav. doprava | kus | 1,000 | 100 882,80 | 100 882,80 | |
| 88 | K | 0400010X3 | Provozní vlivy | kus | 1,000 | 42 034,50 | 42 034,50 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4k - Technologické vestavby P203b, P203c, P204, P208

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Každá z technologických vestaveb musí být dodána jako funkční celek vyvynutý jedním dodavatelem. Reference viz popis v technické zprávě. Všechny položky zahrnují dodávku + montáž.

Cena bez DPH

1 662 868,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 662 868,85 | 21,00% | 349 202,46 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 012 071,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4k - Technologické vestavby P203b, P203c, P204, P208

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 662 868,85

Vestavba m.č. P203b - Chladicí místnost

564 683,91

Vestavba m.č. P203c - Mrazicí místnost

421 844,79

Vestavba m.č. P204 - - Chladicí místnost

267 714,37

Vestavba m.č. P208 - - Laboratoř manipulativních experimentů

408 625,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4k - Technologické vestavby P203b, P203c, P204, P208

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 662 868,85

D Vestavba m.č Chladicí místnost

564 683,91

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 01 | Montáž a dodávka chladírenského boxu o vnitřním rozměru 3,26x4,6/2,4 m s chladírenskými dveřmi 1,0x2,0 m (s kapličkou) sestaveného z PUR panelů tl. 60 mm. Součástí dodávky budou veškeré U profily PVC, podlahové lišty, krycí lišty, krytky, záslepky. | kpl | 1,000 | 178 761,80 | 178 761,80 | |
| 2 | K | 02 | Venkovní kompresorová jednotka 1ks 3x400V/2,0kW, chladicí výkon 3,6 kW umožňující regulaci teplot 0 až 4°C včetně hydraulického a elektrického napojení a výchozí revize, dodávka včetně příslušenství: - ohřev oleje kompresoru - plynulá regulace kondenzačního tlaku - kryt proti povětrnostním jevům | kpl | 1,000 | 107 066,92 | 107 066,92 | |
| 3 | K | 03 | Vnitřní výparník s elektrickým odtáváním | kpl | 1,000 | 15 720,90 | 15 720,90 | |
| 4 | K | 04 | Elektrický rozvaděč s regulátorem, včetně zapojení | kpl | 1,000 | 21 351,84 | 21 351,84 | |
| 5 | K | 05 | Prostorový termostat včetně zapojení | kpl | 1,000 | 13 451,04 | 13 451,04 | |
| 6 | K | 06 | Rozvody chladicího media včetně všech potřebných armatur, vzdálenost mezi vnitřní a venkovní jednotkou 30 bm | kpl | 1,000 | 37 831,05 | 37 831,05 | |
| 7 | K | 07 | Dodávka a montáž osvětlení - 4x stropní zářivkové svítidlo odolné vůči chladu | kpl | 1,000 | 4 035,31 | 4 035,31 | |
| 8 | K | 08 | Pojezdová dráha mezi chladícím a mrazícím boxem (P203b a P203c), rozsah viz výkres | kpl | 1,000 | 158 049,72 | 158 049,72 | |
| 9 | K | 09 | Naviják na maso s digitální vahou | kpl | 1,000 | 12 946,63 | 12 946,63 | |
| 10 | K | 10 | Zaregulování chladírenského systému se systémem profese VZT a chlazení v dané místnosti - viz část PD D.1.4bc | kpl | 1,000 | 7 061,80 | 7 061,80 | |
| 11 | K | 11 | Zbývající instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 8 406,90 | 8 406,90 | |

D Vestavba m.č Mrazicí místnost

421 844,79

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 12 | K | 01.1 | Montáž a dodávka mrazírenského boxu o vnitřním rozměru 3,26x4,6/2,4 m s mrazírenskými dveřmi 1,0x2,0 m (s kapličkou) sestaveného z PUR panelů tl. 100 mm kladených i na podlahu. Součástí dodávky budou veškeré U profily PVC, podlahové lišty, krycí lišty, krytky, záslepky. | kpl | 1,000 | 206 919,03 | 206 919,03 | |
| 13 | K | 02.1 | Venkovní kompresorová jednotka 1ks 3x400V/4,03 kW, chladicí výkon 3,58 kW umožňující regulaci teplot 18 až -22°C včetně hydraulického a elektrického napojení a výchozí revize, dodávka včetně příslušenství: - ohřev oleje kompresoru - plynulá regulace kondenzačního tlaku - kryt proti povětrnostním jevům | kpl | 1,000 | 107 066,92 | 107 066,92 | |
| 14 | K | 03 | Vnitřní výparník s elektrickým odtáváním | kpl | 1,000 | 15 720,90 | 15 720,90 | |
| 15 | K | 04 | Elektrický rozvaděč s regulátorem, včetně zapojení | kpl | 1,000 | 21 351,84 | 21 351,84 | |
| 16 | K | 05 | Prostorový termostat včetně zapojení | kpl | 1,000 | 13 451,04 | 13 451,04 | |
| 17 | K | 06 | Rozvody chladicího media včetně všech potřebných armatur, vzdálenost mezi vnitřní a venkovní jednotkou 30 bm | kpl | 1,000 | 37 831,05 | 37 831,05 | |
| 18 | K | 07 | Dodávka a montáž osvětlení - 4x stropní zářivkové svítidlo odolné vůči chladu | kpl | 1,000 | 4 035,31 | 4 035,31 | |
| 19 | K | 08.1 | Pojezdová dráha mezi chladícím a mrazícím boxem (P203b a P203c), v specifikováno ve vestavbě č. P203b | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | K | 09.1 | Zbývající instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 8 406,90 | 8 406,90 | |
| 21 | K | 10 | Zaregulování chladírenského systému se systémem profese VZT a chlazení v dané místnosti - viz část PD D.1.4bc | kpl | 1,000 | 7 061,80 | 7 061,80 | |

D Vestavba m.č Chladicí místnost

267 714,37

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 01.2 | Montáž a dodávka chladírenského boxu o vnitřním rozměru 1,45x3,8/2,4 m s chladírenskými dveřmi 1,0x2,0 m sestaveného z PUR panelů tl. 60 mm. Součástí dodávky budou veškeré U profily PVC, podlahové lišty, krycí lišty, krytky, zásepky. | kpl | 1,000 | 55 310,68 | 55 310,68 | |
| 23 | K | 02.2 | venkovní kompresorová jednotka 1ks 1x230V/1,15kW, chladicí výkon 2,2 kW umožňující regulaci teplot 4 až 8°C, včetně hydraulického a elektrického napojení a výchozí revize, dodávka včetně příslušenství: - ohřev oleje kompresoru - plynulá regulace kondenzačního tlaku - kryt proti povětrnostním vlivům | kpl | 1,000 | 107 066,92 | 107 066,92 | |
| 24 | K | 03 | Vnitřní výparník s elektrickým odtáváním | kpl | 1,000 | 15 720,90 | 15 720,90 | |
| 25 | K | 04 | Elektrický rozvaděč s regulátorem, včetně zapojení | kpl | 1,000 | 21 351,84 | 21 351,84 | |
| 26 | K | 05 | Prostorový termostat včetně zapojení | kpl | 1,000 | 13 451,04 | 13 451,04 | |
| 27 | K | 06.1 | Rozvody chladicího média včetně všech potřebných armatur, vzdálenost mezi vnitřní a venkovní jednotkou 28 bm | kpl | 1,000 | 35 308,98 | 35 308,98 | |
| 28 | K | 07 | Dodávka a montáž osvětlení - 4x stropní zářivkové svítidlo odolné vůči chladu | kpl | 1,000 | 4 035,31 | 4 035,31 | |
| 29 | K | 08.2 | Zaregulování chladírenského systému se systémem profese VZT a chlazení v dané místnosti - viz část PD D.1.4bc | kpl | 1,000 | 7 061,80 | 7 061,80 | |
| 30 | K | 09.1 | Zbývající instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 8 406,90 | 8 406,90 | |

D Vestavba m.č Laboratoř manipulativních experimentů

408 625,78

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 31 | K | 01.3 | Montáž a dodávka chladírenského boxu o vnitřním rozměru 3,0x5,6/2,6 m s chladírenskými dveřmi 1,0x2,0 m sestaveného z PUR panelů tl. 60 mm. Součástí dodávky budou veškeré U profily PVC, podlahové lišty, krycí lišty, krytky, zásepky. | kpl | 1,000 | 181 089,67 | 181 089,67 | |
| 32 | K | 02.3 | Venkovní kompresorová jednotka 1ks 1x230V umožňující regulaci teplot 4 až 14°C a 14 až 18°C, chladicí výkon 3,7 kW včetně hydraulického a elektrického napojení a výchozí revize, dodávka včetně příslušenství: - ohřev oleje kompresoru - plynulá regulace kondenzačního tlaku - kryt proti povětrnostním vlivům | kpl | 1,000 | 107 066,92 | 107 066,92 | |
| 33 | K | 03 | Vnitřní výparník s elektrickým odtáváním | kpl | 1,000 | 15 720,90 | 15 720,90 | |
| 34 | K | 04 | Elektrický rozvaděč s regulátorem, včetně zapojení | kpl | 1,000 | 21 351,84 | 21 351,84 | |
| 35 | K | 05 | Prostorový termostat včetně zapojení | kpl | 1,000 | 13 451,04 | 13 451,04 | |
| 36 | K | 06.2 | Rozvody chladicího média včetně všech potřebných armatur, vzdálenost mezi vnitřní a venkovní jednotkou 40 bm | kpl | 1,000 | 50 441,40 | 50 441,40 | |
| 37 | K | 07 | Dodávka a montáž osvětlení - 4x stropní zářivkové svítidlo odolné vůči chladu | kpl | 1,000 | 4 035,31 | 4 035,31 | |
| 38 | K | 08.2 | Zaregulování chladírenského systému se systémem profese VZT a chlazení v dané místnosti - viz část PD D.1.4bc | kpl | 1,000 | 7 061,80 | 7 061,80 | |
| 39 | K | 09.1 | Zbývající instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 8 406,90 | 8 406,90 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4I - Vertikální zahrada

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

12 132 695,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 132 695,14 | 21,00% | 2 547 865,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 680 561,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4I - Vertikální zahrada

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 132 695,14

| | |
|--|--------------|
| 11 - Kazetový fasádní systém vertikální zahrady (plocha 732 m2) | 6 225 088,30 |
| D1 - Regulační jednotka fasády/střechy, napojení na stěny | 346 714,61 |
| D2 - Pomocná konstrukce zelené fasády (Systémové fasáda 732 m2 + treláže 334 m2) | 3 656 502,42 |
| D3 - Rostliny, truhlíky, substrát | 970 172,16 |
| D4 - Přesun hmot | 255 562,10 |
| D5 - Práce, montáž (Systémové fasáda 732 m2 + treláže 334 m2) | 639 143,12 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 39 512,43 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4I - Vertikální zahrada

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

12 132 695,14

| D 11 | | Kazetový fasádní systém vertikální zahrady (plocha 732 m2) | | | | 6 225 088,30 | | |
|------|---|--|--|------|------------|--------------|--------------|--|
| 1 | K | 62DP16600450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, standardní velikost 600x450x62 | ks | 1 926,000 | 1 696,38 | 3 267 227,88 | |
| 2 | K | 62DP12600346 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 105,000 | 1 526,06 | 160 236,30 | |
| 3 | K | 62DP08600242 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 389,000 | 1 303,91 | 507 220,99 | |
| 4 | K | 62DP04600138 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 71,000 | 1 081,76 | 76 804,96 | |
| 5 | K | 62DP12450450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 12,000 | 1 795,62 | 21 547,44 | |
| 6 | K | 62DP09450346 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 0,000 | 1 897,86 | 0,00 | |
| 7 | K | 62DP06450242 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 5,000 | 1 601,57 | 8 007,85 | |
| 8 | K | 62DP03450138 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 1,000 | 1 379,42 | 1 379,42 | |
| 9 | K | 62DP08300450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 77,000 | 1 476,01 | 113 652,77 | |
| 10 | K | 62DP06300346 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 3,000 | 1 459,33 | 4 377,99 | |
| 11 | K | 62DP04300242 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 12,000 | 1 391,72 | 16 700,64 | |
| 12 | K | 62DP02300138 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 6,000 | 1 377,67 | 8 266,02 | |
| 13 | K | 62DPCOR16450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 80,000 | 3 040,70 | 243 256,00 | |
| 14 | K | 62DPCOR12346 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 6,000 | 3 296,21 | 19 777,26 | |
| 15 | K | 62DPCOR08242 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 6,000 | 2 954,65 | 17 727,90 | |
| 16 | K | 62DPCOR04138 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost | ks | 3,000 | 2 714,94 | 8 144,82 | |
| 17 | K | 62DP12522450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 522x450x62 (nároží,...) | ks | 23,000 | 2 667,53 | 61 353,19 | |
| 18 | K | 62DP06522247 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 522x247x62 (nároží,...) | ks | 1,000 | 2 577,97 | 2 577,97 | |
| 19 | K | 62DP03522144 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 522x144x62 (nároží,...) | ks | 1,000 | 2 577,97 | 2 577,97 | |
| 20 | K | 62DP12600380 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 600x380x62 (nároží,...) | ks | 39,000 | 1 778,06 | 69 344,34 | |
| 21 | K | 62DP08380450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 380x450x62 (nároží,...) | ks | 9,000 | 1 778,06 | 16 002,54 | |
| 22 | K | 62DP06355351 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 355x351x62 (nároží,...) | ks | 2,000 | 1 644,60 | 3 289,20 | |
| 23 | K | 62DP04380247 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 380x247x62 (nároží,...) | ks | 1,000 | 1 778,06 | 1 778,06 | |
| 24 | K | 62DP08250450 | Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 250x450x62 (nároží,...) | ks | 20,000 | 1 778,06 | 35 561,20 | |
| 25 | K | AR - A Shapes | Hliníková nosná lišta pro kazety | m | 1 811,700 | 242,34 | 439 047,38 | |
| 26 | K | CP | Plastové klipy (spojky) | m | 10 978,000 | 0,44 | 4 830,32 | |
| 27 | K | DL | Závlahové hadice (+10% na kolínka, redukce,...) | m | 1 811,700 | 33,37 | 60 456,43 | |
| 28 | K | CS | Plastové kryty závlah, olemování | m | 10 978,000 | 69,37 | 761 543,86 | |
| 29 | K | VF | Nopová folie 4,5 mm s integrovanou filtrační vrstvou (55m2) | role | 14,000 | 6 075,26 | 85 053,64 | |
| 30 | K | Pol39 | Olemování boků fasády u oken a dveří, lakovaný FeZn plech tl. 0,5 mm | m | 115,000 | 370,54 | 42 612,10 | |
| 31 | K | Pol40 | Okapní žlab 330 délka 4000 FeZn lakovaný černý RAL 9005 | m | 303,000 | 266,93 | 80 879,79 | |
| 32 | K | Pol41 | Žlabový hák 330 FeZn lakovaný černý RAL 9005 | ks | 303,000 | 192,29 | 58 263,87 | |
| 33 | K | Pol42 | Žlabová spojka 330 FeZn lakovaná černá RAL 9005 | ks | 75,750 | 148,39 | 11 240,54 | |
| 34 | K | Pol43 | Čelo žlabu velké 330 FeZn lakované černé RAL 9005 | ks | 76,000 | 140,49 | 10 677,24 | |
| 35 | K | Pol44 | Napojení žlabu na drenážní folii pomocí gumové hadice ze zadní stany člabu | ks | 38,000 | 96,59 | 3 670,42 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|---------------------|
| D D1 | | | Regulační jednotka fasády/střechy, napojení na stěny | | | | | 346 714,61 |
| 36 | K | Pol45 | Sestava řídicí jednotky s ethernet přístupem, 13+3 elektroventily, nádrž na kap. Hnojivo, dávkovač hnojiva, přečerpávací nádrž, sekundární filtr, čerpadlo, propojení | ks | 1,000 | 266 701,94 | 266 701,94 | |
| 37 | K | Pol46 | vedení svazku potrubí (3xDN25) pro západní fasádu z P326 (jádrem) | ks | 1,000 | 17 780,59 | 17 780,59 | |
| 38 | K | Pol47 | vedení svazku potrubí (10xDN25) pro západní fasádu z P326 (kolem budovy) | ks | 1,000 | 62 232,08 | 62 232,08 | |
| D D2 | | | Pomocná konstrukce zelené fasády (Systémové fasáda 732 m2 + treláž | | | | | 3 656 502,42 |
| 39 | K | Pol48 | Pomocná konstrukce zelené fasády - Systémové fasáda | m2 | 732,000 | 1 646,35 | 1 205 128,20 | |
| 40 | K | Pol49 | voděvzdorná překližka - pouze pro zelenou fasádu + prořez 15% | m2 | 842,000 | 429,37 | 361 529,54 | |
| 41 | K | Pol50 | Pomocná konstrukce zelené fasády - Treláže | m2 | 334,000 | 4 116,32 | 1 374 850,88 | |
| 42 | K | Pol51 | nerozová trelážová síť pro popínavé rostliny 100x173 mm, vodící lanko 2 mm, uchycovací matky na závitové | m2 | 334,000 | 2 140,70 | 714 993,80 | |
| D D3 | | | Rostliny, truhlíky, substrát | | | | | 970 172,16 |
| 43 | K | Pol52 | Rostliny pro fasády (16ks na m2) | ks | 11 712,000 | 44,78 | 524 463,36 | |
| 44 | K | Pol53 | pronájem skleníku pro předpěstování kazet (3 měsíce) | m2 | 732,000 | 192,29 | 140 756,28 | |
| 45 | K | Pol54 | popínavé rostliny pro treláže (po 30 cm, celkem 155 m délka treláže) | ks | 517,000 | 125,56 | 64 914,52 | |
| 46 | K | Pol55 | oddrenážované designové truhlíky z barveného PP velikosti 60 x 40 x 60 na terasu | ks | 25,000 | 9 103,66 | 227 591,50 | |
| 47 | K | Pol56 | substrát, drenáž truhlíku, filtrace | ks | 25,000 | 497,86 | 12 446,50 | |
| D D4 | | | Přesun hmot | | | | | 255 562,10 |
| 48 | K | Pol57 | doprava materiálu z UK | ks | 1,000 | 106 683,56 | 106 683,56 | |
| 49 | K | Pol58 | doprava materiálu v rámci ČR | ks | 1,000 | 38 524,62 | 38 524,62 | |
| 50 | K | Pol59 | pronájem jeřábu (vyložení materiálu pro treláže na střechu) | h | 4,000 | 3 705,39 | 14 821,56 | |
| 51 | K | Pol60 | přistavení jeřábu | ks | 1,000 | 14 751,31 | 14 751,31 | |
| 52 | K | Pol61 | pronájem plošiny | dny | 40,000 | 1 756,11 | 70 244,40 | |
| 53 | K | Pol62 | přistavení plošiny | ks | 1,000 | 10 536,65 | 10 536,65 | |
| D D5 | | | Práce, montáž (Systémové fasáda 732 m2 + treláže 334 m2) | | | | | 639 143,12 |
| 54 | K | Pol63 | montáž pomocné konstrukce zelené stěny | m2 | 732,000 | 267,81 | 196 036,92 | |
| 55 | K | Pol64 | montáž zelené stěny (včetně oplechování, závlah) | m2 | 732,000 | 419,71 | 307 227,72 | |
| 56 | K | Pol65 | montáž pomocné konstrukce trelážové sítě pro popínavé rostliny | m2 | 280,000 | 140,49 | 39 337,20 | |
| 57 | K | Pol66 | kompletace truhlíků, osázení popínavých rostlin (155 m) | m | 155,000 | 79,02 | 12 248,10 | |
| 58 | K | Pol67 | doprava a ubytování montérů (40 dnů montáž) | ks | 1,000 | 84 293,18 | 84 293,18 | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | | 39 512,43 |
| 59 | K | 0400010X1 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 21 951,35 | 21 951,35 | |
| 60 | K | 0400010X2 | Mimostav. doprava | kus | 1,000 | 8 780,54 | 8 780,54 | |
| 61 | K | 0400010X3 | Provozní vlivy | kus | 1,000 | 8 780,54 | 8 780,54 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4m.1 - Hydroizolace střešního pláště

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Kopecký

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 259 322,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 259 322,53 | 21,00% | 684 457,73 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 943 780,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4m.1 - Hydroizolace střešního pláště

Místo:

Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Petr Kopecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 259 322,53

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 357 818,24 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 283 060,75 |
| 998 - Přesun hmot | 74 757,49 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 901 504,29 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 20 604,56 |
| 712 - Povlakové krytiny | 2 270 884,66 |
| 713 - Izolace tepelné | 500 329,90 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 28 525,36 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 26 723,52 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 54 436,29 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4m.1 - Hydroizolace střešního pláště

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Petr Kopecký

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 259 322,53

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|---------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 357 818,24 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 283 060,75 | |
| 1 | K | 631342233 | Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3 | m3 | 86,670 | 3 265,96 | 283 060,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 422,43*0,14 "skladba ST01a | | 59,140 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33)*0,14 "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -3,040 | | | |
| | VV | | 88,77*0,095 "skladba ST01b | | 8,430 | | | |
| | VV | | 176,39*0,1275 "skladba ST02 | | 22,490 | | | |
| | VV | | -(1,44+0,64+0,64)*0,1275 "odpočet světlíky ve skladbě ST02 | | -0,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,670 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 74 757,49 | |
| 2 | K | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 78,780 | 948,94 | 74 757,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 901 504,29 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 20 604,56 | |
| 3 | K | 71138102x | Provedení izolace pryskyřicemi | m2 | 1,500 | 4 845,64 | 7 268,46 | |
| | VV | | 1,5 "opracování detailu na střeše 3.NP v oblasti klimatizačních jednotek (ST01b) | | 1,500 | | | |
| 4 | M | 23521910 | pryskyřice epoxidová polymerní vysoko viskózní | kg | 15,000 | 533,41 | 8 001,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 15 "balení např.: Triflex ProDetail - 15 kg | | 15,000 | | | |
| 5 | M | 235219xx | Triflex SpecialFleece - role d. 50 m | bm | 50,000 | 97,69 | 4 884,50 | |
| 6 | K | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 3,500 | 128,70 | 450,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 2 270 884,66 | |
| 7 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 859,170 | 14,73 | 12 655,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 422,43*skladba ST01a | | 422,430 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33) "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -21,720 | | | |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,8 "svislá plocha dle DET 1, 2, 7, 8, 9, 15 | | 135,700 | | | |
| | VV | | 88,77 "skladba ST01b | | 88,770 | | | |
| | VV | | (42,56+0,5+0,5+0,85+0,85)*0,3 "svislá plocha pro skladbu ST01b | | 13,580 | | | |
| | VV | | 176,39 "skladba ST02 | | 176,390 | | | |
| | VV | | (61,92+4,8+3,32+3,32)*0,6 "svislá plocha dle DET 16 | | 44,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 859,170 | | | |
| 8 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,340 | 43 611,09 | 14 827,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 859,17*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,340 | | | |
| 9 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 859,170 | 131,80 | 113 238,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 422,43*skladba ST01a | | 422,430 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33) "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -21,720 | | | |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,8 "svislá plocha dle DET 1, 2, 7, 8, 9, 15 | | 135,700 | | | |
| | VV | | 88,77 "skladba ST01b | | 88,770 | | | |
| | VV | | (42,56+0,5+0,5+0,85+0,85)*0,3 "svislá plocha pro skladbu ST01b | | 13,580 | | | |
| | VV | | 176,39 "skladba ST02 | | 176,390 | | | |
| | VV | | (61,92+4,8+3,32+3,32)*0,6 "svislá plocha dle DET 16 | | 44,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 859,170 | | | |
| 10 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 988,050 | 106,99 | 105 711,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 859,17*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 988,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji | m2 | 1 004,980 | 833,47 | 837 620,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | spodní a horní vrstva | | | | | |
| | VV | | 422,43*2 "skladba ST01a | | 844,860 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33)*2 "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -43,440 | | | |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,6*2"svislá plocha dle DET 1, 2, 7, 8, 9, 15 | | 203,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 004,980 | | | |
| 12 | M | 28343016 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 2,0mm | m2 | 1 155,730 | 396,18 | 457 877,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1004,98*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 155,730 | | | |
| 13 | K | 712363003 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením | m | 922,920 | 96,91 | 89 440,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (113,93+45,35+1+29,57+18,195+1*7+4,1+2+27,315+23,4+4,4+5,05+3,345+12,445+4,84+11,75+8,44+10,56+10,56+8,44+5,14+3,8+12,6+6,31+5,91+4,84)*2 | | 790,260 | | | |
| | VV | | (1*18+4,49+2,85+2,4+1,5+0,5*2+1+1,24+2,5+2+4,2+1+1,2*4+0,35+6+1+12)*2 | | 132,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 922,920 | | | |
| 14 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm | kus | 42,000 | 96,91 | 4 070,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 14 "dle DET 4 a 12 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 7 "dle DET 18 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 8 "dle DET 20 zádržný systém | | 8,000 | | | |
| | VV | | 6-2+3 "dle DET 20 VZT | | 7,000 | | | |
| | VV | | 3 "dle DET 20 Diesel | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3 "dle DET 20 komíny prostupy | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 15 | M | 28342010 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35 | kus | 11,000 | 96,14 | 1 057,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 3 "dle DET 4 a 12 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 8 "dle DET 20 zádržný systém | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 16 | M | 28342013 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114 | kus | 14,000 | 162,81 | 2 279,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 4 "dle DET 4 a 12 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 7 "dle DET 18 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 3 "dle DET 20 Diesel | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 17 | M | 28342014 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180 | kus | 10,000 | 162,81 | 1 628,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7 "dle DET 4 a 12 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 3 "dle DET 20 komíny prostupy | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 18 | M | 28342020 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 50x150, 60x120, 75x145, 100x100-150, 120x120-140 | kus | 7,000 | 174,44 | 1 221,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 6-2+3 "dle DET 20 VZT | | 7,000 | | | |
| 19 | K | 712363351 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek řs 50 mm | m | 65,600 | 100,01 | 6 560,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 65,6 "K.01 | | 65,600 | | | |
| 20 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm | m | 284,300 | 124,05 | 35 267,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 281,6 "K.02 | | 281,600 | | | |
| | VV | | 0,5+0,5+0,85+0,85 " K.02 - šachta klimatizačních jednotek na skladbě ST01b střeška 3.NP | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 284,300 | | | |
| 21 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm | m | 107,400 | 120,17 | 12 906,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 107,4 "K.06 | | 107,400 | | | |
| 22 | K | 712363354 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm | m | 163,100 | 123,27 | 20 105,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 160,4 "K.04 | | 160,400 | | | |
| | VV | | 0,5+0,5+0,85+0,85 " K.04 - šachta klimatizačních jednotek na skladbě ST01b střeška 3.NP | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 163,100 | | | |
| 23 | K | 712363358 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta řs 250 mm | m | 61,900 | 196,93 | 12 189,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 61,9 "K.15 | | 61,900 | | | |
| 24 | K | 712363384 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší řs | m2 | 12,900 | 467,51 | 6 030,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 43,6*0,15 "K.05 | | 6,540 | | | |
| | VV | | (0,5+0,5+0,85+0,85)*0,15 " K.05 - šachta klimatizačních jednotek na skladbě ST01b střeška 3.NP | | 0,410 | | | |
| | VV | | 45,5*0,07 "K.08 | | 3,190 | | | |
| | VV | | 13,8*0,2 "K.09 | | 2,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,900 | | | |
| 25 | K | 712363385 | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně - 3344 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu | m | 105,600 | 77,53 | 8 187,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 43,6 "K.05 | | 43,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,5+0,5+0,85+0,85 " K.05 - šachta klimatizačních jednotek na skladbě ST01b střecha 3.NP | | 2,700 | | | |
| | VV | | 45,5 "K.08 | | 45,500 | | | |
| | VV | | 13,8 "K.09 | | 13,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,600 | | | |
| 26 | K | 712363561 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha | m2 | 220,410 | 426,42 | 93 987,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 176,39 "skladba ST02 | | 176,390 | | | |
| | VV | | (61,92+4,8+3,32+3,32)*0,6 "svislá plocha dle DET 16 | | 44,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 220,410 | | | |
| 27 | M | 28322000 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá | m2 | 253,470 | 639,62 | 162 124,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 220,41*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 253,470 | | | |
| 28 | K | 712363601 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha | m2 | 102,350 | 468,28 | 47 928,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 88,77 "skladba ST01b | | 88,770 | | | |
| | VV | | (42,56+0,5+0,5+0,85+0,85)*0,3 "svislá plocha pro skladbu ST01b | | 13,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,350 | | | |
| 29 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 117,700 | 140,33 | 16 516,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 102,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 117,700 | | | |
| 30 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 825,250 | 22,48 | 18 551,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 422,43 "skladba ST01a | | 422,430 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33) "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -21,720 | | | |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,6 "svislá plocha dle DET 1, 2, 7, 8, 9, 15 | | 101,780 | | | |
| | VV | | 88,77 "skladba ST01b | | 88,770 | | | |
| | VV | | (42,56+0,5+0,5+0,85+0,85)*0,3 "svislá plocha pro skladbu ST01b | | 13,580 | | | |
| | VV | | 176,39 "skladba ST02 | | 176,390 | | | |
| | VV | | (61,92+4,8+3,32+3,32)*0,6 "svislá plocha dle DET 16 | | 44,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 825,250 | | | |
| 31 | M | 2615301110 | Netkaná textilie ze skleněných vláken 120g/m2 | m2 | 949,040 | 10,85 | 10 297,08 | |
| | VV | | 825,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 949,040 | | | |
| 32 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 1 004,980 | 22,48 | 22 591,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | na asfaltovou lepenku | | | | | |
| | VV | | 422,43 "skladba ST01a | | 422,430 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33) "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -21,720 | | | |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,6 "svislá plocha dle DET 1, 2, 7, 8, 9, 15 | | 101,780 | | | |
| | VV | | mezi folie do sektorové konstrukce dvou folií | | | | | |
| | VV | | 422,43 "skladba ST01a | | 422,430 | | | |
| | VV | | -(5,31+3,89+3,89+3,3+5,33) "odpočet světlíky ve skladbě ST01a | | -21,720 | | | |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,6 "svislá plocha dle DET 1, 2, 7, 8, 9, 15 | | 101,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 004,980 | | | |
| 33 | M | 69331044 | rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2 | m2 | 1 155,730 | 82,18 | 94 977,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1004,98*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 155,730 | | | |
| 34 | K | 712-spec.01 | Montáž kontrolní trubice | bm | 148,080 | 56,60 | 8 381,33 | |
| | VV | | 1,954+2,045+1,784+1,351+2,93+2,8 "K01 | | 12,860 | | | |
| | VV | | 1,53+3,09+2,95+4,07+3,58+1,3+2,37+2,65+2,133 "K02 | | 23,670 | | | |
| | VV | | 3,24+4,46+3,28+4,94+6,37+2,37+5,75+6,5+5,28 "K03 | | 42,190 | | | |
| | VV | | 1,32+2,53+4,15+2,27+5,724+1,31+2,62+0,6+2,92+2,57 "K04 | | 26,010 | | | |
| | VV | | 2,37+1,38+6,05+3,05+5,12+3,45 "K05 | | 21,420 | | | |
| | VV | | 3,35+0,68+3,73+2,84+1,84+2,5+1,4+1,08+1,43+2,11+0,97 "K06 | | 21,930 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,080 | | | |
| 35 | M | 712-spec.02 | Kontrolní trubice | bm | 162,890 | 39,54 | 6 440,67 | |
| | VV | | 148,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 162,890 | | | |
| 36 | K | 712-spec.03 | Montáž hadičníku + zátky, těsnění | kus | 45,000 | 62,80 | 2 826,00 | |
| | VV | | 6 "K01 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 8 "K02 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 9 "K03 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 9 "K04 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 6 "K05 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 7 "K06 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 37 | M | 712-spec.04 | Hadičnik mosazný 3/4x20 | kus | 45,000 | 56,60 | 2 547,00 | |
| 38 | M | 712-spec.05 | Víčko mosaz 3/4 | kus | 45,000 | 41,09 | 1 849,05 | |
| 39 | M | 712-spec.06 | Ploché těsnění do víčka pr.24mm | kus | 45,000 | 4,64 | 208,80 | |
| 40 | K | 712-spec.07 | Montáž stahovací objímka | kus | 45,000 | 11,63 | 523,35 | |
| | VV | | 6 "K01 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 8 "K02 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 9 "K03 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 9 "K04 | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6 "K05 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 7 "K06 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 41 | M | 712-spec.08 | Stahovací objímka dvououšková 11/13 mm | kus | 45,000 | 10,08 | 453,60 | |
| 42 | K | 712-spec.09 | Montáž kontrolní trubice | kus | 45,000 | 56,60 | 2 547,00 | |
| | VV | | 6 "K01 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 8 "K02 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 9 "K03 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 9 "K04 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 6 "K05 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 7 "K06 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 43 | M | 712-spec.10 | Kontrolní trubice odbočná | kus | 45,000 | 368,27 | 16 572,15 | |
| 44 | K | 712-spec.11 | Montáž kontrolní šachtice | kus | 6,000 | 484,56 | 2 907,36 | |
| 45 | M | 712-spec.12 | Kontrolní šachtice | kus | 6,000 | 2 539,12 | 15 234,72 | |
| 46 | K | 998712203 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 3,500 | 155,06 | 542,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 500 329,90 | |
| 47 | K | 713141136 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohových pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 1 022,400 | 58,15 | 59 452,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2 vrstvy | | | | | |
| | VV | | 422,43*2 "skladba ST01a | | 844,860 | | | |
| | VV | | 88,77*2 "skladba ST01b | | 177,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 022,400 | | | |
| 48 | M | 28376408 | deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda=0,035$ m3 | m3 | 120,810 | 2 529,81 | 305 626,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 422,43*0,26 "skladba ST01a | | 109,830 | | | |
| | VV | | 109,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 120,810 | | | |
| 49 | M | 28375926 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm | m2 | 97,650 | 144,21 | 14 082,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 88,77 "skladba ST01b | | 88,770 | | | |
| | VV | | 88,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 97,650 | | | |
| 50 | M | 28375961 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 160mm | m2 | 97,650 | 248,10 | 24 226,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 88,77 "skladba ST01b | | 88,770 | | | |
| | VV | | 88,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 97,650 | | | |
| 51 | K | 713141136 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohových pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 347,340 | 58,15 | 20 197,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2 vrstvy | | | | | |
| | VV | | 176,39*2 "skladba ST02 | | 352,780 | | | |
| | VV | | -(1,44+0,64+0,64)*2 "odpočet světlíky ve skladbě ST02 | | -5,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 347,340 | | | |
| 52 | M | 28375926 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm | m2 | 184,090 | 144,21 | 26 547,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 176,39 "skladba ST02 | | 176,390 | | | |
| | VV | | -(1,44+0,64+0,64) "odpočet světlíky ve skladbě ST02 | | -2,720 | | | |
| | VV | | -6,32 "skladba ST02 - kolem komínu | | -6,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,350 | | | |
| | VV | | 167,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 184,090 | | | |
| 53 | M | 28375927 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm | m2 | 184,090 | 173,67 | 31 970,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 176,39 "skladba ST02 | | 176,390 | | | |
| | VV | | -(1,44+0,64+0,64) "odpočet světlíky ve skladbě ST02 | | -2,720 | | | |
| | VV | | -6,32 "skladba ST02 - kolem komínu | | -6,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,350 | | | |
| | VV | | 167,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 184,090 | | | |
| 54 | M | 63140410 | deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 220mm | m2 | 6,950 | 317,87 | 2 209,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 6,32 "skladba ST02 - kolem komínu | | 6,320 | | | |
| | VV | | 6,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,950 | | | |
| 55 | K | 713141356 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m | 61,920 | 58,15 | 3 600,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 61,92 "vodorovná plocha atiky dle DET 16 | | 61,920 | | | |
| 56 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3 | m3 | 0,510 | 2 529,81 | 1 290,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 61,92*0,15*0,05 "vodorovná plocha atiky dle DET 16 | | 0,460 | | | |
| | VV | | 0,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,510 | | | |
| 57 | K | 713141396 | Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 55,170 | 58,15 | 3 208,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (123,99+10,56+8,44+8,44+7,64+10,56)*0,26 "kolem ST01a | | 44,100 | | | |
| | VV | | 42,56*0,26 "kolem ST01b | | 11,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,170 | | | |
| 58 | M | 28375866 | deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku tl 30mm | m2 | 60,690 | 25,58 | 1 552,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 55,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 60,690 | | | |
| 59 | K | 713141396 | Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 37,150 | 58,15 | 2 160,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 61,92*0,6 "svíslá plocha dle DET 16 | | 37,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | M | 28372308 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm | m2 | 40,870 | 82,96 | 3 390,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 37,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,870 | | | |
| 61 | K | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 3,500 | 232,59 | 814,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 28 525,36 | |
| 62 | K | 721233214 | Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160 | kus | 9,000 | 3 062,45 | 27 562,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 5 "dle DET 3 | | 5,000 | | | |
| | vv | | 2 "dle DET 11 | | 2,000 | | | |
| | vv | | 2 "dle DET 19 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,000 | | | |
| 63 | K | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 3,500 | 275,23 | 963,31 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 26 723,52 | |
| 64 | K | 762361312 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm | m2 | 23,530 | 1 045,11 | 24 591,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 61,92*0,38 "vodorovná plocha atiky dle DET 16 | | 23,530 | | | |
| 65 | K | 998762203 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 5,500 | 387,65 | 2 132,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 54 436,29 | |
| 66 | K | 76401162x | Přechodová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 105 mm | m | 2,700 | 209,33 | 565,19 | |
| | vv | | 2,7 "K.10 | | 2,700 | | | |
| 67 | K | 7640116xx | Přechodová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 75 mm | m | 1,400 | 203,90 | 285,46 | |
| | vv | | 1,4 "K.11 | | 1,400 | | | |
| 68 | K | 76421440x | Oplechování stěnová lišta z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 630 mm | m | 2,000 | 310,90 | 621,80 | |
| | vv | | 2 "K.12 | | 2,000 | | | |
| 69 | K | 764214605 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 3,000 | 263,60 | 790,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 3 "K.13 | | 3,000 | | | |
| 70 | K | 76421660x | Oplechování krycí lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené rš 335 mm | m | 83,600 | 254,30 | 21 259,48 | |
| | vv | | 83,6 "K.03 | | 83,600 | | | |
| 71 | K | 7642166xx | Oplechování krycí lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené rš 315 mm | m | 45,500 | 250,42 | 11 394,11 | |
| | vv | | 45,5 "K.07 | | 45,500 | | | |
| 72 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 4,500 | 368,27 | 1 657,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| 73 | M | 28342002 | desky pochůzná střešní mPVC s protiskluznou úpravou na horním povrchu do tl 10mm | m2 | 20,700 | 862,91 | 17 862,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 20,7 "skladba ST01b plocha koridorů | | 20,700 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4m.2 - Zelená střecha

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 532 168,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 532 168,36 | 21,00% | 321 755,36 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 853 923,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4m.2 - Zelená střecha

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 532 168,36

| | |
|------------------------------------|------------|
| 11 - Souvrství střechy stavební | 133 101,83 |
| 12 - Souvrství střechy | 409 004,56 |
| 13 - Zeleň a výsadba | 108 150,23 |
| 16 - Závlahový systém | 36 760,35 |
| 17 - Mobiliiář a zpevněné plochy | 565 659,92 |
| 18 - Technologie měření a regulace | 51 571,18 |
| 19 - Technika a montáž | 130 774,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 97 146,29 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4m.2 - Zelená střecha

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 532 168,36

| D 11 | | Souvrství střechy stavební | | 133 101,83 | | | | |
|------|---|----------------------------|---|------------|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti mechanickému poškození hydroizolace z textílií volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5° | m2 | 450,000 | 8,97 | 4 036,50 | |
| 2 | K | 712771331 | Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5° | m2 | 450,000 | 23,91 | 10 759,50 | |
| 3 | K | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textílií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° | m2 | 450,000 | 8,22 | 3 699,00 | |
| 4 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 160,000 | 196,53 | 31 444,80 | |
| 5 | K | 712771411 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 160,000 | 196,53 | 31 444,80 | |
| 6 | K | 712771431 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 130,000 | 196,53 | 25 548,90 | |
| 7 | K | 712771601 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy. V místech střešních prostutů napojení na zeď apod., z praného říčního kameniva šířky do 500 mm | m3 | 11,000 | 458,08 | 5 038,88 | |
| 8 | K | 712771611 | Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí | m | 150,000 | 19,43 | 2 914,50 | |
| 9 | K | Pol68 | Dřevěný trám dubový, 7,62x0,3x0,5 m | m3 | 1,300 | 14 011,50 | 18 214,95 | |

| D 12 | | Souvrství střechy | | 409 004,56 | | | | |
|------|---|-------------------|---|------------|---------|----------|------------|--|
| 10 | K | Pol69 | Ochranná vrstva z netkané geotextílie 500 g/m2 | m2 | 450,000 | 36,62 | 16 479,00 | |
| 11 | K | Pol70 | Přířezy PVC-P fólie | m2 | 120,000 | 74,73 | 8 967,60 | |
| 12 | K | Pol71 | Akumulační vrstva z nopové fólie s perforací 20 mm | m2 | 320,000 | 155,43 | 49 737,60 | |
| 13 | K | Pol72 | Akumulační vrstva z nopové s perforací fólie 40 mm | m2 | 130,000 | 215,96 | 28 074,80 | |
| 14 | K | Pol73 | Filtrační vrstva z netkané geotextílie 100 g/m2 | m2 | 320,000 | 14,95 | 4 784,00 | |
| 15 | K | Pol74 | Filtrační vrstva z netkané geotextílie 150g/m2 | m2 | 130,000 | 20,92 | 2 719,60 | |
| 16 | K | Pol75 | Substrát střešní extenzivní | m3 | 35,000 | 2 313,58 | 80 975,30 | |
| 17 | K | Pol76 | Substrát střešní intenzivní | m3 | 80,000 | 2 313,58 | 185 086,40 | |
| 18 | K | Pol77 | Písek | m3 | 3,000 | 747,28 | 2 241,84 | |
| 19 | K | Pol78 | Praný kačírek | t | 8,000 | 1 164,26 | 9 314,08 | |
| 20 | K | Pol79 | Lišta pro oddělení částí střechy s různou skladbou materiálů | m | 55,000 | 346,74 | 19 070,70 | |
| 21 | K | Pol80 | Lišta pro oddělení substrátu a kačírku s výškovým rozdílem a se stabilizačními úhelníky | m | 33,000 | 47,08 | 1 553,64 | |

| D 13 | | Zeleň a výsadba | | 108 150,23 | | | | |
|------|---|-----------------|--|------------|-----------|--------|-----------|--|
| 22 | K | 712771531 | Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5° | m2 | 450,000 | 68,75 | 30 937,50 | |
| 23 | K | Pol81 | Střešní vegetace - trvalky a traviny | kus | 3 290,000 | 23,17 | 76 229,30 | |
| 24 | K | Pol82 | Střešní vegetace - keř | kus | 7,000 | 140,49 | 983,43 | |

| D 16 | | Závlahový systém | | 36 760,35 | | | | |
|------|---|------------------|--|-----------|-----------|-------|----------|--|
| 25 | K | Pol83 | Hadice s integrovanými kapkovači 16 mm | m | 380,000 | 9,71 | 3 689,80 | |
| 26 | K | Pol84 | Jednostranný zemní úchyt 16 mm, dl. 19 cm | kus | 1 140,000 | 5,98 | 6 817,20 | |
| 27 | K | Pol85 | Nástrčná tvarovka T kus 16 mm | kus | 40,000 | 6,73 | 269,20 | |
| 28 | K | Pol86 | Nástrčná spojka přímá 16 mm | kus | 13,000 | 2,99 | 38,87 | |
| 29 | K | Pol87 | Nástrčná hlavice s čtyřmi vývody 4 x 16 mm | kus | 3,000 | 29,14 | 87,42 | |
| 30 | K | Pol88 | Svěrná objímka 15-16 mm | kus | 150,000 | 5,98 | 897,00 | |
| 31 | K | Pol89 | Závitový přímý přechod nástrčný 16 x 1" | kus | 2,000 | 5,98 | 11,96 | |
| 32 | K | Pol90 | Zakončovací dvojitý kroužek 16 mm | kus | 27,000 | 2,99 | 80,73 | |
| 33 | K | Pol91 | Pojistný filtr 80 mesch 16 mm | kus | 2,000 | 60,53 | 121,06 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | Pol92 | Regulátor tlaku | kus | 2,000 | 934,10 | 1 868,20 | |
| 35 | K | Pol93 | Rotační postřikovače celokruh, dostřik 2,5-4,6 m | kus | 2,000 | 280,23 | 560,46 | |
| 36 | K | Pol94 | Rotační postřikovače, výšeč 90-210°, dostřik 2,5-4,6 m | kus | 15,000 | 280,23 | 4 203,45 | |
| 37 | K | Pol95 | Připojovací flexi potrubí | m | 140,000 | 11,21 | 1 569,40 | |
| 38 | K | Pol96 | Potrubí pro sekce, hlavní rozvody 1" (3x) | m | 180,000 | 17,19 | 3 094,20 | |
| 39 | K | Pol97 | Návrhová izolace proti rosení na hlavní rozvody 1" (3x) | m | 180,000 | 74,73 | 13 451,40 | |

D 17
Mobiliář a zpevněné plochy
565 659,92

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|------------|--|
| 40 | K | Pol98 | Truhlíky tvaru L, zakázková výroba, 3,190x1,8 m, šířka 0,6 m, výška 0,6 m, dřevo modřín/borovice | kus | 2,000 | 5 324,37 | 10 648,74 | |
| 41 | K | 936124113 | Dodávka a montáž lavičky parkové – ocelová podnož a dřevěné fošny, velikost: šířka 1500 mm, hloubka 440 mm, výška sezení 440 mm | kus | 6,000 | 5 077,77 | 30 466,62 | |
| 42 | K | Pol99 | Kotvicí bod pro lavičku (4 ks na lavičku) | kus | 24,000 | 467,05 | 11 209,20 | |
| 43 | K | 636311124 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 100 do 150 cm | m2 | 120,000 | 738,31 | 88 597,20 | |
| 44 | K | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár s ložem z kameniva těžného do tl 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 do 0,25 m2 plochy, do 50 m2 | m2 | 50,000 | 280,98 | 14 049,00 | |
| 45 | K | Pol100 | Keramické dlaždice 60x60 cm, tloušťka 2 cm | m2 | 120,000 | 840,69 | 100 882,80 | |
| 46 | K | Pol101 | Keramické dlaždice 45x90 cm, tloušťka 2 cm | m2 | 50,000 | 840,69 | 42 034,50 | |
| 47 | K | Pol102 | Výškově nastavitelné terče s otočnou hlavou, výška minimálně 150mm | m2 | 120,000 | 1 681,26 | 201 751,20 | |
| 48 | K | 596911111 | Kladení šlapáků a pororoštů z jednotlivých kusů do lože ze šterkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 22,000 | 62,77 | 1 380,94 | |
| 49 | K | Pol103 | Pororošt 70x180 cm | kus | 6,000 | 747,28 | 4 483,68 | |
| 50 | K | Pol104 | Šlapáky dřevěné 80x20 cm, tloušťka 5 cm | kus | 92,000 | 653,87 | 60 156,04 | |

D 18
Technologie měření a regulace
51 571,18

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 51 | K | Pol105 | Senzor vlhkosti | kus | 4,000 | 9 341,00 | 37 364,00 | |
| 52 | K | Pol106 | Rozvodnice na omítku pro MaR | kus | 1,000 | 747,28 | 747,28 | |
| 53 | K | 742110003 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky | m | 26,000 | 38,86 | 1 010,36 | |
| 54 | K | 220270242 | Montáž vodiče sdělovacího izolovaného pro vnitřní instalaci včetně zatažení vodičů do trubek nebo lišt, montáž, manipulace s vodičem uložený do trubkového trubkovodu nebo lišty do 4x0,8 mm | m | 240,000 | 35,87 | 8 608,80 | |
| 55 | K | 220260045 | Montáž krabice včetně upevnění krabice, vytvoření potřebných otvorů pro trubky, vodiče, zavíčkování na povrchu | kus | 1,000 | 144,23 | 144,23 | |
| 56 | K | Pol107 | Sdělovací a datový kabel 10x2x0,5 (2x) | m | 96,000 | 14,20 | 1 363,20 | |
| 57 | K | Pol108 | Ethernetový kabel 305m/box, venkovní (2x) | m | 96,000 | 9,71 | 932,16 | |
| 58 | K | Pol109 | Drobný instalační materiál | kus | 1,000 | 1 401,15 | 1 401,15 | |

D 19
Technika a montáž
130 774,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|----------|-----|-------|------------|------------|--|
| 59 | K | Pol110 | technika | kus | 1,000 | 18 682,00 | 18 682,00 | |
| 60 | K | Pol111 | montáž | kus | 1,000 | 112 092,00 | 112 092,00 | |

D VRN4
Inženýrská činnost
97 146,29

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 61 | K | 0400010X1 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 18 682,00 | 18 682,00 | |
| 62 | K | 0400010X2 | Mimostav. doprava | kus | 1,000 | 59 782,29 | 59 782,29 | |
| 63 | K | 0400010X3 | Provozní vlivy | kus | 1,000 | 18 682,00 | 18 682,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.02 - Přeložka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 248 164,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 248 164,35 | 21,00% | 262 114,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 510 278,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.02 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 248 164,35

| | |
|--|------------|
| D1 - Zemní práce - výkaz výměr, materiál + montáž | 491 510,03 |
| D2 - Bourací práce - materiál + práce | 153 587,71 |
| D3 - Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) + montáž | 519 915,29 |
| D4 - Kanalizace - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj. | 83 151,32 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.02 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Kamýčká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 248 164,35

| D | | D1 | Zemní práce - výkaz výměr, materiál + montáž | 491 510,03 | | | | |
|---|---|----|--|------------|---------|----------|------------|--|
| 1 | K | 01 | hloubení pažené rýhy v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypření = 1,2) | m3 | 494,338 | 170,01 | 84 042,40 | |
| 2 | K | 02 | zřízení příložného pažení a odstranění, vč. statického návrhu a dílenské dokumentace | m2 | 745,277 | 274,62 | 204 667,97 | |
| 3 | K | 03 | pískové lože pod potrubí, obsyp, zásyp (koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 130,775 | 670,22 | 87 648,02 | |
| 4 | K | 04 | vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) | m3 | 142,868 | 425,02 | 60 721,76 | |
| 5 | K | 05 | hutněný zásyp jám a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (vč. dovozu vhodné zeminy) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 351,470 | 143,85 | 50 558,96 | |
| 6 | K | 06 | podkladní betonová deska pod šachtu tl. 100mm z C12/15 (dle ČSN EN 206-1/23) 1,4 x 1,4 x 0,1 = 0,2 m3/1 šachtu | m3 | 1,568 | 2 288,55 | 3 588,45 | |
| 7 | K | 07 | podkladní betonová deska pod uliční vpust tl. 100mm z betonu C12/15 (dle ČSN EN 206-1/23), 0,6 x 0,6 x 0,1 = 0,036 m3/1 vpust | m3 | 0,072 | 3 923,22 | 282,47 | |

| D | | D2 | Bourací práce - materiál + práce | 153 587,71 | | | | |
|----|---|----|---|------------|--------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | 08 | vybourání stávajícího kanalizačního potrubí DN300 v trase přeložky, vč. obetonování potrubí | m | 76,100 | 816,40 | 62 128,04 | |
| 9 | K | 09 | zrušení stávajícího kanalizačního potrubí, vyplnění popílkobetonem - DN150 | m | 38,660 | 429,69 | 16 611,82 | |
| 10 | K | 10 | zrušení stávajícího kanalizačního potrubí, vyplnění popílkobetonem - DN250 | m | 7,840 | 558,59 | 4 379,35 | |
| 11 | K | 11 | vybourání stávající betonové revizní šachty průměr 1000mm, hloubka 2,5 až 3,0m vč. podkladního betonu a obetonování, vč. likvidace kompletní šachty | ks | 1,000 | 10 312,46 | 10 312,46 | |
| 12 | K | 12 | vybourání stávající betonové revizní šachty průměr 1000mm, hloubka 3,0 až 4,0m vč. podkladního betonu a obetonování, vč. likvidace kompletní šachty | ks | 4,000 | 12 890,58 | 51 562,32 | |
| 13 | K | 13 | vybourání stávající uliční vpusti, vč. podkladního betonu a obetonování, vč. likvidace | ks | 2,000 | 4 296,86 | 8 593,72 | |

| D | | D3 | Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) + montáž | 519 915,29 | | | | |
|----|---|----------|--|------------|---------|-----------|------------|--|
| 14 | K | 14 | PVC-KG SN8 potrubí DN100, s plnou stěnou, vč. těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 6,281 | 365,23 | 2 294,01 | |
| 15 | K | 15 | PVC-KG SN8 potrubí DN150, s plnou stěnou, vč. těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 21,043 | 451,17 | 9 493,97 | |
| 16 | K | 16 | PVC-KG SN8 potrubí DN250, s plnou stěnou, vč. těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 6,560 | 847,34 | 5 558,55 | |
| 17 | K | 17 | PVC-KG SN8 potrubí DN300, s plnou stěnou, vč. těsnění, dle ČSN EN 1401 | bm | 125,510 | 1 104,29 | 138 599,44 | |
| 18 | K | 18 | výstražná folie 300mm, šedá | bm | 159,394 | 10,31 | 1 643,35 | |
| 19 | K | 19-ŠD10 | vstupní šachta SD10, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 21 905,39 | 21 905,39 | |
| 20 | K | 20-ŠD11 | vstupní šachta SD11, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 17 170,25 | 17 170,25 | |
| 21 | K | 21-ŠD11a | vstupní šachta ŠD11a, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 19 645,24 | 19 645,24 | |
| 22 | K | 22-ŠD11b | vstupní šachta ŠD11b, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 20 014,77 | 20 014,77 | |
| 23 | K | 23-ŠD12 | vstupní šachta ŠD12, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 21 363,99 | 21 363,99 | |
| 24 | K | 24-ŠD41 | vstupní šachta SD41, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 18 356,19 | 18 356,19 | |
| 25 | K | 25-ŠD41a | vstupní šachta SD41a, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 17 080,02 | 17 080,02 | |
| 26 | K | 26-ŠD51a | vstupní šachta ŠD51a, prefa betonová šachta, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 20 665,84 | 20 665,84 | |
| 27 | K | 27-DV | dvorní vtok DN100, svislý odtok, litinový rám 260x260mm, litinová mříž 226x226mm odkalovací koš, suchá klapka proti pronikání zápachu, třída zatížení B125 | ks | 2,000 | 3 652,33 | 7 304,66 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 28-LŽ1 | liniový odvodňovací žlab, světlá šířka 100mm, třída zatížení D400, délka 13,5m, polymerický beton, litinový krycí rošt / mřížka, litinová hrana, vč. ukončovacích čel, svislý odtok DN100 vč. uložení a osazení podle typového osazení výrobce do betonového lože C20/25 | bm | 13,500 | 8 310,99 | 112 198,37 | |
| 29 | K | 29-UV1 | uliční vpust, prefa betonová uliční vpust, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 5 061,70 | 5 061,70 | |
| 30 | K | -UV2 | uliční vpust, prefa betonová uliční vpust, litinový poklop - viz výpis prvků a schémata | ks | 1,000 | 5 118,42 | 5 118,42 | |
| 31 | K | 30 | nápojení nové přípojky od uliční vpusti DN150 do stávající stoky DN300 vývrtem a osazením kolmé, mechanicky upevňované sedlové odbočky DN150, vyrovnávací kroužek, těsnění, aj. | ks | 1,000 | 7 863,25 | 7 863,25 | |
| 32 | K | 31 | zajištění nepřerušného odtoku dešťových vod dešťovou kanalizací, včetně provizorního propojení v průběhu přeložky, vč. přečerpávání dešťových vod v průběhu přerušení dešťové kanalizace, vč. dodávky čerpadel a zajištění pravidelných provozních kontrol | ks | 1,000 | 58 866,98 | 58 866,98 | |
| 33 | K | 32 | provizorní přesunutí stávající uliční vpusti UV2 na parkovišti mimo rozsah stavební jámy, včetně dočasného nápojení na stávající dešťovou kanalizaci DN300 vývrtem a osazením kolmé, mechanicky upevňované sedlové odbočky DN150, vyrovnávací kroužek, těsnění, aj. | ks | 1,000 | 8 808,56 | 8 808,56 | |
| 34 | K | 28 | podélné dělené trubky DN 100, délka 2m, (chráničky pro křížené kabely) | ks | 3,000 | 300,78 | 902,34 | |

D D4 Kanalizace - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj. 83 151,32

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 35 | K | 34 | kamerový průzkum kanalizace ŠD51 - ŠD11, vč. protokolu a záznamu na DVD, vč. vyčištění | bm | 44,600 | 197,66 | 8 815,64 | |
| 36 | K | 35 | zkouška těsnosti kanalizace podle ČSN EN 1610 | ks | 1,000 | 13 320,27 | 13 320,27 | |
| 37 | K | 36 | spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, hygienických atestů aj. 2paré + CD) | ks | 1,000 | 26 640,53 | 26 640,53 | |
| 38 | K | 37 | dokumentace skutečného provedení (digitálně v editovatelném formátu + 3 výtisky) | ks | 1,000 | 18 046,81 | 18 046,81 | |
| 39 | K | 38 | geodetické zaměření skutečného provedení dešťové kanalizace | ks | 1,000 | 16 328,07 | 16 328,07 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.03 - Čisté terénní úpravy

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 853 159,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 853 159,05 | 21,00% | 809 163,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 662 322,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.03 - Čisté terénní úpravy

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 853 159,05

HSV - Práce a dodávky HSV

3 853 159,05

1 - Zemní práce

226 937,27

5 - Komunikace pozemní

2 959 954,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

159 590,16

997 - Přesun sutě

120 390,20

998 - Přesun hmot

386 287,16

Ostatní - Ostatní

0,00

VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

SO.03 - Čisté terénní úpravy

Místo: Kamýčká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 853 159,05

D HSV Práce a dodávky HSV

3 853 159,05

D 1

Zemní práce

226 937,27

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 311,200 | 69,31 | 21 569,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Rozebrání stávající plochy (pl) | | 311,200 | | | |
| | VV | | skladba_TU02_pl | | | | | |
| | VV | | Součet | | 311,200 | | | |
| 2 | K | 113154124 | Frézování živiničního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 65,000 | 83,04 | 5 397,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Frézování stávajícího asfaltového krytu (dl) | | 65,0 | 65,000 | | |
| | VV | | Součet | | 65,000 | | | |
| 3 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 289,746 | 85,66 | 24 819,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Odkop zeminy na hloubku nové skladby (pl * v) | | 80,912 | | | |
| | VV | | skladba_TU02_pl*0,26 | | 67,320 | | | |
| | VV | | skladba_TU03_pl*0,51 | | 21,350 | | | |
| | VV | | skladba_TU04_pl*0,61 | | 113,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU05_pl*0,2 | | 7,164 | | | |
| | VV | | skladba_TU07_pl*0,36 | | 289,746 | | | |
| | VV | odkop_obj | Součet | | 289,746 | | | |
| 4 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 237,300 | 26,48 | 6 283,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Zemina - odvoz na a z deponie (obj) | | 237,300 | | | |
| | VV | | násyp_obj*2 | | 237,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 237,300 | | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 118,650 | 12,10 | 1 435,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Zemina - uložení na deponii (obj) | | 118,650 | | | |
| | VV | | násyp_obj | | 118,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,650 | | | |
| 6 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 118,650 | 29,75 | 3 529,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Zemina - nakládání z deponie (obj) | | 118,650 | | | |
| | VV | | násyp_obj | | 118,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,650 | | | |
| 7 | K | 1711511X1 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých s promísením pískem vč. dodávky písku | m3 | 118,650 | 45,77 | 5 430,61 | |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Násyp (pl * v) | | 118,650 | | | |
| | VV | | skladba_TU05_pl*0,21 | | 118,650 | | | |
| | VV | násyp_obj | Součet | | 118,650 | | | |
| 8 | K | 171152501 | Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných | m2 | 498,100 | 4,39 | 2 186,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Zpevněné plochy - zhuštění pláně (pl) | | 311,200 | | | |
| | VV | | skladba_TU02_pl | | 132,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU03_pl | | 35,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU04_pl | | 19,900 | | | |
| | VV | | skladba_TU07_pl | | 498,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 498,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m dle PD: D.2.2.02 | m3 | 171,096 | 78,46 | 13 424,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Zemina - odvoz na skládku (obj) | | | | | |
| | VV | | odkop_obj | | 289,746 | | | |
| | VV | | -násyp_obj | | -118,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 171,096 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 307,973 | 165,43 | 50 947,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 171,096*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 307,973 | | | |
| 11 | K | 174211101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách dle PD: D.2.2.02 | m3 | 2,250 | 60,84 | 136,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Vsakovací rýha (obj) | | | | | |
| | VV | | 2,25 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,250 | | | |
| 12 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 2,25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | t | 4,050 | 315,82 | 1 279,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | 4,050 | | | |
| 13 | K | 181351113 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm dle PD: D.2.2.02 | m2 | 565,000 | 9,55 | 5 395,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Rozprostření ornice (pl) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU05_pl | | 565,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 565,000 | | | |
| 14 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL dle PD: D.2.2.02 | m3 | 86,342 | 666,95 | 57 585,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Rozprostření ornice - dodávka (pl * v) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU05_pl*0,15 | | 84,750 | | | |
| | VV | | skladba_TU07_pl*0,08 | | 1,592 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,342 | | | |
| 15 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 dle PD: D.2.2.02 | m2 | 584,900 | 12,75 | 7 457,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Založení trávníku (pl) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU05_pl | | 565,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU07_pl | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 584,900 | | | |
| 16 | M | 00572410 | osivo směs travní parková 584,9*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | kg | 8,774 | 60,03 | 526,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | 8,774 | | | |
| 17 | K | 184201111 | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m | kus | 20,000 | 70,62 | 1 412,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | M | 02660325 | Borovice černá /Pinus nigra/ 40-60cm | kus | 3,000 | 217,74 | 653,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| 19 | M | 02660415 | Smrk Pančičův /Picea omorika/ 80-125cm | kus | 2,000 | 118,35 | 236,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 20 | M | 026503X1 | Dub cer /Quercus cerris/ 150-180cm | kus | 3,000 | 3 171,27 | 9 513,81 | |
| 21 | M | 026503X2 | Kalinna vonná /Viburnum farreri/ | kus | 2,000 | 653,22 | 1 306,44 | |
| 22 | M | 026503X3 | Kalinna tušalaj /Viburnum lantana/ | kus | 4,000 | 490,40 | 1 961,60 | |
| 23 | M | 026503X4 | Svida bílá /Cornus Alba/ | kus | 4,000 | 588,48 | 2 353,92 | |
| 24 | M | 026503X5 | Jasmín nahokvětý /Jasminum nudiflorum/ | kus | 2,000 | 241,93 | 483,86 | |
| 25 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko dle PD: D.2.2.02 | m2 | 584,900 | 2,75 | 1 608,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Založení trávníku - odplevelení (pl) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU05_pl | | 565,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU07_pl | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 584,900 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 2 959 954,26 | |
| 26 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm dle PD: D.2.2.02 | m2 | 167,000 | 71,37 | 11 918,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU03_pl | | 132,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU04_pl | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,000 | | | |
| 27 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm dle PD: D.2.2.02 | m2 | 540,600 | 51,71 | 27 954,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU01_pl | | 42,500 | | | |
| | VV | | skladba_TU02_pl | | 311,200 | | | |
| | VV | | skladba_TU03_pl | | 132,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU04_pl | | 35,000 | | | |
| | VV | | skladba_TU07_pl | | 19,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 540,600 | | | |
| 28 | K | 5647311X2 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 331,100 | 70,99 | 23 504,79 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU02_pl | | 311,200 | | | |
| | | | skladba_TU07_pl | | 19,900 | | | |
| | | | Součet | | 331,100 | | | |
| 29 | K | 5647611X1 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 42,500 | 141,98 | 6 034,15 | |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU01_pl | | 42,500 | | | |
| | | | Součet | | 42,500 | | | |
| 30 | K | 5647711X3 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 132,000 | 177,48 | 23 427,36 | |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU03_pl | | 132,000 | | | |
| | | | Součet | | 132,000 | | | |
| 31 | K | 5647311X4 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 350 mm | m2 | 35,000 | 248,47 | 8 696,45 | |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU04_pl | | 35,000 | | | |
| | | | Součet | | 35,000 | | | |
| 32 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 1 915,000 | 157,68 | 301 957,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU06_pl | | 1 850,000 | | | |
| | | | přípojky_pl | | 65,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 915,000 | | | |
| 33 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 915,000 | 172,62 | 330 567,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU06_pl | | 1 850,000 | | | |
| | | | přípojky_pl | | 65,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 915,000 | | | |
| 34 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 1 915,000 | 251,83 | 482 254,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - podklad (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU06_pl | | 1 850,000 | | | |
| | | | přípojky_pl | | 65,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 915,000 | | | |
| 35 | K | 5722411X1 | Oprava stávající asfaltové komunikace (dle PD) | m2 | 850,000 | 1 345,11 | 1 143 343,50 | |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Vyspravení stávající komunikace (pl) | | | | | |
| | | | 850,0 | | 850,000 | | | |
| | | | Součet | | 850,000 | | | |
| 36 | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1 915,000 | 202,51 | 387 806,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zpevněné plochy - kryt (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU06_pl | | 1 850,000 | | | |
| | | | přípojky_pl | | 65,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 915,000 | | | |
| 37 | K | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 478,200 | 204,75 | 97 911,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zámková dlažba (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU02_pl | | 311,200 | | | |
| | | | skladba_TU03_pl | | 132,000 | | | |
| | | | skladba_TU04_pl | | 35,000 | | | |
| | | | Součet | | 478,200 | | | |
| 38 | M | 592450X1 | dlažba zámková (dle PD) | m2 | 359,040 | 198,03 | 71 100,69 | |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zámková dlažba (pl) | | | | | |
| | | | TU 02 | | | | | |
| | | | 185,0 | | 185,000 | | | |
| | | | skladba_TU03_pl | | 132,000 | | | |
| | | | skladba_TU04_pl | | 35,000 | | | |
| | | | Součet | | 352,000 | | | |
| | | | 352*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 359,040 | | | |
| 39 | K | 596412210 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 | m2 | 19,900 | 227,17 | 4 520,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | Zatrávňovací dlažba (pl) | | | | | |
| | | | skladba_TU07_pl | | 19,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vV Součet | | 19,900 | | | |
| 40 | M | 592460X1 | dlážba plošná betonová vegetační 400x400x80mm | m2 | 20,497 | 85,94 | 1 761,51 | |
| | | | vV 19,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,497 | | | |
| 41 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 42,500 | 409,51 | 17 404,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Okapový chodník (pl) | | | | | |
| | | | vV skladba_TU01_pl | | 42,500 | | | |
| | | | vV Součet | | 42,500 | | | |
| 42 | M | 583810X1 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 43,775 | 452,10 | 19 790,68 | |
| | | | vV 42,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,775 | | | |
| | | | D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 159 590,16 | |
| 43 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 5,000 | 156,18 | 780,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| 44 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 2,000 | 425,20 | 850,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Svislé značení - zákaz zastavení (p) | | | | | |
| | | | vV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 2,000 | | | |
| 45 | M | 40445650 | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 2,000 | 319,84 | 639,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Svislé značení - dodatková tabulka (p) | | | | | |
| | | | vV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 2,000 | | | |
| 46 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | 564,21 | 564,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Svislé značení - vyhrazené parkoviště (p) | | | | | |
| | | | vV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 3,000 | 203,26 | 609,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Svislé značení - sloupek (p) | | | | | |
| | | | vV 3 | | 3,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 3,000 | | | |
| 48 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 3,000 | 380,37 | 1 141,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| 49 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 976,000 | 5,25 | 5 124,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Vodorovné značení (dl) | | | | | |
| | | | vV 52,0+494,0+430,0 | | 976,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 976,000 | | | |
| 50 | K | 915111115 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní | m | 21,450 | 6,99 | 149,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Vodorovné značení (dl) | | | | | |
| | | | vV 21,45 | | 21,450 | | | |
| | | | vV Součet | | 21,450 | | | |
| 51 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní | m2 | 3,000 | 64,71 | 194,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Vodorovné značení (pl) | | | | | |
| | | | vV 1,0*3 | | 3,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 3,000 | | | |
| 52 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 297,870 | 191,30 | 56 982,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| 53 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 254,489 | 146,47 | 37 275,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Obrubníky - klasický (dl) | | | | | |
| | | | vV 242,37 | | 242,370 | | | |
| | | | vV Součet | | 242,370 | | | |
| | | | vV 242,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 254,489 | | | |
| 54 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 58,275 | 103,12 | 6 009,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Obrubníky - krajník (dl) | | | | | |
| | | | vV 55,5 | | 55,500 | | | |
| | | | vV Součet | | 55,500 | | | |
| | | | vV 55,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,275 | | | |
| 55 | K | 9162312X1 | D+M ocelový obrubník - plech P5/200 do maltového lože (dle PD) | m | 100,000 | 190,56 | 19 056,00 | |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Obrubník - okapový chodník (dl) | | | | | |
| | | | vV 100,0 | | 100,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 100,000 | | | |
| 56 | K | 919732211 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry | m | 85,000 | 73,83 | 6 275,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vV dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | | | vV Zapravení stávajícího asfaltového krytu (dl) | | | | | |
| | | | vV 85,0 | | 85,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 85,000 | | | |
| 57 | K | 919735113 | Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 85,000 | 96,40 | 8 194,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Rezáni stávajícího asfaltového krytu (dl) | | 85,0 | | 85,000 | |
| | VV | | Součet | | 85,000 | | | |
| 58 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | 311,200 | 50,59 | 15 743,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | Rozebrání stávající plochy - očištění dlažby (pl) | | | | | |
| | VV | | skladba_TU02_pl | | 311,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 311,200 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 120 390,20 | |
| 59 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | t | 216,888 | 106,11 | 23 013,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 108,444*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 216,888 | | | |
| 60 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 108,444 | 31,91 | 3 460,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| 61 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 325,332 | 7,20 | 2 342,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 108,444*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 325,332 | | | |
| 62 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 108,444 | 844,43 | 91 573,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 386 287,16 | |
| 63 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 2 597,587 | 148,71 | 386 287,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | Ostatní | | Ostatní | | | | 0,00 | |
| D | VV | | Výkaz výměr - figury (neoceňovat) | | | | 0,00 | |
| 64 | K | skladby_ČTÚ | Skladby čistých terénních úprav - plocha | m2 | 3 020,600 | 0,00 | 0,00 | |
| | VV | | dle PD: D.2.2.02 | | | | | |
| | VV | | ČTÚ (pl) | | | | | |
| | VV | | TU01 | | | | | |
| | VV | | 85,0*0,5 | | 42,500 | | | |
| | VV | skladba_TU01_pl | Mezisoučet | | 42,500 | | | |
| | VV | | TU02 | | | | | |
| | VV | | 311,2 | | 311,200 | | | |
| | VV | skladba_TU02_pl | Mezisoučet | | 311,200 | | | |
| | VV | | TU03 | | | | | |
| | VV | | 132,0 | | 132,000 | | | |
| | VV | skladba_TU03_pl | Mezisoučet | | 132,000 | | | |
| | VV | | TU04 | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | skladba_TU04_pl | Mezisoučet | | 35,000 | | | |
| | VV | | TU05 | | | | | |
| | VV | | 565,0 | | 565,000 | | | |
| | VV | skladba_TU05_pl | Mezisoučet | | 565,000 | | | |
| | VV | | TU06 | | | | | |
| | VV | | 1850,0 | | 1 850,000 | | | |
| | VV | skladba_TU06_pl | Mezisoučet | | 1 850,000 | | | |
| | VV | | TU07 | | | | | |
| | VV | | 19,9 | | 19,900 | | | |
| | VV | skladba_TU07_pl | Mezisoučet | | 19,900 | | | |
| | VV | | přípojky sítí | | | | | |
| | VV | | 65,0 | | 65,000 | | | |
| | VV | přípojky_pl | Mezisoučet | | 65,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 020,600 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

Origon spol. s.r.o.

IČ:

45270201

DIČ:

CZ45270201

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele.

Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 858 047,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 858 047,00 | 21,00% | 390 189,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 248 236,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 858 047,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 858 047,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

890 319,40

002 - Ostatní náklady

967 727,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Česká zemědělská univerzita v Praze

Projektant: Origon spol. s.r.o.

Uchazeč: ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 858 047,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 858 047,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

890 319,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 031103R00 | Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště, mimostaveništní doprava | kpl | 1,000 | 779 161,50 | 779 161,50 | |
| 2 | K | 065002R00 | Dopravní vlivy | kpl | 1,000 | 75 195,05 | 75 195,05 | |
| 3 | K | 071103R00 | Provozní a územní vlivy | kpl | 1,000 | 35 962,85 | 35 962,85 | |

D O02 Ostatní náklady

967 727,60

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 4 | K | 011114R00 | Inženýrské sítě, vytýčení stavby, staveniště | kpl | 1,000 | 29 424,15 | 29 424,15 | |
| 5 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 42 501,55 | 42 501,55 | |
| 6 | K | 011324R00 | Průzkumy včetně archeologického průzkumu | kpl | 1,000 | 22 885,45 | 22 885,45 | |
| 7 | K | 013254R00 | Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks | kus | 1,000 | 75 195,05 | 75 195,05 | |
| 8 | K | 013254R01 | Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks, bude odpovídat rozsahu předané dokumentace pro provádění stavby. DSPPS bude zpracována v systému BIM v podrobnosti LOD 350, včetně samostatných výkresů ve formátech dwg a pdf, výrobní dokumentace a kotevního plánu. | kpl | 1,000 | 29 424,15 | 29 424,15 | |
| 9 | K | 034403R00 | Dočasná dopravní zařízení | kpl | 1,000 | 147 120,75 | 147 120,75 | |
| 10 | K | 043103R00 | Zkoušky a měření požadované DOSS ke kolaudaci stavby, atesty a revize | kpl | 1,000 | 32 693,50 | 32 693,50 | |
| 11 | K | 043194R00 | Fotodokumentace prováděného díla | kpl | 1,000 | 29 424,15 | 29 424,15 | |
| 12 | K | 045002R00 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 98 080,50 | 98 080,50 | |
| 13 | K | 051703R00 | Pojištění díla | kus | 1,000 | 94 811,15 | 94 811,15 | |
| 14 | K | 056002R00 | Bankovní záruka za zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla | kus | 1,000 | 78 464,40 | 78 464,40 | |
| 15 | K | 056002R10 | Bankovní záruka za zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty | kus | 1,000 | 78 464,40 | 78 464,40 | |
| 16 | K | 091002R00 | Publicita projektu - stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) | kus | 1,000 | 32 693,50 | 32 693,50 | |
| 17 | K | 091002R10 | Publicita projektu - velkoplošný informační panel (billboard) | kus | 1,000 | 49 040,25 | 49 040,25 | |
| 18 | K | 091002R10_1 | Zajištění protokolů zaregulování VZT, měření umělého osvětlení a o měření hluku dle požadavků DOSS | kpl | 1,000 | 42 501,55 | 42 501,55 | |
| 19 | K | 091002R10_2 | Geodetické zaměření skutečného stavu | kpl | 1,000 | 52 309,60 | 52 309,60 | |
| 20 | K | 091002R10_3 | Vypracování provozních řádů | kus | 1,000 | 32 693,50 | 32 693,50 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 20VB026_1
 Stavba: Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III

Datum: 27. 4. 2020

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|------------------|
| SO.01/ D.1.1 Stavebně architektonické řešení | | | |
| desky_H2_pl | | | 1 315,073 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 7631117X1 | SDK příčka příplatek za použití impregnovaných desek dvojitých | m2 | 1 315,073 |
| malby_barva_pl | | | 868,368 |
| | barevná výmalba | | 0,000 |
| | P322 - CHODBA (3.PP) | | 0,000 |
| | 40,78*3 | | 122,340 |
| | -(1,8*2,02*6+1,2*2,02*2+0,8*2,02+1,85*2,175) | | -32,304 |
| | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 56,63*3,85 | | 218,026 |
| | -(1,3*3,1*3+1,6*3,1+1,0*3,1*2+1,8*3,1+1,1*3,1+1,1*3,1*2+1,0*3,1+0,9*3,1*3) | | -50,530 |
| | P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | 0,000 |
| | 56,69*3,85 | | 218,257 |
| | -(1,0*3,1+1,3*3,1*2+1,8*3,1+1,1*3,1+1,45*3,1*2+1,0*3,1*3+0,9*3,1+1,3*3,1+0,9*3,1*3) | | -53,630 |
| | N122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | 0,000 |
| | 59,29*4,05 | | 240,125 |
| | -(1,0*3,3*4+1,1*3,3+1,3*3,3+0,9*3,3*4+1,3*3,3*4+0,9*3,3+1,8*3,3+1,3*3,3) | | -63,360 |
| | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | 0,000 |
| | 61,63*4,05 | | 249,602 |
| | -(1,0*3,3*3+1,04*2,7+1,9*3,3+1,0*3,3*8+0,9*3,3*4) | | -57,258 |
| | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | 0,000 |
| | 31,45*3,6 | | 113,220 |
| | -(1,1*3,0*3+1,0*3,0*3+0,9*3,0*2+1,1*3,0*2+1,8*2,9) | | -36,120 |
| malby_barva_pl | Mezisoučet | | 868,368 |
| Použití figury: | | | |
| povrchy_stěn_pl | | m2 | 11 270,638 |
| 784211165 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu | m2 | 868,368 |
| nadpraží_dl | | | 294,665 |
| Použití figury: | | | |
| povrchy_stěn_pl | | m2 | 11 270,638 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| 622222051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | 524,265 |
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 7838171X1 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 1 153,383 |
| 590514X1 | profil rohový Al s tkaninou | m | 1 614,267 |
| 590515X2 | profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí s tkaninou | m | 324,132 |
| napojení_žb_dl | | | 868,250 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Stěny - ukotvení stěn k žb konstrukcím (dl * p) | | 0,000 |
| | 3.PP | | 0,000 |
| | 3,25*32 | | 104,000 |
| | 2.PP | | 0,000 |
| | 4,0*33 | | 132,000 |
| | 1.PP | | 0,000 |
| | 4,0*39 | | 156,000 |
| | 1.NP | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------------|---|----|------------------|
| | 4,2*26+0,75*16+3,95*7 | | 148,850 |
| | 2.NP | | 0,000 |
| | 4,2*36+0,75*16+3,95*7 | | 190,850 |
| | 3.NP | | 0,000 |
| | 3,75*25+0,75*16+3,5*7 | | 130,250 |
| | 4.NP | | 0,000 |
| | 3,15*2 | | 6,300 |
| napojení_žb_dl | Součet | | 868,250 |
| Použití figury: | | | |
| 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 868,250 |
| 612142001 | Potažení vnitřních stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 434,125 |
| obklady_vnější_roh | | | 146,910 |
| Použití figury: | | | |
| povrchy_stěn_pl | | m2 | 11 270,638 |
| 781131232 | Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry | m | 861,510 |
| 7814941X1 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 861,510 |
| obklady_vnitřní_roh | | | 714,600 |
| Použití figury: | | | |
| povrchy_stěn_pl | | m2 | 11 270,638 |
| 781131232 | Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry | m | 861,510 |
| 7814941X1 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 861,510 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 714,600 |
| omítka_roh_dl | | | 713,650 |
| Použití figury: | | | |
| povrchy_stěn_pl | | m2 | 11 270,638 |
| 590514X1 | profil rohový Al s tkaninou | m | 1 614,267 |
| omítka_žb_pl | | | 2 279,984 |
| | omítka na žb | | 0,000 |
| | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | 0,000 |
| | 39,66*3,25 | | 128,895 |
| | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | 0,000 |
| | 19,71*3,25 | | 64,058 |
| | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | 0,000 |
| | 2,99*3,25 | | 9,718 |
| | P304 - SKLAD (3.PP) | | 0,000 |
| | 13,35*3,25 | | 43,388 |
| | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | 0,000 |
| | 2,99*3,25 | | 9,718 |
| | -(1,1*2,15) | | -2,365 |
| | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | 0,000 |
| | 33,33*3,25 | | 108,323 |
| | -(1,24*2,48+1,85*2,175+1,15*2,175) | | -9,600 |
| | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | 0,000 |
| | 8,48*3,25 | | 27,560 |
| | -(1,24*2,48) | | -3,075 |
| | P322 - CHODBA (3.PP) | | 0,000 |
| | 3,89*3,25 | | 12,643 |
| | -(1,85*2,175) | | -4,024 |
| | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | 0,000 |
| | 0,69*3,25 | | 2,243 |
| | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | 0,000 |
| | 1,56*3,25 | | 5,070 |
| | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | 0,000 |
| | 0,78*3,25 | | 2,535 |
| | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | 0,000 |
| | 9,57*3,25 | | 31,103 |
| | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|---|----|---------|
| | 23,3*3,25 | | 75,725 |
| | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | 0,000 |
| | 39,06*4,0 | | 156,240 |
| | P202 - SKLAD (2.PP) | | 0,000 |
| | 0,45*4,0 | | 1,800 |
| | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | 0,000 |
| | 4,09*4,0 | | 16,360 |
| | P203b - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 4,03*4,0 | | 16,120 |
| | P203c - MRAZÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 8,41*4,0 | | 33,640 |
| | P204 - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 3,04*4,0 | | 12,160 |
| | P205 - LABORATOŘ REKULTIVACÍ (2.PP) | | 0,000 |
| | 12,19*4,0 | | 48,760 |
| | P206 - LABORATOŘ HYDROMELIORACÍ (2.PP) | | 0,000 |
| | 9,18*4,0 | | 36,720 |
| | P207 - RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY (2.PP) | | 0,000 |
| | 10,81*4,0 | | 43,240 |
| | P208 - LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ (2.PP) | | 0,000 |
| | 12,29*4,0 | | 49,160 |
| | -(1,1*3,1) | | -3,410 |
| | P210 - SKLAD (2.PP) | | 0,000 |
| | 4,3*4,0 | | 17,200 |
| | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | 0,000 |
| | 33,33*4,0 | | 133,320 |
| | -(1,24*2,38+1,85*3,1+1,15*3,1) | | -12,251 |
| | P221 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (2.PP) | | 0,000 |
| | 8,48*4,0 | | 33,920 |
| | -(1,24*2,38) | | -2,951 |
| | P222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 7,75*4,0 | | 31,000 |
| | -(1,8*3,1+1,1*3,1) | | -8,990 |
| | P225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.PP) | | 0,000 |
| | 0,76*4,0 | | 3,040 |
| | P228 - CHODIŠTĚ - CHÚC A (2.PP) | | 0,000 |
| | 13,76*4,0 | | 55,040 |
| | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | 0,000 |
| | 4,42*4,0 | | 17,680 |
| | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | 0,000 |
| | 5,73*4,0 | | 22,920 |
| | P103 - SKLAD (1.PP) | | 0,000 |
| | 1,56*4,0 | | 6,240 |
| | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | 0,000 |
| | 2*4,0 | | 8,000 |
| | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | 0,000 |
| | 1,65*4,0 | | 6,600 |
| | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | 0,000 |
| | 1,5*4,0 | | 6,000 |
| | P108 - SKLAD (1.PP) | | 0,000 |
| | 0,72*4,0 | | 2,880 |
| | P109 - KANCELÁŘ (1.PP) | | 0,000 |
| | 2,22*4,0 | | 8,880 |
| | P110 - KANCELÁŘ (1.PP) | | 0,000 |
| | 5,09*4,0 | | 20,360 |
| | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | 0,000 |
| | 1,5*4,0 | | 6,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------|---|----|---------|
| P113 | LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | 0,000 |
| | 1*4,0 | | 4,000 |
| P114 | LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | 0,000 |
| | 0,95*4,0 | | 3,800 |
| P115 | LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | 0,000 |
| | 8,03*4,0 | | 32,120 |
| P120 | SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | 0,000 |
| | 33,33*4,0 | | 133,320 |
| | -(1,24*2,38+1,85*3,1+1,85*3,1+2,79*2,725) | | -22,024 |
| P121 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA (1.PP) | | 0,000 |
| | 8,48*4,0 | | 33,920 |
| | -(1,24*2,38) | | -2,951 |
| P122 | SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | 0,000 |
| | 6,1*4,0 | | 24,400 |
| | -(1,8*3,1+1,1*3,1) | | -8,990 |
| P125a | PŘEDSÍŇ WC - M (1.PP) | | 0,000 |
| | 0,62*4,0 | | 2,480 |
| N101 | KANCELÁŘ (1.NP) | | 0,000 |
| | 6,21*4,2 | | 26,082 |
| N102 | LABORATOŘ FYZIOLOGIE (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,92*4,2 | | 3,864 |
| N104 | SKLAD DNA (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,2*4,2 | | 5,040 |
| N105a | LABORATOŘ eDNA - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,4*4,2 | | 1,680 |
| N105b | LABORATOŘ eDNA - SKLAD (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,5*4,2 | | 2,100 |
| N106a | LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,3*4,2 | | 5,460 |
| N106b | LAB. STUDENTSKÁ - PŘÍPRAVNA (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,76*4,2 | | 7,392 |
| N106c | LABORATOŘ STUDENTSKÁ (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,5*4,2 | | 6,300 |
| N107 | LABORATOŘ DIGITÁLNÍ MIKROSKOPIE (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,02*4,2 | | 4,284 |
| N108 | ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,1*4,2 | | 4,620 |
| N109 | SKLAD - KLIMABOXY (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,25*4,2 | | 1,050 |
| N110 | LABORATOŘ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,29*4,2 | | 5,418 |
| N111 | KANCELÁŘ - PŘÍPRAVNA LAB. (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,96*4,2 | | 4,032 |
| N112 | RŮSTOVÉ KOMORY, KLÍČIDLO (1.NP) | | 0,000 |
| | 1,16*4,2 | | 4,872 |
| N113 | SKLAD SEMEN A HERBÁŘE (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,8*4,2 | | 3,360 |
| N115 | CHODBA (1.NP) | | 0,000 |
| | 4,51*4,2 | | 18,942 |
| N120 | SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | 0,000 |
| | 33,33*4,2 | | 139,986 |
| | -(1,24*2,38+1,85*3,3+1,55*2,65+2,97*15,5) | | -59,199 |
| N121 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA (1.NP) | | 0,000 |
| | 8,48*4,2 | | 35,616 |
| | -(1,24*2,38) | | -2,951 |
| N122 | SPOLEČNÁ CHODBA (1.NP) | | 0,000 |
| | 5,26*4,2 | | 22,092 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|--------------------------------------|----|---------|
| | -(1,8*3,3+1,3*3,3) | | -10,230 |
| | N125a - PŘEDSÍŇ WC - M (1.NP) | | 0,000 |
| | 0,78*4,2 | | 3,276 |
| | N201a - UČEBNA PC (2.NP) | | 0,000 |
| | 7,65*4,2 | | 32,130 |
| | N201b - ČEKÁRNA (2.NP) | | 0,000 |
| | 3,82*4,2 | | 16,044 |
| | N202 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 1,01*4,2 | | 4,242 |
| | N203 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 2,19*4,2 | | 9,198 |
| | N204 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 2,1*4,2 | | 8,820 |
| | N205 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 1,16*4,2 | | 4,872 |
| | N206 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 0,16*4,2 | | 0,672 |
| | N207 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 0,46*4,2 | | 1,932 |
| | N208 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 0,16*4,2 | | 0,672 |
| | N209 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 0,47*4,2 | | 1,974 |
| | N210 - KANCELÁŘ (2.NP) | | 0,000 |
| | 7,35*4,2 | | 30,870 |
| | N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | 0,000 |
| | 33,33*4,2 | | 139,986 |
| | -(1,24*2,38+1,85*3,3) | | -9,056 |
| | N221 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (2.NP) | | 0,000 |
| | 8,48*4,2 | | 35,616 |
| | -(1,24*2,38) | | -2,951 |
| | N222 - SPOLEČNÁ CHODBA (2.NP) | | 0,000 |
| | 3,35*4,2 | | 14,070 |
| | -(1,9*3,3) | | -6,270 |
| | N225a - PŘEDSÍŇ WC - M (2.NP) | | 0,000 |
| | 0,58*4,2 | | 2,436 |
| | N229 - MÍSNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | 0,000 |
| | 0,2*4,2 | | 0,840 |
| | N301 - CHODBA (3.NP) | | 0,000 |
| | 4,51*3,75 | | 16,913 |
| | N302 - KANCELÁŘ (3.NP) | | 0,000 |
| | 5,97*3,75 | | 22,388 |
| | N303 - KANCELÁŘ (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,32*3,75 | | 1,200 |
| | N304 - LABORATOŘ GIS UAV (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,16*3,75 | | 0,600 |
| | N305 - ATELIÉR (3.NP) | | 0,000 |
| | 7,2*3,75 | | 27,000 |
| | N306 - ATELIÉR (3.NP) | | 0,000 |
| | 1,6*3,75 | | 6,000 |
| | N307 - SKLAD (3.NP) | | 0,000 |
| | 1,05*3,75 | | 3,938 |
| | N308 - KANCELÁŘ (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,91*3,75 | | 3,413 |
| | N309 - KANCELÁŘ (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,31*3,75 | | 1,163 |
| | N310a - CHODBA (3.NP) | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|---|-----------|------------------|
| | 2,55*3,75 | | 9,563 |
| | N310b - KANCELÁŘ (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,51*3,75 | | 1,913 |
| | N310c - KANCELÁŘ (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,84*3,75 | | 3,150 |
| | N311 - SKLAD (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,4*3,75 | | 1,500 |
| | N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | 0,000 |
| | 33,33*3,75 | | 124,988 |
| | -(1,21*2,38+1,85*2,95+1,55*2,65) | | -12,445 |
| | N321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.NP) | | 0,000 |
| | 8,48*3,75 | | 31,800 |
| | -(1,21*2,38) | | -2,880 |
| | N322 - SPOLEČNÁ CHODBA (3.NP) | | 0,000 |
| | 3,35*3,75 | | 12,563 |
| | -(1,8*2,9) | | -5,220 |
| | N325a - PŘEDSÍŇ WC - M (3.NP) | | 0,000 |
| | 0,63*3,75 | | 2,363 |
| | N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | 0,000 |
| | 7,07*3,15 | | 22,271 |
| | -(1,21*2,38) | | -2,880 |
| | N421 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (4.NP) | | 0,000 |
| | 8,48*3,15 | | 26,712 |
| | -(1,21*2,38) | | -2,880 |
| omítka_žb_pl | Mezisoučet | | 2 279,984 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_sokl_dl | | m | 2 412,814 |
| 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 2 279,984 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| ornice_obj | | m3 | 330,000 |
| | dle PD: TZ | | 0,000 |
| | Ornice - sejmutí (obj) | | 0,000 |
| | 330,0 | | 330,000 |
| ornice_obj | Součet | | 330,000 |
| Použití figury: | | | |
| 121103111 | Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 | m3 | 330,000 |
| 162506111 | Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 330,000 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 11 934,000 |
| ostění_dl | | | 229,600 |
| Použití figury: | | | |
| povrchy_stěn_pl | | m2 | 11 270,638 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| 622222051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | 524,265 |
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 7838171X1 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 1 153,383 |
| 590514X1 | profil rohový Al s tkaninou | m | 1 614,267 |
| podhledy_PD01_dl | | | 1 061,860 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 1 948,420 |
| podhledy_PD01_pl | | | 2 852,000 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 763431041 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 3 365,230 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|---|-----------|------------------|
| 590365X1 | deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm | m2 | 2 994,600 |
| podhledy_PD02_dl | | | 209,000 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 1 948,420 |
| podhledy_PD02_pl | | | 240,610 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 763431041 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 3 365,230 |
| 590365X2 | deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm | m2 | 240,610 |
| podhledy_PD03_dl | | | 227,060 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 1 948,420 |
| podhledy_PD03_pl | | | 272,620 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 763431041 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 3 365,230 |
| 590365X3 | deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm | m2 | 286,251 |
| podhledy_PD05_dl | | | 450,500 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 1 948,420 |
| podhledy_PD05_pl | | | 234,800 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 763431042 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | m2 | 234,800 |
| 590365X4 | deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm | m2 | 246,540 |
| podhledy_PD07_pl | | | 1 488,620 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 611321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 1 812,040 |
| 7838015X1 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 2 601,200 |
| 7838266X1 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 2 601,200 |
| podhledy_PD08_pl | | | 323,420 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 611321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 1 812,040 |
| 7838174X1 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 323,420 |
| podhledy_PD09_pl | | | 23,920 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 763131421 | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 23,920 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 23,920 |
| 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu | m2 | 23,920 |
| 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 8 845,741 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 8 743,733 |
| podlahy_A1_dl | | | 942,510 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 284110X3 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 1 036,761 |
| podlahy_A1_pl | | m2 | 1 279,390 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 2 083,700 |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 1 279,390 |
| 776991132 | Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového dvourvrstvého polymerního nátěru | m2 | 1 493,320 |
| podlahy_A2_dl | | | 156,210 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 284110X4 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 171,831 |
| podlahy_A2_pl | | | 213,930 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 2 083,700 |
| 776221121 | Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 213,930 |
| 776991132 | Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového dvourvrstvého polymerního nátěru | m2 | 1 493,320 |
| podlahy_B_dl | | | 427,140 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 284110X6 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 469,854 |
| podlahy_B_pl | | m2 | 590,380 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 2 083,700 |
| 776211211 | Lepení textilních čtverců | m2 | 590,380 |
| podlahy_C1_dl | | | 83,200 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 588,960 |
| 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 588,960 |
| podlahy_C1_pl | | | 119,880 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 521,680 |
| 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 | m2 | 404,060 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 521,680 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 521,680 |
| 597610X1 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 134,324 |
| podlahy_C1_sokl | | | 22,330 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_dl | | m | 3 100,600 |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm | m | 22,330 |
| 771591185 | Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné | kus | 245,709 |
| 597610X1 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 134,324 |
| podlahy_C2_dl | | | 141,050 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 588,960 |
| 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 588,960 |
| podlahy_C2_pl | | | 214,190 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 521,680 |
| 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 | m2 | 404,060 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 521,680 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 521,680 |
| 597610X2 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 235,609 |
| podlahy_C2_sokl | | | 34,270 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_dl | | m | 3 100,600 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----|----------------|
| 771474142 | Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 110,500 |
| 771591185 | Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné | kus | 245,709 |
| 597610X2s | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 3,770 |
| podlahy_C3_dl | | | 76,230 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 588,960 |
| 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 588,960 |
| podlahy_C3_pl | | | 69,990 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 521,680 |
| 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 | m2 | 404,060 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 521,680 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 521,680 |
| 597610X3 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 76,989 |
| podlahy_C3_sokl | | | 76,230 |
| | SKLADBA C3 | | 0,000 |
| | P203a - PŘÍPRAVNA (2.PP) | | 0,000 |
| | 25,98 | | 25,980 |
| | P203b - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 16,49 | | 16,490 |
| | P203c - MRAŽÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 16,49 | | 16,490 |
| | P204 - CHLADÍCÍ MÍSTNOST - TECH. VESTAVBA (2.PP) | | 0,000 |
| | 17,27 | | 17,270 |
| podlahy_C3_sokl | Mezisoučet | | 76,230 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_sokl_dl | | m | 2 412,814 |
| 771474142 | Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 110,500 |
| 597610X3s | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 8,385 |
| podlahy_C4_dl | | | 288,480 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 588,960 |
| 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 588,960 |
| podlahy_C4_pl | | | 117,620 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 521,680 |
| 771574115 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 117,620 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 521,680 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 521,680 |
| podlahy_D_dl | | | 475,130 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 1 349,885 |
| 7775211X1 | Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 535,229 |
| 777622101 | Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy | m2 | 535,229 |
| 777911111 | Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl | m | 985,780 |
| podlahy_D_pl | | | 501,970 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 1 349,885 |
| 7775211X1 | Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 535,229 |
| 777622101 | Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy | m2 | 535,229 |
| podlahy_E_dl | | | 510,650 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|---|----|------------------|
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 1 349,885 |
| 777511105 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 814,656 |
| 777911111 | Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl | m | 985,780 |
| podlahy_E_pl | | | 778,910 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 1 349,885 |
| 777511105 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 814,656 |
| podlahy_FL01a_dl | | | 96,420 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL01a_pl | | | 59,460 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 6313620X1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 21,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 9 992,130 |
| 632481213 | Separční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| 28375906 | deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 |
| 28376417 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 130,812 |
| podlahy_FL01b_dl | | | 347,370 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL01b_pl | | | 544,990 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 76,299 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 7,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632481213 | Separční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| podlahy_FL02a_dl | | | 1 739,740 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL02a_pl | | | 1 436,770 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 6313620X1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 21,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 9 992,130 |
| 632481213 | Separční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|---|----|----------------|
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 3 211,790 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 2 666,466 |
| 28375906 | deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 |
| podlahy_FL02b_dl | | | 691,320 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL02b_pl | | | 942,740 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 6313620X1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 21,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 9 992,130 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 3 211,790 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 2 666,466 |
| 28375906 | deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 |
| podlahy_FL02c_dl | | | 185,800 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL02c_pl | | | 787,730 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 6313620X1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 21,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 9 992,130 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 3 211,790 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| 28375906 | deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 |
| 631514X1 | deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm | m2 | 866,503 |
| podlahy_FL03_dl | | | 19,410 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL03_pl | | | 20,630 |
| Použití figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 7,197 |
| 6313620X1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 21,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 9 992,130 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|---|----|------------------|
| 632481213 | Separáčnı́ vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Připrava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 3 211,790 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| 767541216 | Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 200 do 300 mm | m2 | 20,630 |
| 767541411 | Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm | m2 | 20,630 |
| 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 2 666,466 |
| 28375906 | deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 |
| podlahy_FL04_dl | | | 16,500 |
| podlahy_FL04_pl | | | 13,040 |
| Použitı́ figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 631311224 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,304 |
| podlahy_FL05_dl | | | 37,870 |
| Použitı́ figury: | | | |
| podlahy_skladby_pl | | m2 | 3 829,280 |
| 6341121X1 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fóliı́ mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 3 117,930 |
| podlahy_FL05_pl | | | 23,920 |
| Použitı́ figury: | | | |
| podlahy_povrch_pl | | m2 | 3 886,260 |
| 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 3,588 |
| 411354219 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm | m2 | 23,920 |
| 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm | m2 | 23,920 |
| 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,310 |
| 621221041 | Montáž kontaktnı́ho zateplenı́ vnějších podhledů lepenım a mechanickým kotvenım desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 23,920 |
| 6313620X1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 21,197 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m2 | 3 816,240 |
| 632451234 | Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm | m2 | 3 271,250 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu lı́temu potěru C25 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 9 992,130 |
| 632481213 | Separáčnı́ vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 6329021X1 | Připrava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem | m2 | 7 028,030 |
| 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 3 816,240 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 3 211,790 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 3 816,240 |
| 7631314X1 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 23,920 |
| 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 2 666,466 |
| 28375906 | deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ | m3 | 143,120 |
| povrchy_W1a_pl | | | 8 719,813 |
| Použitı́ figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 784181101 | Základnı́ akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 8 845,741 |
| 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudozdrných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 8 743,733 |
| povrchy_W1b_pl | | | 102,008 |
| Použitı́ figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 784181101 | Základnı́ akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 8 845,741 |
| 7843310X1 | Dvounásobné bílé protı́plı́šnové malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 102,008 |
| povrchy_W2a_pl | | | 798,403 |
| Použitı́ figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 781121011 | Nátěr penetračnı́ na stěnu | m2 | 1 580,449 |
| 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 580,449 |
| 781495211 | Čı́štění vnitřnı́ch ploch stěn po provedenı́ obkladu chemickými prostředky | m2 | 1 580,449 |
| 597612X1 | obklad keramickı́ hladkı́ přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 878,243 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|---|----|------------------|
| povrchy_W2b_pl | | | 782,046 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 1 580,449 |
| 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 580,449 |
| 781495211 | Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky | m2 | 1 580,449 |
| 597612X2 | obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 860,251 |
| stěny_SN01_pl | | | 1 188,164 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 622321311 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 1 238,959 |
| 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 1 302,642 |
| 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 2 605,284 |
| 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 1 238,959 |
| 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 1 238,959 |
| 7624310X1 | Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených | m2 | 1 238,959 |
| 28376447 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 1 306,980 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| stěny_SN02_NT_pl | | | 36,087 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 86,882 |
| 622211231 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrénových desek celkové tloušťky do 320 mm | m2 | 86,882 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 113,882 |
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 1 302,642 |
| 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 2 605,284 |
| 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 86,882 |
| 7838171X1 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| stěny_SN02_PT_pl | | | 50,795 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 86,882 |
| 622211231 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrénových desek celkové tloušťky do 320 mm | m2 | 86,882 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 113,882 |
| 622321311 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 1 238,959 |
| 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 1 302,642 |
| 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 2 605,284 |
| 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 1 238,959 |
| 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 1 238,959 |
| 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 86,882 |
| 7624310X1 | Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených | m2 | 1 238,959 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| stěny_SN03_200_pl | | | 9,900 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 9,900 |
| 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 1 229,240 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------------|---|----|----------------|
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 7838171X1 | Krycí jedonosobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 63141426 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm | m2 | 10,098 |
| stěny_SN03_90_pl | | | 11,520 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 639,323 |
| 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 1 229,240 |
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 7838171X1 | Krycí jedonosobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 631522X1 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm | m2 | 11,750 |
| stěny_SN03_keram_pl | | | 627,803 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 311236151 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 300 mm | m2 | 627,803 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 639,323 |
| 622221211 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny celkové tloušťky do 240 mm | m2 | 627,803 |
| 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 1 229,240 |
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 7838171X1 | Krycí jedonosobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 63152264 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm | m2 | 1 280,718 |
| stěny_SN03_žb_pl | | | 580,017 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_dl | | m | 1 948,420 |
| 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 580,017 |
| 622221231 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny celkové tloušťky do 320 mm | m2 | 580,017 |
| 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 1 229,240 |
| 6223810X1 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 422,607 |
| 7838171X1 | Krycí jedonosobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 1 422,607 |
| 63152265 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 140mm | m2 | 591,617 |
| 63152266 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 160mm | m2 | 591,617 |
| stěny_SN04_100_pl | | | 10,790 |
| | SN04 - příčka tl. 100 mm | | 0,000 |
| | N323a/N323b-c | | 0,000 |
| | 2,09*3,75 | | 7,838 |
| | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 |
| | N325a/N325c | | 0,000 |
| | 2,08*3,75 | | 7,800 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| stěny_SN04_100_pl | Mezisoučet | | 10,790 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 7631114X1 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB | m2 | 10,790 |
| 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 2 226,165 |
| stěny_SN04_125_pl | | | 468,197 |
| | SN04 - příčka tl. 125 mm | | 0,000 |
| | P209;P223a;P225a;P225c | | 0,000 |
| | 5,5*4,0 | | 22,000 |
| | -(0,9*3,1*3) | | -8,370 |
| | P209/P223a | | 0,000 |
| | 2,08*4,0 | | 8,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------------------|-------|----|---------|
| P209/P225c | | | 0,000 |
| 2,08*4,0 | | | 8,320 |
| P222/P227 | | | 0,000 |
| 3,6*4,0 | | | 14,400 |
| -(1,1*3,1) | | | -3,410 |
| P223a/P223b-c | | | 0,000 |
| 1,93*4,0 | | | 7,720 |
| -(0,8*2,02*2) | | | -3,232 |
| P223b/P223c | | | 0,000 |
| 1,65*4,0 | | | 6,600 |
| P225a/P225b | | | 0,000 |
| 1,68*4,0 | | | 6,720 |
| -(0,8*2,02) | | | -1,616 |
| P225a/P225c | | | 0,000 |
| 1,86*4,0 | | | 7,440 |
| -(0,8*2,02) | | | -1,616 |
| P101/P103 | | | 0,000 |
| 1,78*4,0 | | | 7,120 |
| -(1,0*2,02) | | | -2,020 |
| P106/P108 | | | 0,000 |
| 3,42*4,0 | | | 13,680 |
| -(1,3*2,02) | | | -2,626 |
| P122/P123a;P124;P125a;P125c | | | 0,000 |
| 6,05*4,0 | | | 24,200 |
| -(0,9*3,1*3) | | | -8,370 |
| P122/P126-128 | | | 0,000 |
| (6,05+2,47)*4,0 | | | 34,080 |
| -(1,0*3,1*2+0,9*3,1) | | | -8,990 |
| P123a/P123b-c | | | 0,000 |
| 1,93*4,0 | | | 7,720 |
| -(0,8*2,02*2) | | | -3,232 |
| P123a/P124 | | | 0,000 |
| 2,08*4,0 | | | 8,320 |
| P123b/123c | | | 0,000 |
| 1,67*4,0 | | | 6,680 |
| P124/P125c | | | 0,000 |
| 2,08*4,0 | | | 8,320 |
| P125a/P125b | | | 0,000 |
| 1,64*4,0 | | | 6,560 |
| P125a/P125c | | | 0,000 |
| 2,08*4,0 | | | 8,320 |
| P126/P127 | | | 0,000 |
| 1,03*4,0 | | | 4,120 |
| P127/P128 | | | 0,000 |
| 2,34*4,0 | | | 9,360 |
| N114-115;N123a;N125a;N125c | | | 0,000 |
| 7,95*4,2 | | | 33,390 |
| -(1,0*3,3+0,9*3,3*3) | | | -12,210 |
| N114/N123a | | | 0,000 |
| 2,08*4,2 | | | 8,736 |
| N114/N125c | | | 0,000 |
| 2,08*4,2 | | | 8,736 |
| N115/N123a-b | | | 0,000 |
| 3,91*4,2 | | | 16,422 |
| N122/N127-128 | | | 0,000 |
| (5,7+2,41)*4,2 | | | 34,062 |
| -(1,0*3,3+1,1*3,3) | | | -6,930 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------|-------------------------------|----|---------|
| | N123a/N123b-c | | 0,000 |
| | 1,93*4,2 | | 8,106 |
| | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 |
| | N123b/N123c | | 0,000 |
| | 1,7*4,2 | | 7,140 |
| | N125a/N125b | | 0,000 |
| | 1,8*4,2 | | 7,560 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| | N125a/N125c | | 0,000 |
| | 2,08*4,2 | | 8,736 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| | N127/N128 | | 0,000 |
| | 2,14*4,2 | | 8,988 |
| | N222/N223a;N224;N225a;N225c | | 0,000 |
| | 6*4,2 | | 25,200 |
| | -(0,9*3,3*3) | | -8,910 |
| | N222/N226-228 | | 0,000 |
| | 6,55*4,2 | | 27,510 |
| | -(1,0*3,3*2+0,8*3,3) | | -9,240 |
| | N223a/N223b-c | | 0,000 |
| | 1,93*4,2 | | 8,106 |
| | -(0,8*2,02*2) | | -3,232 |
| | N223a/N224 | | 0,000 |
| | 2,08*4,2 | | 8,736 |
| | N223b/N223c | | 0,000 |
| | 1,67*4,2 | | 7,014 |
| | N224/N225c | | 0,000 |
| | 2,08*4,2 | | 8,736 |
| | N225a/N225b | | 0,000 |
| | 1,69*4,2 | | 7,098 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| | N225a/N225c | | 0,000 |
| | 2,08*4,2 | | 8,736 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| | N226/N227 | | 0,000 |
| | 1,03*4,2 | | 4,326 |
| | N227/N228 | | 0,000 |
| | 2,39*4,2 | | 10,038 |
| | N301;N323a-b;N325a;N325c/N322 | | 0,000 |
| | 7,9*3,75 | | 29,625 |
| | -(1,0*3,0+0,9*3,0*2) | | -8,400 |
| | N301/N323a;N324 | | 0,000 |
| | 3,91*3,75 | | 14,663 |
| | N312;N327/N322 | | 0,000 |
| | (5,81+2,52)*3,75 | | 31,238 |
| | -(1,0*3,0+1,1*3,0) | | -6,300 |
| | N312/N327 | | 0,000 |
| | 2,39*3,75 | | 8,963 |
| | N323a/N324 | | 0,000 |
| | 1,93*3,75 | | 7,238 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| | N232b/N323c | | 0,000 |
| | 1,11*3,75 | | 4,163 |
| | N325a/N325b | | 0,000 |
| | 1,75*3,75 | | 6,563 |
| | -(0,8*2,02) | | -1,616 |
| stěny_SN04_125_pl | Mezisoučet | | 468,197 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|--|----|----------------|
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 7631114X2 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB | m2 | 468,197 |
| 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 2 226,165 |
| stěny_SN04_155_pl | | | 33,826 |
| | SN04 - příčka tl. 155 mm | | 0,000 |
| | N304/N307 | | 0,000 |
| | 1,55*3,75 | | 5,813 |
| | N304/N325b | | 0,000 |
| | 1,75*3,75 | | 6,563 |
| | N307/N325a-b | | 0,000 |
| | 3,64*3,75 | | 13,650 |
| | N232b-c/N325c | | 0,000 |
| | 2,08*3,75 | | 7,800 |
| stěny_SN04_155_pl | Mezisosoučet | | 33,826 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 7631114X3 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB | m2 | 33,826 |
| 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 2 226,165 |
| stěny_SN04_dl | | | 188,720 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Stěny (dl) | | 0,000 |
| | SN04 | | 0,000 |
| | P209;P223a;P225a;P225c | | 0,000 |
| | 5,5 | | 5,500 |
| | P209/P223a | | 0,000 |
| | 2,08 | | 2,080 |
| | P209/P225c | | 0,000 |
| | 2,08 | | 2,080 |
| | P222/P227 | | 0,000 |
| | 3,6 | | 3,600 |
| | P223a/P223b-c | | 0,000 |
| | 1,93 | | 1,930 |
| | P223b/P223c | | 0,000 |
| | 1,65 | | 1,650 |
| | P223b | | 0,000 |
| | 0,9 | | 0,900 |
| | P223c | | 0,000 |
| | 0,9 | | 0,900 |
| | P225a/P225b | | 0,000 |
| | 1,68 | | 1,680 |
| | P225a;P225b | | 0,000 |
| | 3,38 | | 3,380 |
| | P225a/P225c | | 0,000 |
| | 1,86 | | 1,860 |
| | P225c | | 0,000 |
| | (0,9*2) | | 1,800 |
| | P227 | | 0,000 |
| | 1,81 | | 1,810 |
| | P101/P103 | | 0,000 |
| | 1,78 | | 1,780 |
| | P106/P108 | | 0,000 |
| | 3,42 | | 3,420 |
| | P113 | | 0,000 |
| | 0,5 | | 0,500 |
| | P122/P123a;P124;P125a;P125c | | 0,000 |
| | 6,05 | | 6,050 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------------------|-------|----|--------|
| P122/P126-128 | | | 0,000 |
| (6,05+2,47) | | | 8,520 |
| P123a/P123b-c | | | 0,000 |
| 1,93 | | | 1,930 |
| P123a/P124 | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| P123b/123c | | | 0,000 |
| 1,67 | | | 1,670 |
| P123b | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| P123c | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| P124/P125c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| P125a/P125b | | | 0,000 |
| 1,64 | | | 1,640 |
| P125a/P125c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| P125c | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| P126/P127 | | | 0,000 |
| 1,03 | | | 1,030 |
| P127/P128 | | | 0,000 |
| 2,34 | | | 2,340 |
| P127 | | | 0,000 |
| 1,8 | | | 1,800 |
| P128 | | | 0,000 |
| 1,8 | | | 1,800 |
| N110 | | | 0,000 |
| 0,5 | | | 0,500 |
| N114-115;N123a;N125a;N125c | | | 0,000 |
| 7,95 | | | 7,950 |
| N114/N123a | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N114/N125c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N115/N123a-b | | | 0,000 |
| 3,91 | | | 3,910 |
| N122/N127-128 | | | 0,000 |
| (5,7+2,41) | | | 8,110 |
| N123a/N123b-c | | | 0,000 |
| 1,93 | | | 1,930 |
| N123b/N123c | | | 0,000 |
| 1,7 | | | 1,700 |
| N123b | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| N123c | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| N125a/N125b | | | 0,000 |
| 1,8 | | | 1,800 |
| N125a/N125c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N125c | | | 0,000 |
| (0,9*2) | | | 1,800 |
| N127/N128 | | | 0,000 |
| 2,14 | | | 2,140 |
| N222/N223a;N224;N225a;N225c | | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------------|-------|----|--------|
| 6 | | | 6,000 |
| N222/N226-228 | | | 0,000 |
| 6,55 | | | 6,550 |
| N223a/N223b-c | | | 0,000 |
| 1,93 | | | 1,930 |
| N223a/N224 | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N223b/N223c | | | 0,000 |
| 1,67 | | | 1,670 |
| N223b | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| N223c | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| N224/N225c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N225a/N225b | | | 0,000 |
| 1,69 | | | 1,690 |
| N225a/N225c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N223c | | | 0,000 |
| 0,9 | | | 0,900 |
| N226/N227 | | | 0,000 |
| 1,03 | | | 1,030 |
| N227/N228 | | | 0,000 |
| 2,39 | | | 2,390 |
| N227 | | | 0,000 |
| 1,8 | | | 1,800 |
| N228 | | | 0,000 |
| 1,8 | | | 1,800 |
| N301;N323a-b;N325a;N325c/N322 | | | 0,000 |
| 7,9 | | | 7,900 |
| N301/N323a;N324 | | | 0,000 |
| 3,91 | | | 3,910 |
| N304/N307 | | | 0,000 |
| 1,55 | | | 1,550 |
| N304/N325b | | | 0,000 |
| 1,75 | | | 1,750 |
| N307/N325a-b | | | 0,000 |
| 3,64 | | | 3,640 |
| N308 | | | 0,000 |
| 0,4 | | | 0,400 |
| N312;N327/N322 | | | 0,000 |
| (5,81+2,52) | | | 8,330 |
| N312/N327 | | | 0,000 |
| 2,39 | | | 2,390 |
| N323a/N323b-c | | | 0,000 |
| 2,09 | | | 2,090 |
| N323a/N324 | | | 0,000 |
| 1,93 | | | 1,930 |
| N232b-c/N325c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |
| N232b/N323c | | | 0,000 |
| 1,11 | | | 1,110 |
| N324 | | | 0,000 |
| 1,94 | | | 1,940 |
| N325a/N325c | | | 0,000 |
| 2,08 | | | 2,080 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|----------------|
| | N325a/N325b | | 0,000 |
| | 1,75 | | 1,750 |
| | N325c | | 0,000 |
| | (0,9*2) | | 1,800 |
| | N327 | | 0,000 |
| | 1,8 | | 1,800 |
| stěny_SN04_dl | Mezisoučet | | 188,720 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_dl | | m | 828,043 |
| 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 675,893 |
| stěny_SN04_předst_pl | | | 128,315 |
| | SN04 - předstěny | | 0,000 |
| | P223b | | 0,000 |
| | 0,9*4,0 | | 3,600 |
| | P223c | | 0,000 |
| | 0,9*4,0 | | 3,600 |
| | P225a;P225b | | 0,000 |
| | 3,38*4,0 | | 13,520 |
| | P225c | | 0,000 |
| | (0,9*2)*4,0 | | 7,200 |
| | P227 | | 0,000 |
| | 1,81*4,0 | | 7,240 |
| | P113 | | 0,000 |
| | 0,5*4,0 | | 2,000 |
| | P123b | | 0,000 |
| | 0,9*4,0 | | 3,600 |
| | P123c | | 0,000 |
| | 0,9*4,0 | | 3,600 |
| | P125c | | 0,000 |
| | 0,9*4,0 | | 3,600 |
| | P127 | | 0,000 |
| | 1,8*4,0 | | 7,200 |
| | P128 | | 0,000 |
| | 1,8*4,0 | | 7,200 |
| | N110 | | 0,000 |
| | 0,5*4,2 | | 2,100 |
| | N123b | | 0,000 |
| | 0,9*4,2 | | 3,780 |
| | N123c | | 0,000 |
| | 0,9*4,2 | | 3,780 |
| | N125c | | 0,000 |
| | (0,9*2)*4,2 | | 7,560 |
| | N223b | | 0,000 |
| | 0,9*4,2 | | 3,780 |
| | N223c | | 0,000 |
| | 0,9*4,2 | | 3,780 |
| | N223c | | 0,000 |
| | 0,9*4,2 | | 3,780 |
| | N227 | | 0,000 |
| | 1,8*4,2 | | 7,560 |
| | N228 | | 0,000 |
| | 1,8*4,2 | | 7,560 |
| | N308 | | 0,000 |
| | 0,4*3,75 | | 1,500 |
| | N324 | | 0,000 |
| | 1,94*3,75 | | 7,275 |
| | N325c | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| | (0,9*2)*3,75 | | 6,750 |
| | N327 | | 0,000 |
| | 1,8*3,75 | | 6,750 |
| stěny_SN04_předst_pl | Mezisoučet | | 128,315 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 7631214X1 | SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB | m2 | 128,315 |
| 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 128,315 |
| stěny_SN05_dl | | | 480,883 |
| | SN05 | | 0,000 |
| | P201/P202 | | 0,000 |
| | 7,2 | | 7,200 |
| | P201/P203b | | 0,000 |
| | 5,08 | | 5,080 |
| | P202/P203a | | 0,000 |
| | 3,32 | | 3,320 |
| | P203a/P204 | | 0,000 |
| | (6,0+2,89) | | 8,890 |
| | P206/P207 | | 0,000 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| | P207/P208 | | 0,000 |
| | 5,77 | | 5,770 |
| | P207;P208/P210 | | 0,000 |
| | (3,98+2,47) | | 6,450 |
| | P207;P211;P227/P222 | | 0,000 |
| | (3,6+2,67+2,52+1,96) | | 10,750 |
| | P210/P222 | | 0,000 |
| | 1,87 | | 1,870 |
| | P101;P103/P102 | | 0,000 |
| | 5,25 | | 5,250 |
| | P101;P103/P104 | | 0,000 |
| | 5,98 | | 5,980 |
| | P104/P105 | | 0,000 |
| | 6,48 | | 6,480 |
| | P104-106/P108 | | 0,000 |
| | 7,3 | | 7,300 |
| | P105/P106 | | 0,000 |
| | 6,48 | | 6,480 |
| | P106/P107;P109 | | 0,000 |
| | 10,5 | | 10,500 |
| | P107/P109 | | 0,000 |
| | (5,4+1,5) | | 6,900 |
| | P110/P111 | | 0,000 |
| | 8,6 | | 8,600 |
| | P110-113/P122 | | 0,000 |
| | 14,6 | | 14,600 |
| | P111/P112 | | 0,000 |
| | (4,95+1,97) | | 6,920 |
| | P111;P112/P113 | | 0,000 |
| | 8,6 | | 8,600 |
| | P113/P114 | | 0,000 |
| | 6,08 | | 6,080 |
| | P113;P114/P122;P127-128 | | 0,000 |
| | 5,45 | | 5,450 |
| | P113/P126;P143 | | 0,000 |
| | 1,97 | | 1,970 |
| | P114//P115 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|--------------------------|----|--------|
| | 5,65 | | 5,650 |
| | P115/P122 | | 0,000 |
| | 1,81 | | 1,810 |
| | N101/N102;N115 | | 0,000 |
| | 5,34 | | 5,340 |
| | N102/N115;N123b-c | | 0,000 |
| | (3,83+1,96) | | 5,790 |
| | N102/N106c | | 0,000 |
| | 5,39 | | 5,390 |
| | N102/N125b | | 0,000 |
| | 1,8 | | 1,800 |
| | N104;N105b;N106a/N106b-c | | 0,000 |
| | (15,81+4,72) | | 20,530 |
| | N104/N105a-b | | 0,000 |
| | (1,9+3,53) | | 5,430 |
| | N104/N122 | | 0,000 |
| | 2,86 | | 2,860 |
| | N105a;N106a/N122 | | 0,000 |
| | 9,61 | | 9,610 |
| | N105a/N105b | | 0,000 |
| | 3,65 | | 3,650 |
| | N105a/N106a | | 0,000 |
| | 6,33 | | 6,330 |
| | N106b/N106c | | 0,000 |
| | 4,08 | | 4,080 |
| | N106c/N122 | | 0,000 |
| | 2,1 | | 2,100 |
| | N106c/N125a-b | | 0,000 |
| | 3,53 | | 3,530 |
| | N107/N108 | | 0,000 |
| | 8,51 | | 8,510 |
| | N108/N109 | | 0,000 |
| | (5,25+1,94) | | 7,190 |
| | N109/N110 | | 0,000 |
| | 8,54 | | 8,540 |
| | N110/N111 | | 0,000 |
| | 6,08 | | 6,080 |
| | N111/N112-113 | | 0,000 |
| | 5,65 | | 5,650 |
| | N112/N113 | | 0,000 |
| | 5,91 | | 5,910 |
| | N201a/N201b | | 0,000 |
| | 1,69 | | 1,690 |
| | N201a/N202 | | 0,000 |
| | 5,44 | | 5,440 |
| | N202/N229 | | 0,000 |
| | (5,75+2,61) | | 8,360 |
| | N203/N204 | | 0,000 |
| | (8,2+4,43) | | 12,630 |
| | N203;N204/N222 | | 0,000 |
| | 9,79 | | 9,790 |
| | N205/N206 | | 0,000 |
| | 8,6 | | 8,600 |
| | N205-208/N222 | | 0,000 |
| | 15,21 | | 15,210 |
| | N206/N207 | | 0,000 |
| | 7,73 | | 7,730 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--------------------------------------|----|------------------|
| | N207/N208 | | 0,000 |
| | 8,6 | | 8,600 |
| | N208/N209;N226;N243 | | 0,000 |
| | 7,85 | | 7,850 |
| | N209/N210;N222;N227-228 | | 0,000 |
| | (5,76+5,86) | | 11,620 |
| | N210/N222 | | 0,000 |
| | 1,97 | | 1,970 |
| | N301/N302 | | 0,000 |
| | 1,2 | | 1,200 |
| | N301;N302/N303 | | 0,000 |
| | (4,53+4,88) | | 9,410 |
| | N301;N303/N304 | | 0,000 |
| | 6,68 | | 6,680 |
| | N304/N324 | | 0,000 |
| | 2,05 | | 2,050 |
| | N307/N322 | | 0,000 |
| | 1,65 | | 1,650 |
| | N308/N309 | | 0,000 |
| | 6,08 | | 6,080 |
| | N308;N309/N312;N322;N327 | | 0,000 |
| | 5,6 | | 5,600 |
| | N308/N322;N327 | | 0,000 |
| | (1,0+2,0) | | 3,000 |
| | N309/N310b | | 0,000 |
| | 5,81 | | 5,810 |
| | N310a/N310b | | 0,000 |
| | 2 | | 2,000 |
| | N310a-b/N310c | | 0,000 |
| | 8,55 | | 8,550 |
| | N310a/N322 | | 0,000 |
| | 1,97 | | 1,970 |
| | S360/S361 | | 0,000 |
| | (6,26+2,46)*3,1 | | 27,032 |
| | S360/S360 | | 0,000 |
| | 6,11*3,1 | | 18,941 |
| stěny_SN05_dl | Mezisoučet | | 480,883 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_dl | | m | 828,043 |
| 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 675,893 |
| stěny_SN05_pl | | | 1 691,784 |
| | SN05 | | 0,000 |
| | P201/P202 | | 0,000 |
| | 7,2*4,0 | | 28,800 |
| | P201/P203b | | 0,000 |
| | 5,08*4,0 | | 20,320 |
| | P202/P203a | | 0,000 |
| | 3,32*4,0 | | 13,280 |
| | P203a/P204 | | 0,000 |
| | (6,0+2,89)*4,0 | | 35,560 |
| | P206/P207 | | 0,000 |
| | 5,2*4,0 | | 20,800 |
| | P207/P208 | | 0,000 |
| | 5,77*4,0 | | 23,080 |
| | P207;P208/P210 | | 0,000 |
| | (3,98+2,47)*4,0 | | 25,800 |
| | P207;P211;P227/P222 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|--------------------------|----|---------|
| | (3,6+2,67+2,52+1,96)*4,0 | | 43,000 |
| | -(1,1*3,1) | | -3,410 |
| | P210/P222 | | 0,000 |
| | 1,87*4,0 | | 7,480 |
| | -(1,0*3,1) | | -3,100 |
| | P101;P103/P102 | | 0,000 |
| | 5,25*4,0 | | 21,000 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P101;P103/P104 | | 0,000 |
| | 5,98*4,0 | | 23,920 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P104/P105 | | 0,000 |
| | 6,48*4,0 | | 25,920 |
| | P104-106/P108 | | 0,000 |
| | 7,3*4,0 | | 29,200 |
| | P105/P106 | | 0,000 |
| | 6,48*4,0 | | 25,920 |
| | -(1,3*2,02) | | -2,626 |
| | P106/P107;P109 | | 0,000 |
| | 10,5*4,0 | | 42,000 |
| | -(1,3*2,02) | | -2,626 |
| | P107/P109 | | 0,000 |
| | (5,4+1,5)*4,0 | | 27,600 |
| | P110/P111 | | 0,000 |
| | 8,6*4,0 | | 34,400 |
| | P110-113/P122 | | 0,000 |
| | 14,6*4,0 | | 58,400 |
| | -(1,4*3,1*2+1,0*3,1) | | -11,780 |
| | P111/P112 | | 0,000 |
| | (4,95+1,97)*4,0 | | 27,680 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P111;P112/P113 | | 0,000 |
| | 8,6*4,0 | | 34,400 |
| | P113/P114 | | 0,000 |
| | 6,08*4,0 | | 24,320 |
| | P113;P114/P122;P127-128 | | 0,000 |
| | 5,45*4,0 | | 21,800 |
| | -(1,4*3,1) | | -4,340 |
| | P113/P126;P143 | | 0,000 |
| | 1,97*4,0 | | 7,880 |
| | P114//P115 | | 0,000 |
| | 5,65*4,0 | | 22,600 |
| | P115/P122 | | 0,000 |
| | 1,81*4,0 | | 7,240 |
| | -(1,0*3,1) | | -3,100 |
| | N101/N102;N115 | | 0,000 |
| | 5,34*4,2 | | 22,428 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N102/N115;N123b-c | | 0,000 |
| | (3,83+1,96)*4,2 | | 24,318 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N102/N106c | | 0,000 |
| | 5,39*4,2 | | 22,638 |
| | N102/N125b | | 0,000 |
| | 1,8*4,2 | | 7,560 |
| | N104;N105b;N106a/N106b-c | | 0,000 |
| | (15,81+4,72)*4,2 | | 86,226 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|---------------------|----|---------|
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N104/N105a-b | | 0,000 |
| | (1,9+3,53)*4,2 | | 22,806 |
| | N104/N122 | | 0,000 |
| | 2,86*4,2 | | 12,012 |
| | -(1,3*3,3) | | -4,290 |
| | N105a;N106a/N122 | | 0,000 |
| | 9,61*4,2 | | 40,362 |
| | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 |
| | N105a/N105b | | 0,000 |
| | 3,65*4,2 | | 15,330 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N105a/N106a | | 0,000 |
| | 6,33*4,2 | | 26,586 |
| | N106b/N106c | | 0,000 |
| | 4,08*4,2 | | 17,136 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N106c/N122 | | 0,000 |
| | 2,1*4,2 | | 8,820 |
| | -(0,9*3,3) | | -2,970 |
| | N106c/N125a-b | | 0,000 |
| | 3,53*4,2 | | 14,826 |
| | N107/N108 | | 0,000 |
| | 8,51*4,2 | | 35,742 |
| | N108/N109 | | 0,000 |
| | (5,25+1,94)*4,2 | | 30,198 |
| | N109/N110 | | 0,000 |
| | 8,54*4,2 | | 35,868 |
| | N110/N111 | | 0,000 |
| | 6,08*4,2 | | 25,536 |
| | N111/N112-113 | | 0,000 |
| | 5,65*4,2 | | 23,730 |
| | N112/N113 | | 0,000 |
| | 5,91*4,2 | | 24,822 |
| | -(0,9*2,02) | | -1,818 |
| | N201a/N201b | | 0,000 |
| | 1,69*4,2 | | 7,098 |
| | -(1,0*3,3) | | -3,300 |
| | N201a/N202 | | 0,000 |
| | 5,44*4,2 | | 22,848 |
| | N202/N229 | | 0,000 |
| | (5,75+2,61)*4,2 | | 35,112 |
| | N203/N204 | | 0,000 |
| | (8,2+4,43)*4,2 | | 53,046 |
| | N203;N204/N222 | | 0,000 |
| | 9,79*4,2 | | 41,118 |
| | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 |
| | N205/N206 | | 0,000 |
| | 8,6*4,2 | | 36,120 |
| | N205-208/N222 | | 0,000 |
| | 15,21*4,2 | | 63,882 |
| | -(1,0*3,3*4) | | -13,200 |
| | N206/N207 | | 0,000 |
| | 7,73*4,2 | | 32,466 |
| | N207/N208 | | 0,000 |
| | 8,6*4,2 | | 36,120 |
| | N208/N209;N226;N243 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|--------------|
| | 7,85*4,2 | | 32,970 |
| | N209/N210;N222;N227-228 | | 0,000 |
| | (5,76+5,86)*4,2 | | 48,804 |
| | -(1,0*3,3) | | -3,300 |
| | N210/N222 | | 0,000 |
| | 1,97*4,2 | | 8,274 |
| | -(1,0*3,3) | | -3,300 |
| | N301/N302 | | 0,000 |
| | 1,2*3,75 | | 4,500 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N301;N302/N303 | | 0,000 |
| | (4,53+4,88)*3,75 | | 35,288 |
| | -(0,9*2,02) | | -1,818 |
| | N301;N303/N304 | | 0,000 |
| | 6,68*3,75 | | 25,050 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N304/N324 | | 0,000 |
| | 2,05*3,75 | | 7,688 |
| | N307/N322 | | 0,000 |
| | 1,65*3,75 | | 6,188 |
| | -(1,0*3,0) | | -3,000 |
| | N308/N309 | | 0,000 |
| | 6,08*3,75 | | 22,800 |
| | N308;N309/N312;N322;N327 | | 0,000 |
| | 5,6*3,75 | | 21,000 |
| | -(1,1*3,0) | | -3,300 |
| | N308/N322;N327 | | 0,000 |
| | (1,0+2,0)*3,75 | | 11,250 |
| | -(1,1*3,0) | | -3,300 |
| | N309/N310b | | 0,000 |
| | 5,81*3,75 | | 21,788 |
| | N310a/N310b | | 0,000 |
| | 2*3,75 | | 7,500 |
| | -(0,9*2,02) | | -1,818 |
| | N310a-b/N310c | | 0,000 |
| | 8,55*3,75 | | 32,063 |
| | -(0,9*2,02) | | -1,818 |
| | N310a/N322 | | 0,000 |
| | 1,97*3,75 | | 7,388 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | S360/S361 | | 0,000 |
| | (6,26+2,46)*3,1 | | 27,032 |
| | -(1,2*2,65+1,3*3,0) | | -7,080 |
| | S360/S360 | | 0,000 |
| | 6,11*3,1 | | 18,941 |
| | -(1,2*2,65) | | -3,180 |
| stěny_SN05_pl | Mezisoučet | | 1 691,784 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 2 226,165 |
| 7631133X1 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 R _w do 62 dB | m2 | 1 691,784 |
| stěny_SN06_dl | | | 6,290 |
| | SN06 | | 0,000 |
| | N304/N311 | | 0,000 |
| | 4,34 | | 4,340 |
| | N307/N311 | | 0,000 |
| | 1,95 | | 1,950 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|--|----|----------------|
| stěny_SN06_dl | Mezisosoučet | | 6,290 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_dl | | m | 828,043 |
| 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 675,893 |
| stěny_SN06_pl | | | 21,568 |
| | SN06 | | 0,000 |
| | N304/N311 | | 0,000 |
| | 4,34*3,75 | | 16,275 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N307/N311 | | 0,000 |
| | 1,95*3,75 | | 7,313 |
| stěny_SN06_pl | Mezisosoučet | | 21,568 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 2 226,165 |
| 7631133X2 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 62 dB | m2 | 21,568 |
| stěny_SN07_115_dl | | | 122,290 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 122,290 |
| stěny_SN07_115_pl | | | 466,000 |
| | SN07 - tl. 115 mm | | 0,000 |
| | P301/P345 | | 0,000 |
| | (0,85+0,6)*3,25 | | 4,713 |
| | P305 | | 0,000 |
| | (0,6+0,9)*3,25 | | 4,875 |
| | P322;P325/P347 | | 0,000 |
| | (2,27+0,72+1,67)*3,25 | | 15,145 |
| | P324-325/P342 | | 0,000 |
| | (1,17+1,71*2)*3,25 | | 14,918 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P326 | | 0,000 |
| | (0,51*2+0,72)*3,25 | | 5,655 |
| | P201/P245 | | 0,000 |
| | (0,6+0,6)*4,0 | | 4,800 |
| | P201;P203b/P246 | | 0,000 |
| | (0,6+0,43)*4,0 | | 4,120 |
| | P201/P249 | | 0,000 |
| | (0,39+0,3)*4,0 | | 2,760 |
| | P201/P250 | | 0,000 |
| | (0,46+0,3)*4,0 | | 3,040 |
| | P202;P222/P247 | | 0,000 |
| | (2,27+0,72+1,67)*4,0 | | 18,640 |
| | P202/P242 | | 0,000 |
| | (1,17+1,71*2)*4,0 | | 18,360 |
| | P202/P255 | | 0,000 |
| | 1,55*4,0 | | 6,200 |
| | P206/P248 | | 0,000 |
| | (1,11+0,72+0,51)*4,0 | | 9,360 |
| | P206-207/P251 | | 0,000 |
| | (0,6+0,3*2)*4,0 | | 4,800 |
| | P208/P244 | | 0,000 |
| | (0,6+0,9)*4,0 | | 6,000 |
| | P210/P254 | | 0,000 |
| | (0,97+0,45)*4,0 | | 5,680 |
| | P102 | | 0,000 |
| | 5,61*4,0 | | 22,440 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|----------------------|----|--------|
| P102/P145 | | | 0,000 |
| | (0,65+0,6)*4,0 | | 5,000 |
| P102;P103/P149 | | | 0,000 |
| | (0,5+0,37*2)*4,0 | | 4,960 |
| P103;P104 | | | 0,000 |
| | (0,47+0,32*2)*4,0 | | 4,440 |
| P108/P142 | | | 0,000 |
| | (1,17+1,71*2)*4,0 | | 18,360 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| P108;P122/P147 | | | 0,000 |
| | (2,22+0,67+1,72)*4,0 | | 18,440 |
| P115 | | | 0,000 |
| | 5,6*4,0 | | 22,400 |
| P115/P144 | | | 0,000 |
| | (0,65+0,9)*4,0 | | 6,200 |
| P115/P155 | | | 0,000 |
| | (0,38+0,82+0,63)*4,0 | | 7,320 |
| P125a;P125b | | | 0,000 |
| | 3,43*4,0 | | 13,720 |
| N101/N145 | | | 0,000 |
| | (0,66+0,6)*4,2 | | 5,292 |
| N101;N102/N149 | | | 0,000 |
| | (0,5+0,27*2)*4,2 | | 4,368 |
| N104;N122/N147 | | | 0,000 |
| | (1,67+0,67+2,17)*4,2 | | 18,942 |
| N104;N106c/N142 | | | 0,000 |
| | (1,17+1,71*2)*4,2 | | 19,278 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| N112 | | | 0,000 |
| | 5,39*4,2 | | 22,638 |
| N112/N144 | | | 0,000 |
| | (0,66+0,9)*4,2 | | 6,552 |
| N112/N155 | | | 0,000 |
| | (0,27*2+0,5)*4,2 | | 4,368 |
| N127;N128 | | | 0,000 |
| | 3,85*4,2 | | 16,170 |
| N201a/N245 | | | 0,000 |
| | (0,66+0,6)*4,2 | | 5,292 |
| N201a/N249 | | | 0,000 |
| | (0,5+0,37*2)*4,2 | | 5,208 |
| N202;N229/N242 | | | 0,000 |
| | (1,17+1,71*2)*4,2 | | 19,278 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| N210/N244 | | | 0,000 |
| | (0,66+0,6)*4,2 | | 5,292 |
| N210/N255 | | | 0,000 |
| | (0,37*2+0,5)*4,2 | | 5,208 |
| N222;N229/N247 | | | 0,000 |
| | (0,63+0,62+0,76)*4,2 | | 8,442 |
| N302/N345 | | | 0,000 |
| | (0,66+0,6)*3,75 | | 4,725 |
| N303/N349 | | | 0,000 |
| | (0,5+0,27*2)*3,75 | | 3,900 |
| N305;N307/N342 | | | 0,000 |
| | (1,17+1,71*2)*3,75 | | 17,213 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| N305 | | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|--|----|----------------|
| | 2,23*3,75 | | 8,363 |
| | N306 | | 0,000 |
| | (2,24+1,19)*3,75 | | 12,863 |
| | N310c/N344 | | 0,000 |
| | (0,66+0,6)*3,75 | | 4,725 |
| | N310c/N355 | | 0,000 |
| | (0,27*2+0,5)*3,75 | | 3,900 |
| | N420/N444 | | 0,000 |
| | (0,32+0,59)*3,15 | | 2,867 |
| | N420/N455 | | 0,000 |
| | (0,42+0,35)*3,15 | | 2,426 |
| | N424/N442 | | 0,000 |
| | (1,17+0,96*2)*3,15 | | 9,734 |
| | N424 | | 0,000 |
| | (0,76*2+0,61)*3,15 | | 6,710 |
| stěny_SN07_115_pl | Mezisoučet | | 466,000 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 342244211 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm | m2 | 466,000 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| stěny_SN07_210_pl | | | 582,620 |
| | SN 07 tl. 210 mm | | 0,000 |
| | P301;P323/P341 | | 0,000 |
| | (2,18+2,43)*3,25 | | 14,983 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P303-304/P353 | | 0,000 |
| | (0,85*4,5)*3,25 | | 12,431 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P320/P340 | | 0,000 |
| | (0,88*2+2,85)*3,25 | | 14,983 |
| | P201;P209;P223a-c;P225a-c | | 0,000 |
| | (2,18*2+1,98*2)*4,0 | | 33,280 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P205;P222/P253 | | 0,000 |
| | (0,85*2+4,49)*4,0 | | 24,760 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P205;P206/P252 | | 0,000 |
| | (0,6+0,43*2)*4,0 | | 5,840 |
| | P206-207;P227/P243 | | 0,000 |
| | (2,01+0,92+1,8+1,52)*4,0 | | 25,000 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P220/P240 | | 0,000 |
| | (0,89*2+2,85)*4,0 | | 18,520 |
| | P222/P242;P255 | | 0,000 |
| | 2,72*4,0 | | 10,880 |
| | P104;P123c;P124;P125b-c | | 0,000 |
| | (2,18*2+1,98*2)*4,0 | | 33,280 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P110;P122/P153 | | 0,000 |
| | (0,76+3,49+1,3)*4,0 | | 22,200 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P113;P126-127/P143 | | 0,000 |
| | (1,85+1,52+2,06+0,97)*4,0 | | 25,600 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | P120/P140 | | 0,000 |
| | (0,89*2+2,85)*4,0 | | 18,520 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|--|----|----------------|
| | N102;N114;N123c;N125b-c/N141 | | 0,000 |
| | (2,18*2+1,98*2)*4,2 | | 34,944 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N107 | | 0,000 |
| | 3,1*4,2 | | 13,020 |
| | N107;N122/N153 | | 0,000 |
| | (0,94+0,87+1,53+2,12)*4,2 | | 22,932 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N110;N111;N127/N143 | | 0,000 |
| | (1,85+1,52+2,1+0,97)*4,2 | | 27,048 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N120/N140 | | 0,000 |
| | (0,89*2+2,85)*4,2 | | 19,446 |
| | N122/N142 | | 0,000 |
| | 1,17*4,2 | | 4,914 |
| | N201a;N223c;N224;N225b-c/N241 | | 0,000 |
| | (2,18*2+1,98*2)*4,2 | | 34,944 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N205 | | 0,000 |
| | (0,59+3,3)*4,2 | | 16,338 |
| | N205;N222/N253 | | 0,000 |
| | (1,72+2,17+0,94)*4,2 | | 20,286 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N209;N226-227/N243 | | 0,000 |
| | (1,9+1,52+2,1+1,02)*4,2 | | 27,468 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N220/N240 | | 0,000 |
| | (0,89*2+2,85)*4,2 | | 19,446 |
| | N304;N323c;N324;N325b-c/N341 | | 0,000 |
| | (2,18*2+1,98*2)*3,75 | | 31,200 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N305/N322 | | 0,000 |
| | 1,17*3,75 | | 4,388 |
| | N306/N353 | | 0,000 |
| | (2,01+2,17+1,2)*3,75 | | 20,175 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N308;N327/N3434 | | 0,000 |
| | (1,9+1,52+2,11+1,02)*3,75 | | 24,563 |
| | -(1,0*2,02) | | -2,020 |
| | N320/N340 | | 0,000 |
| | (0,89*2+2,85)*3,75 | | 17,363 |
| | N420/N440 | | 0,000 |
| | (0,88*2+2,85)*3,15 | | 14,522 |
| | N424/N442 | | 0,000 |
| | 1,17*3,15 | | 3,686 |
| stěny_SN07_210_pl | Mezisoučet | | 582,620 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 311236311 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm | m2 | 1 616,604 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| stěny_SN07_80_dl | | | 29,860 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm | m | 29,860 |
| stěny_SN07_80_pl | | | 120,174 |
| | SN07 - tl. 80 mm | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|---------------|
| P104/P150 | | | 0,000 |
| (0,5+0,37*2)*4,0 | | | 4,960 |
| P106/P146 | | | 0,000 |
| (0,5+0,49*2)*4,0 | | | 5,920 |
| P111/P152 | | | 0,000 |
| (0,5+0,49*2)*4,0 | | | 5,920 |
| P111;P112/P148 | | | 0,000 |
| (1,02+0,58+0,52)*4,0 | | | 8,480 |
| P113/P151 | | | 0,000 |
| (0,5+0,37*2)*4,0 | | | 4,960 |
| N102;N106c/N150 | | | 0,000 |
| (0,5+0,27*2)*4,2 | | | 4,368 |
| N106b/N146 | | | 0,000 |
| (0,5+0,39*2)*4,2 | | | 5,376 |
| N108;N109/N152 | | | 0,000 |
| (0,5+0,39*2)*4,2 | | | 5,376 |
| N109/N148 | | | 0,000 |
| (0,47+0,58+0,97)*4,2 | | | 8,484 |
| N110/N151 | | | 0,000 |
| (0,5+0,27*2)*4,2 | | | 4,368 |
| N201a/N250 | | | 0,000 |
| (0,5+0,37*2)*4,2 | | | 5,208 |
| N202;N203/N246 | | | 0,000 |
| (0,5+0,49*2)*4,2 | | | 6,216 |
| N206;N207/N252 | | | 0,000 |
| (0,5+0,49*2)*4,2 | | | 6,216 |
| N207/N248 | | | 0,000 |
| (0,52+0,48+0,92)*4,2 | | | 8,064 |
| N208;N209/N251 | | | 0,000 |
| (0,5+0,37*2)*4,2 | | | 5,208 |
| N304/N350 | | | 0,000 |
| (0,5+0,27*2)*3,75 | | | 3,900 |
| N305/N346 | | | 0,000 |
| (0,5+0,39*2)*3,75 | | | 4,800 |
| N305/N347 | | | 0,000 |
| (0,47+0,48+0,87)*3,75 | | | 6,825 |
| N306/N348 | | | 0,000 |
| (0,47+0,48+0,87)*3,75 | | | 6,825 |
| N306/N352 | | | 0,000 |
| (0,5+0,39*2)*3,75 | | | 4,800 |
| N308/N351 | | | 0,000 |
| (0,5+0,27*2)*3,75 | | | 3,900 |
| stěny_SN07_80_pl | Mezisoučet | | 120,174 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 342244201 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm | m2 | 120,174 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| stěny_SN08_pl | | | 27,000 |
| SN08 | | | 0,000 |
| 7,6*2,5+8,0*1,0 | | | 27,000 |
| stěny_SN08_pl | Mezisoučet | | 27,000 |
| Použití figury: | | | |
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 311236311 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm | m2 | 1 616,604 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 113,882 |
| 622532031 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 27,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------|--|----|----------------|
| 28375980 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm | m2 | 27,540 |
| stěny_SN09_pl | | | 934,484 |
| | SN09 | | 0,000 |
| | P301/P302 | | 0,000 |
| | 5,5*3,25 | | 17,875 |
| | P301/P322 | | 0,000 |
| | 3,83*3,25 | | 12,448 |
| | -(1,7*2,02) | | -3,434 |
| | P301/P323 | | 0,000 |
| | (1,91+1,4)*3,25 | | 10,758 |
| | P301/P324-325 | | 0,000 |
| | 7,2*3,25 | | 23,400 |
| | P302/P303;P322 | | 0,000 |
| | 7*3,25 | | 22,750 |
| | -(1,7*2,02) | | -3,434 |
| | P302/P325 | | 0,000 |
| | 3,32*3,25 | | 10,790 |
| | P303/P304;P322 | | 0,000 |
| | (4,55+6,19)*3,25 | | 34,905 |
| | -(1,7*2,02) | | -3,434 |
| | P304/P326 | | 0,000 |
| | (5,5+1,87)*3,25 | | 23,953 |
| | P304;P326-327 | | 0,000 |
| | 17,7*3,25 | | 57,525 |
| | -(1,7*2,02*3+0,8*2,02) | | -11,918 |
| | P305/P327 | | 0,000 |
| | 8,27*3,25 | | 26,878 |
| | P322/P323 | | 0,000 |
| | 3,58*3,25 | | 11,635 |
| | -(1,2*2,02) | | -2,424 |
| | P322;P324-325;P342 | | 0,000 |
| | 5,53*3,25 | | 17,973 |
| | -(1,7*2,02+1,2*2,02) | | -5,858 |
| | P323/P324 | | 0,000 |
| | 3,43*3,25 | | 11,148 |
| | P324/P325 | | 0,000 |
| | 2,5*3,25 | | 8,125 |
| | P326/P327-328 | | 0,000 |
| | (5,5+1,87)*3,25 | | 23,953 |
| | P327/P328 | | 0,000 |
| | (2,01+1,16)*3,25 | | 10,303 |
| | P201/P222;P223a-c;P225b | | 0,000 |
| | (3,83+4,19+1,4)*4,0 | | 37,680 |
| | -(1,6*3,1) | | -4,960 |
| | P202/P225a-b | | 0,000 |
| | 3,43*4,0 | | 13,720 |
| | P202/P222 | | 0,000 |
| | 2,81*4,0 | | 11,240 |
| | -(1,3*3,1) | | -4,030 |
| | P203a;P204/P222 | | 0,000 |
| | 7*4,0 | | 28,000 |
| | -(1,0*3,0*2) | | -6,000 |
| | P205-206/P222 | | 0,000 |
| | 14,85*4,0 | | 59,400 |
| | -(1,3*3,1*2) | | -8,060 |
| | P205/P206 | | 0,000 |
| | (1,75+5,08)*4,0 | | 27,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------|-------------------------------|----|---------|
| | -(1,1*2,02) | | -2,222 |
| | P206/P227 | | 0,000 |
| | 0,94*4,0 | | 3,760 |
| | P101;P104/P123a-c;P125b | | 0,000 |
| | (3,83+4,19+1,7)*4,0 | | 38,880 |
| | -(1,0*3,1) | | -3,100 |
| | P106;P109/P122 | | 0,000 |
| | 7,9*4,0 | | 31,600 |
| | -(1,9*3,1+1,0*3,1) | | -8,990 |
| | P108/P122 | | 0,000 |
| | 5,58*4,0 | | 22,320 |
| | P108/P125a-b | | 0,000 |
| | 3,53*4,0 | | 14,120 |
| | N107;N108;N109;N110/N122;N127 | | 0,000 |
| | (15,45+1,15)*4,2 | | 69,720 |
| | -(1,3*3,3*3+0,9*3,3) | | -15,840 |
| | N111/N122;N127-128 | | 0,000 |
| | 5,45*4,2 | | 22,890 |
| | -(0,9*3,3) | | -2,970 |
| | N112/N122 | | 0,000 |
| | 1,92*4,2 | | 8,064 |
| | -(1,3*3,3) | | -4,290 |
| | N201a-b/N223a-c;N225b;N241 | | 0,000 |
| | (3,83+4,19+1,69)*4,2 | | 40,782 |
| | -(1,0*3,3) | | -3,300 |
| | N202/N203 | | 0,000 |
| | 5,31*4,2 | | 22,302 |
| | N202;N229;N242/N222 | | 0,000 |
| | 6,85*4,2 | | 28,770 |
| | -(1,0*3,3*2) | | -6,600 |
| | N202/N225a-b | | 0,000 |
| | 3,63*4,2 | | 15,246 |
| | N203/N229 | | 0,000 |
| | 3,63*4,2 | | 15,246 |
| | N305/N307;N311 | | 0,000 |
| | 8,8*3,75 | | 33,000 |
| | N305;N306/N308;N322 | | 0,000 |
| | (1,17+11,45)*3,75 | | 47,325 |
| | -(1,1*3,0*2) | | -6,600 |
| | N305/N306 | | 0,000 |
| | 14,41*3,75 | | 54,038 |
| | -(1,9*2,15) | | -4,085 |
| | N420;N423/N422a-b | | 0,000 |
| | (6,17+2,46*2)*3,15 | | 34,934 |
| | -(1,2*2,02) | | -2,424 |
| | N420/N423 | | 0,000 |
| | 7,13*3,15 | | 22,460 |
| | -(1,5*2,15) | | -3,225 |
| | N420/N444 | | 0,000 |
| | 0,32*3,15 | | 1,008 |
| | N422a/N422b | | 0,000 |
| | 2,25*3,15 | | 7,088 |
| | -(1,2*2,02) | | -2,424 |
| | N423/N424 | | 0,000 |
| | 5,96*3,15 | | 18,774 |
| stěny_SN09_pl | Mezisoučet | | 934,484 |

Použití figury:

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|--|----------|------------------|
| stěny_pl | | m2 | 6 989,044 |
| 311236311 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm | m2 | 1 616,604 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3 822,845 |
| 6123413X1 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 6 102,829 |
| střecha_ST03_pl | | | 25,100 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 44,076 |
| 712363605 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m | m2 | 25,100 |
| 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 44,076 |
| 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 64,400 |
| 713141331 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva | m2 | 25,100 |
| 28376142 | klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 5,937 |
| 63151495 | deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm | m2 | 55,220 |
| střecha_ST03_S_pl | | | 8,756 |
| | 7,96*1,1 | | 8,756 |
| střecha_ST03_S_pl | Mezisoučet | | 8,756 |
| Použití figury: | | | |
| střechy_pl | | m2 | 44,076 |
| 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 44,076 |
| 712363505 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm krajní pole, budova v do 18m | m2 | 8,756 |
| 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 44,076 |
| 28372319 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm | m2 | 9,632 |
| střecha_ST04_pl | | | 7,100 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 44,076 |
| 712363452 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 140 mm krajní pole, budova v do 18m | m2 | 10,220 |
| 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 44,076 |
| 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 64,400 |
| 762341270 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz | m2 | 7,100 |
| 28372306 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm | m2 | 15,620 |
| střecha_ST04_S_pl | | | 3,120 |
| | 7,6*0,2+8,0*0,2 | | 3,120 |
| střecha_ST04_S_pl | Mezisoučet | | 3,120 |
| Použití figury: | | | |
| střechy_pl | | m2 | 44,076 |
| 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 44,076 |
| 712363452 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 140 mm krajní pole, budova v do 18m | m2 | 10,220 |
| 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 44,076 |
| 28372312 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm | m2 | 3,432 |
| výkop_obj | | | 8 500,000 |
| | dle PD: D.1.1 a D.1.2 | | 0,000 |
| | Výkop (přepoklad obj) | | 0,000 |
| | 8500,0 | | 8 500,000 |
| výkop_obj | Součet | | 8 500,000 |
| Použití figury: | | | |
| 131151207 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 8 500,000 |
| 161151104 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 8 do 12 m | m3 | 5 100,000 |
| 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 10 700,000 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 11 934,000 |
| základy_HI_ZS_dl | | m | 124,520 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Základy - zpětný spoj (dl) | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| | (104,2+10,16*2) | | 124,520 |
| základy_HI_ZS_dl | Součet | | 124,520 |
| Použití figury: | | | |
| 711745567 | Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm | m | 124,520 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| základy_HIS_pl | | m2 | 27,596 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIV_pl | | m2 | 668,870 |
| 632450134 | Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 696,466 |
| 632481213 | Separční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 1 302,642 |
| 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 2 605,284 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| základy_HIV_pl | | m2 | 668,870 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Základy - hydroizolace (pl) | | 0,000 |
| | hlavní deska | | 0,000 |
| | (668,87-10,76) | | 658,110 |
| | deska výtahu | | 0,000 |
| | 10,76 | | 10,760 |
| základy_HIV_pl | Součet | | 668,870 |
| Použití figury: | | | |
| základy_HIV_pl | | m2 | 668,870 |
| 632450134 | Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 696,466 |
| 632481213 | Separční vrstva z PE fólie | m2 | 5 300,436 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 668,870 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 1 337,740 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 2 338,838 |
| zásyp_obj | | m3 | 2 200,000 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Zásyp (obj) | | 0,000 |
| | 220,0*10,0 | | 2 200,000 |
| zásyp_obj | Součet | | 2 200,000 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2 200,000 |
| 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 10 700,000 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 200,000 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 11 934,000 |
| ŽB1_pl | | | 767,772 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 7838015X1 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 2 601,200 |
| 7838266X1 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 2 601,200 |
| ŽB2_pl | | | 172,281 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 7838015X1 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 2 601,200 |
| 7838266X1 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 2 601,200 |
| ŽB3_pl | | | 50,637 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|-----------|----------------|
| 711161223 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 9,0 mm | m2 | 50,637 |
| 7838015X1 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 2 601,200 |
| 7838266X1 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 2 601,200 |
| ŽB4_pl | | | 17,540 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 7838015X1 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 2 601,200 |
| 7838266X1 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 2 601,200 |
| ŽB5_pl | | | 104,350 |
| Použití figury: | | | |
| podhledy_pl | | m2 | 5 435,990 |
| 7838015X1 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 2 601,200 |
| 7838266X1 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 2 601,200 |
| SO.01/ D.1.1/ Bourané a dočasné konstrukce | | | |
| D.1.1.1 | | | |
| podlaha_bour_pl | | | 200,080 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Odstranění podlahy (pl) | | 0,000 |
| | S260 | | 0,000 |
| | 54,89 | | 54,890 |
| | S261 | | 0,000 |
| | 25,73 | | 25,730 |
| | S262 | | 0,000 |
| | 19,80 | | 19,800 |
| | S360 | | 0,000 |
| | 11,0 | | 11,000 |
| | S361 | | 0,000 |
| | 39,03 | | 39,030 |
| | S362 | | 0,000 |
| | 29,83 | | 29,830 |
| | S363 | | 0,000 |
| | 19,8 | | 19,800 |
| podlaha_bour_pl | Součet | | 200,080 |
| Použití figury: | | | |
| 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 200,080 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 200,080 |
| SDK_dočas_pl | | | 127,323 |
| | dle PD: D.1.1 | | 0,000 |
| | Dočasné příčky (dl * v) - otvory (dl * v) | | 0,000 |
| | 1.PP | | 0,000 |
| | (3,5+2,2)*3,3 | | 18,810 |
| | -(1,2*2,02) | | -2,424 |
| | 1.NP | | 0,000 |
| | (7,6+17,3)*4,65 | | 115,785 |
| | -(1,2*2,02*2) | | -4,848 |
| SDK_dočas_pl | Součet | | 127,323 |
| Použití figury: | | | |
| 763111316 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB | m2 | 127,323 |
| 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 127,323 |
| SO.01/ D.1.2 Stavebně konstrukční řešení | | | |
| opěr_stěn_obj | | m3 | 17,710 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Opěrné stěny - dřík (dl * š * v) | | 0,000 |
| | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | 0,000 |
| | 6,04*0,3*3,25 | | 5,889 |
| | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | 6,33*0,3*3,25 | | 6,172 |
| | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | 0,000 |
| | 4,025*0,3*2,65 | | 3,200 |
| | 1,45*0,3*1,98 | | 0,861 |
| | 2,7*0,3*1,96 | | 1,588 |
| opěr_stěn_obj | Součet | | 17,710 |
| Použití figury: | | | |
| 311322511 | Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 17,710 |
| 3113218X1 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 49,899 |
| pás_regál_obj | | m3 | 14,973 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Podkladní pás pod regály (dl * pl) | | 0,000 |
| | 3.PP | | 0,000 |
| | (21,79*3+7,3*5)*0,10783 | | 10,985 |
| | 2.PP | | 0,000 |
| | (21,85*4)*0,04563 | | 3,988 |
| pás_regál_obj | Součet | | 14,973 |
| Použití figury: | | | |
| 631311235 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 14,973 |
| 631361821 | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,021 |
| piloty_obj | | m3 | 242,100 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Piloty (dl * pl) | | 0,000 |
| | PILOTA č. 1 | | 0,000 |
| | 6,0*(0,45^2*PI) | | 3,817 |
| | PILOTA č. 2 | | 0,000 |
| | 9,0*(0,45^2*PI) | | 5,726 |
| | PILOTA č. 3 | | 0,000 |
| | 9,0*(0,6^2*PI) | | 10,179 |
| | PILOTA č. 4 | | 0,000 |
| | 9,0*(0,6^2*PI) | | 10,179 |
| | PILOTA č. 5 | | 0,000 |
| | 8,5*(0,6^2*PI) | | 9,613 |
| | PILOTA č. 6 | | 0,000 |
| | 8,5*(0,45^2*PI) | | 5,407 |
| | PILOTA č. 7 | | 0,000 |
| | 9,0*(0,6^2*PI) | | 10,179 |
| | PILOTA č. 8 | | 0,000 |
| | 12,0*(0,6^2*PI) | | 13,572 |
| | PILOTA č. 9 | | 0,000 |
| | 12,0*(0,6^2*PI) | | 13,572 |
| | PILOTA č. 10 | | 0,000 |
| | 9,5*(0,6^2*PI) | | 10,744 |
| | PILOTA č. 11 | | 0,000 |
| | 5,5*(0,45^2*PI) | | 3,499 |
| | PILOTA č. 12 | | 0,000 |
| | 8,5*(0,45^2*PI) | | 5,407 |
| | PILOTA č. 13 | | 0,000 |
| | 3,0*(0,3^2*PI) | | 0,848 |
| | PILOTA č. 14 | | 0,000 |
| | 3,0*(0,3^2*PI) | | 0,848 |
| | PILOTA č. 15 | | 0,000 |
| | 5,0*(0,3^2*PI) | | 1,414 |
| | PILOTA č. 16 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,6^2*PI) | | 12,441 |
| | PILOTA č. 17 | | 0,000 |
| | 10,5*(0,6^2*PI) | | 11,875 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|--|-----------|----------------|
| | PILOTA č. 18 | | 0,000 |
| | 10,0*(0,6^2*PI) | | 11,310 |
| | PILOTA č. 19 | | 0,000 |
| | 8,5*(0,6^2*PI) | | 9,613 |
| | PILOTA č. 20 | | 0,000 |
| | 10,0*(0,6^2*PI) | | 11,310 |
| | PILOTA č. 21 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,6^2*PI) | | 12,441 |
| | PILOTA č. 22 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,6^2*PI) | | 12,441 |
| | PILOTA č. 23 | | 0,000 |
| | 10,5*(0,6^2*PI) | | 11,875 |
| | PILOTA č. 24 | | 0,000 |
| | 6,0*(0,45^2*PI) | | 3,817 |
| | PILOTA č. 25 | | 0,000 |
| | 9,5*(0,45^2*PI) | | 6,044 |
| | PILOTA č. 26 | | 0,000 |
| | 9,5*(0,6^2*PI) | | 10,744 |
| | PILOTA č. 27 | | 0,000 |
| | 10,0*(0,6^2*PI) | | 11,310 |
| | PILOTA č. 28 | | 0,000 |
| | 10,5*(0,6^2*PI) | | 11,875 |
| piloty_obj | Součet | | 242,100 |
| Použití figury: | | | |
| 589329X1 | beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 242,100 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 242,100 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 242,100 |
| 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 | t | 13,316 |
| sloupy_pohled_pl | | m2 | 2,240 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Sloupy - bednění (dl * v) | | 0,000 |
| | 3.PP - zaměřovací pilíř | | 0,000 |
| | (0,4*4)*1,4 | | 2,240 |
| sloupy_pohled_pl | Součet | | 2,240 |
| Použití figury: | | | |
| 331351911 | Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton | m2 | 2,240 |
| 613111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění | m2 | 2,240 |
| 613111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních sloupů betonových nebo železobetonových | m2 | 2,240 |
| stěny_pohled_pl | | m2 | 219,351 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Stěny - pohledové (dl * v) | | 0,000 |
| | 2.PP - WA.X2_12 | | 0,000 |
| | (6,3*6,73) | | 42,399 |
| | 2.PP - WA.X2_13.1 | | 0,000 |
| | (1,13*6,73) | | 7,605 |
| | 2.PP - WA.X2_13.2 | | 0,000 |
| | (1,57*6,73) | | 10,566 |
| | 2.PP - WA.X2_14 | | 0,000 |
| | (6,05*6,73) | | 40,717 |
| | OPĚRNÁ STĚNA 1 | | 0,000 |
| | (6,04*3,25)*2 | | 39,260 |
| | OPĚRNÁ STĚNA 2 | | 0,000 |
| | (6,33*3,25)*2 | | 41,145 |
| | OPĚRNÁ STĚNA 3 | | 0,000 |
| | (4,025*2,65)*2 | | 21,333 |
| | (1,45*1,98)*2 | | 5,742 |
| | (2,7*1,96)*2 | | 10,584 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| stěny_pohled_pl | Součet | | 219,351 |
| Použití figury: | | | |
| 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton | m2 | 219,351 |
| 612111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění | m2 | 219,351 |
| 612111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 219,351 |
| strop_pohled_pl | | | 1 725,530 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Stropy - bednění pohledové (pl) | | 0,000 |
| | P301 - SPISOVNA (3.PP) | | 0,000 |
| | 142,19 | | 142,190 |
| | P302 - SPISOVNA (3.PP) | | 0,000 |
| | 74,21 | | 74,210 |
| | P303 - SKLAD GEODEZIE (3.PP) | | 0,000 |
| | 28,21 | | 28,210 |
| | P304 - SKLAD (3.PP) | | 0,000 |
| | 44,56 | | 44,560 |
| | P305 - MÍSTNOST ÚDRŽBY (3.PP) | | 0,000 |
| | 24,82 | | 24,820 |
| | P320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.PP) | | 0,000 |
| | 18,54 | | 18,540 |
| | P321 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (3.PP) | | 0,000 |
| | 4,35 | | 4,350 |
| | P322 - CHODBA (3.PP) | | 0,000 |
| | 47,61 | | 47,610 |
| | P323 - UPS + ROZVADĚČ MaR (3.PP) | | 0,000 |
| | 9,51 | | 9,510 |
| | P324 - ÚSTŘEDNA UPS + ROZVADĚČ PO (3.PP) | | 0,000 |
| | 10,26 | | 10,260 |
| | P325 - ROZVODNA ENN (3.PP) | | 0,000 |
| | 19,31 | | 19,310 |
| | P326 - ČIŠTĚNÍ ŠEDÉ V. + NÁDRŽ M.Č. P206 (3.PP) | | 0,000 |
| | 62,05 | | 62,050 |
| | P327 - STROJOVNA VZT (3.PP) | | 0,000 |
| | 82,26 | | 82,260 |
| | P201 - SPISOVNA (2.PP) | | 0,000 |
| | 138,7 | | 138,700 |
| | P220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.PP) | | 0,000 |
| | 16,68 | | 16,680 |
| | P101 - CHODBA / VĚŠÁKOVÁ ŠATNA (1.PP) | | 0,000 |
| | 9,75 | | 9,750 |
| | P102 - LABORATOŘ VODA (1.PP) | | 0,000 |
| | 34,45 | | 34,450 |
| | P104 - LABORATOŘ EKOTOXIKOLOGICKÁ (1.PP) | | 0,000 |
| | 47,91 | | 47,910 |
| | P106 - PŘÍPRAVNA (1.PP) | | 0,000 |
| | 33,03 | | 33,030 |
| | P107 - LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V PŮDĚ (1.PP) | | 0,000 |
| | 43,43 | | 43,430 |
| | P111 - BIOCHAROVÁ LABORATOŘ (1.PP) | | 0,000 |
| | 48,26 | | 48,260 |
| | P113 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | 0,000 |
| | 32,64 | | 32,640 |
| | P114 - LABORATOŘ DĚKANÁTU (1.PP) | | 0,000 |
| | 27,91 | | 27,910 |
| | P115 - LABORATOŘ TECHNICKÁ (1.PP) | | 0,000 |
| | 47,67 | | 47,670 |
| | P120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.PP) | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|---|-----------|------------------|
| 17,29 | | | 17,290 |
| P122 - SPOLEČNÁ CHODBA (1.PP) | | | 0,000 |
| 66,76 | | | 66,760 |
| N120 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (1.NP) | | | 0,000 |
| 17,29 | | | 17,290 |
| N220 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (2.NP) | | | 0,000 |
| 34,22 | | | 34,220 |
| N229 - MÍSNOST IT - OBJEKTOVÁ (2.NP) | | | 0,000 |
| 20,63 | | | 20,630 |
| N305 - ATELIÉR (3.NP) | | | 0,000 |
| 192 | | | 192,000 |
| N306 - ATELIÉR (3.NP) | | | 0,000 |
| 131,42 | | | 131,420 |
| N320 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (3.NP) | | | 0,000 |
| 17,29 | | | 17,290 |
| N420 - SCHODIŠTĚ - CHÚC B (4.NP) | | | 0,000 |
| 19,25 | | | 19,250 |
| N421 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (4.NP) | | | 0,000 |
| 4,35 | | | 4,350 |
| N422a - PLYNOVÁ KOTELNA - ZÁDVEŘÍ (4.NP) | | | 0,000 |
| 3,11 | | | 3,110 |
| N422b - PLYNOVÁ KOTELNA - OBJEKT (4.NP) | | | 0,000 |
| 9,33 | | | 9,330 |
| N423 - STROJOVNA VZT (4.NP) | | | 0,000 |
| 77,59 | | | 77,590 |
| N424 - DIESEL AGREGÁT (4.NP) | | | 0,000 |
| 40,69 | | | 40,690 |
| stříška nad schodištěm | | | 0,000 |
| 26,0 | | | 26,000 |
| strop_pohled_pl | Součet | | 1 725,530 |
| Použití figury: | | | |
| 4113591X1 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton - PB2 | m2 | 1 725,530 |
| 611111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění | m2 | 1 725,530 |
| 611111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových | m2 | 1 725,530 |
| základy_deska_obj | | m3 | 226,600 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Základy - základové desky (pl * v) | | 0,000 |
| | hlavní deska | | 0,000 |
| | (663,78-6,32)*0,3 | | 197,238 |
| | snížené desky | | 0,000 |
| | (6,25*7)*0,2 | | 8,750 |
| | deska výtahu | | 0,000 |
| | 9,73*0,3 | | 2,919 |
| | deska venkovního schodiště | | 0,000 |
| | 17,99*0,3 | | 5,397 |
| | rampa | | 0,000 |
| | 37,26*0,33 | | 12,296 |
| základy_deska_obj | Součet | | 226,600 |
| Použití figury: | | | |
| 273323611 | Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | 226,600 |
| 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 30,591 |
| SO.01/ D.1.2/ D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení - zajištění stavební jámy | | | |
| kotvy_dl | | m | 1 085,000 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Kotvy - vrty (dl) | | 0,000 |
| | K1 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | 15,0*1 | | 15,000 |
| | K2 | | 0,000 |
| | 15,0*1 | | 15,000 |
| | K3 | | 0,000 |
| | 15,0*1 | | 15,000 |
| | K4 - K9 | | 0,000 |
| | 15,0*6 | | 90,000 |
| | K10 - K17 | | 0,000 |
| | 15,0*8 | | 120,000 |
| | K18 - K23 | | 0,000 |
| | 15,0*6 | | 90,000 |
| | K24 - K32 | | 0,000 |
| | 15,0*9 | | 135,000 |
| | K33 | | 0,000 |
| | 11,0*1 | | 11,000 |
| | K34 | | 0,000 |
| | 11,0*1 | | 11,000 |
| | K35 | | 0,000 |
| | 11,0*1 | | 11,000 |
| | K36 - K41 | | 0,000 |
| | 11,0*6 | | 66,000 |
| | K42 - K57 | | 0,000 |
| | 11,0*16 | | 176,000 |
| | K58 - K69 | | 0,000 |
| | 11,0*12 | | 132,000 |
| | K70 - K87 | | 0,000 |
| | 11,0*18 | | 198,000 |
| kotvy_dl | Součet | | 1 085,000 |
| Použití figury: | | | |
| 224311114 | Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 1 085,000 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 296,429 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 296,429 |
| pažení_pl | | m2 | 870,030 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Zápory - pažení (dl * v) | | 0,000 |
| | (33,4+33,3)*10,0 | | 667,000 |
| | 25,7*7,9 | | 203,030 |
| pažení_pl | Součet | | 870,030 |
| Použití figury: | | | |
| 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním | m2 | 870,030 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 580,628 |
| piloty_obj | | | 124,691 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Piloty (dl) | | 0,000 |
| | P01 - P07 | | 0,000 |
| | 11,0*7*(0,45^2*PI) | | 48,985 |
| | P08 | | 0,000 |
| | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 |
| | P09, P10 | | 0,000 |
| | 11,0*2*(0,45^2*PI) | | 13,996 |
| | P11 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 |
| | P12 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 |
| | P13 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 |
| | P14 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|-----------|----------------|
| | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 |
| | P15 | | 0,000 |
| | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 |
| | P16 | | 0,000 |
| | 10,5*(0,45^2*PI) | | 6,680 |
| | P17 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 |
| | P18 | | 0,000 |
| | 11,0*(0,45^2*PI) | | 6,998 |
| piloty_obj | Součet | | 124,691 |
| Použití figury: | | | |
| 58932909 | beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 124,691 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 296,429 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 296,429 |
| střík_beton_pl | | m2 | 204,800 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Piloty - stříkaný beton (dl * v) | | 0,000 |
| | 25,6*8,0 | | 204,800 |
| střík_beton_pl | Součet | | 204,800 |
| Použití figury: | | | |
| 153211003 | Zřízení stříkaného betonu tl do 150 mm skalních a poloskalních ploch | m2 | 204,800 |
| 153271112 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl do 0,2 m z oceli BSt 500 D do 16 mm | kus | 819,200 |
| 153273122 | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí dvouvrstvá D drátu 6 mm skalních a poloskalních ploch | m2 | 204,800 |
| 1552111X1 | Odstranění vegetace ze skalních ploch horolezeckou technikou včetně stažení k zemi | m2 | 204,800 |
| zápory_dl | | m | 564,000 |
| | dle PD: D.1.2 | | 0,000 |
| | Zápory - vrty (dl) | | 0,000 |
| | Z1 | | 0,000 |
| | 12,0*1 | | 12,000 |
| | Z2 - Z18 | | 0,000 |
| | 12,0*17 | | 204,000 |
| | Z19 - Z30 | | 0,000 |
| | 10,0*12 | | 120,000 |
| | Z31 - Z49 | | 0,000 |
| | 12,0*19 | | 228,000 |
| zápory_dl | Součet | | 564,000 |
| Použití figury: | | | |
| 226212313 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. III | m | 564,000 |
| 151711121 | Osazení zápor ocelových dl do 14 m | m | 564,000 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 296,429 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 296,429 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 580,628 |
| 13011017 | ocel profilová IPE 400 jakost 11 375 | t | 39,263 |
| SO.01/ D.1.4/ D.1.4e Zdravotechnické instalace | | | |
| výkop_obj | | | 214,948 |
| | ŠS02-HVŠ | | 0,000 |
| | 16,6*1,2*(2,5+2,7)/2 | | 51,792 |
| | kan. přípojka | | 0,000 |
| | 11,4*1,2*(2,7+2,2)/2 | | 33,516 |
| | DV,LŽ2-DČŠ | | 0,000 |
| | 21,0*1,2*(1,1+2,5)/2 | | 45,360 |
| | vod. přípojka | | 0,000 |
| | 15,1*1,0*1,4 | | 21,140 |
| | voda biot/zav. | | 0,000 |
| | 45,1*1,0*1,4 | | 63,140 |
| výkop_obj | Součet | | 214,948 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------------------------|--|----|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 161 | hloubení pažené rýhy v zemině tř. 1 ČSN 736133, tř. 3 dle ČSN 733050 (uvažován koeficient nakypření = 1,2), vč. přemístění na dočasnou deponii na pozemku | m3 | 214,948 |
| 165 | hutněný zásyp jám a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (vč. dovozu vhodné zeminy) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 186,566 |
| zemina_odvoz_obj | | | 59,476 |
| | ŠS02-HVŠ | | 0,000 |
| | 16,6*1,2*0,6+0,52 | | 12,472 |
| | kan. přípojka | | 0,000 |
| | 11,4*1,2*0,6+0,358 | | 8,566 |
| | DV,LŽ2-DČŠ | | 0,000 |
| | 21,0*1,2*0,5+0,165 | | 12,765 |
| | vod. přípojka | | 0,000 |
| | 15,1*1,0*0,5+0,047 | | 7,597 |
| | voda biot/zav. | | 0,000 |
| | 45,1*1,0*0,4+0,036 | | 18,076 |
| zemina_odvoz_obj | Součet | | 59,476 |
| Použití figury: | | | |
| 164 | vytlačená kubatura (naložení, překládání, vč. odvozu a uložení na skládku, vč. skládkovného) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) | m3 | 59,476 |
| 165 | hutněný zásyp jám a rýh vhodnou inertní zeminou se zhutněním (vč. dovozu vhodné zeminy) (uvažován koeficient nakypření = 1,2) (dle ČSN EN 13242, dle ČSN EN 13285) | m3 | 186,566 |
| SO.03 Čisté terénní úpravy | | | |
| násyp_obj | | | 118,650 |
| | dle PD: D.2.2.02 | | 0,000 |
| | Násyp (pl * v) | | 0,000 |
| | skladba_TU05_pl*0,21 | | 118,650 |
| násyp_obj | Součet | | 118,650 |
| Použití figury: | | | |
| 1711511X1 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných | m3 | 118,650 |
| 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 237,300 |
| 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 171,096 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 118,650 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 118,650 |
| odkop_obj | | | 289,746 |
| | dle PD: D.2.2.02 | | 0,000 |
| | Odkop zeminy na hloubku nové skladby (pl * v) | | 0,000 |
| | skladba_TU02_pl*0,26 | | 80,912 |
| | skladba_TU03_pl*0,51 | | 67,320 |
| | skladba_TU04_pl*0,61 | | 21,350 |
| | skladba_TU05_pl*0,2 | | 113,000 |
| | skladba_TU07_pl*0,36 | | 7,164 |
| odkop_obj | Součet | | 289,746 |
| Použití figury: | | | |
| 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojné | m3 | 289,746 |
| 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 171,096 |
| přípojky_pl | | | 65,000 |
| | přípojky sítí | | 0,000 |
| | 65,0 | | 65,000 |
| přípojky_pl | Mezisoučet | | 65,000 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 1 915,000 |
| 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 1 915,000 |
| 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 1 915,000 |
| 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1 915,000 |
| skladba_TU01_pl | | | 42,500 |
| | dle PD: D.2.2.02 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| | ČTÚ (pl) | | 0,000 |
| | TU01 | | 0,000 |
| | 85,0*0,5 | | 42,500 |
| skladba_TU01_pl | Mezisoučet | | 42,500 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 540,600 |
| 5647611X1 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 42,500 |
| 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 42,500 |
| skladba_TU02_pl | | | 311,200 |
| | TU02 | | 0,000 |
| | 311,2 | | 311,200 |
| skladba_TU02_pl | Mezisoučet | | 311,200 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 311,200 |
| 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 289,746 |
| 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 498,100 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 540,600 |
| 5647311X2 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | 331,100 |
| 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 478,200 |
| 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 311,200 |
| skladba_TU03_pl | | | 132,000 |
| | TU03 | | 0,000 |
| | 132,0 | | 132,000 |
| skladba_TU03_pl | Mezisoučet | | 132,000 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 289,746 |
| 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 498,100 |
| 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 167,000 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 540,600 |
| 5647711X3 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm | m2 | 132,000 |
| 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 478,200 |
| 592450X1 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná | m2 | 359,040 |
| skladba_TU04_pl | | | 35,000 |
| | TU04 | | 0,000 |
| | 35,00 | | 35,000 |
| skladba_TU04_pl | Mezisoučet | | 35,000 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 289,746 |
| 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 498,100 |
| 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 167,000 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 540,600 |
| 5647311X4 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | 35,000 |
| 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 478,200 |
| 592450X1 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná | m2 | 359,040 |
| skladba_TU05_pl | | | 565,000 |
| | TU05 | | 0,000 |
| | 565,0 | | 565,000 |
| skladba_TU05_pl | Mezisoučet | | 565,000 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 289,746 |
| 1711511X1 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných | m3 | 118,650 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|------------------|
| 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 565,000 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 584,900 |
| 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 584,900 |
| 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 86,342 |
| skladba_TU06_pl | | | 1 850,000 |
| | TU06 | | 0,000 |
| | 1850,0 | | 1 850,000 |
| skladba_TU06_pl | Mezisoučet | | 1 850,000 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 1 915,000 |
| 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 1 915,000 |
| 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 1 915,000 |
| 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1 915,000 |
| skladba_TU07_pl | | | 19,900 |
| | TU07 | | 0,000 |
| | 19,9 | | 19,900 |
| skladba_TU07_pl | Mezisoučet | | 19,900 |
| Použití figury: | | | |
| skladby_ČTÚ | | m2 | 3 020,600 |
| 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 289,746 |
| 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 498,100 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 584,900 |
| 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 584,900 |
| 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm | m2 | 540,600 |
| 5647311X2 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | 331,100 |
| 596412210 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2 | m2 | 19,900 |
| 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 86,342 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Účastník (obchodní název): ESOX, spol. s r.o.

Adresa, sídlo, místo podnikání: Libušina tř. 826/23, Kohoutovice, 623 00 Brno

IČ: 00558010

DIČ: CZ00558010

Telefon, fax: 777 746 728

e-mail: esox@esox.red

Jméno oprávněné osoby: Ing. Jan Polický

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel) a níže předkládáme seznam poddodavatelů, kteří jsou v tuto chvíli známi a budou se podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

| Identifikační údaje poddodavatele (název, sídlo, právní forma, IČ/obchodní firma nebo jméno a příjmení, místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu, IČ): | Část plnění předmětu veřejné zakázky, která bude plněna prostřednictvím poddodavatele: |
|--|---|
| ASTEX, spol. s r.o. Horova 1859/42 616 00 Brno - Žabovřesky | Vzduchotechnika |
| EKOBOX s.r.o. Pichlova 2866 530 02 Pardubice | Vertikální zahrada |
| UPS Technology, spol. s r.o. Železná 663/5 619 00 Brno | UPS, Diesela agregát |
| Schindler CZ, a.s. Walterovo náměstí 329/3 158 00 Praha 5 | Výtah |

V Brně dne

Ing. Jan
Polický

Podepsal Ing. Jan Polický
DN: cn=Ing. Jan Polický, c=CZ,
o=ESOX, spol. s r.o., ou=179,
email=jan.policky@esoxbrno.cz
Datum: 2021.06.23 10:52:41
+02'00'

Ing. Jan Polický,
jednatel společnosti



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Dodatek č. 3

k pojistné smlouvě (rámcové) č. 7721087161

pro stavební a montážní pojištění

(aktualizace pojistné smlouvy)

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Nádražní 14, Brno, PSČ 602 00

a

ESOX, spol. s r. o.

se sídlem Brno, Libušina tř. 826/23, 623 00, Česká republika

IČO: 005 58 010

zapsaný(á) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 143

(dále jen „**pojistník**“)

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

Zastoupený: Petr Polický, jednatel

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

RENOMIA, a.s.

se sídlem, Holandská 8, 639 00 Brno

IČO: 48391301

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) nově zní takto* :

* pokud se v tomto novém znění používá pojem „tento dodatek“, považuje se za něj tento dodatek

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
 - a) Pojistník jako zhotovitel
 - b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
 - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
2. Pojistnou dobou dle této pojistné smlouvy je doba od **1. 4. 2018** (počátek pojištění) do **31. 3. 2022** (konec pojištění).
3. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná okamžikem:
 - a) zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nebo
 - b) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den zahájení budování tohoto díla, nebo
 - c) dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění, podle toho, co nastane nejdříve.
4. Pojištění jednotlivého budovaného díla končí:
 - a) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den konce výstavby/montáže tohoto díla,
 - b) v případech vymezených v čl. 5 VPP P-777/14,
 - c) dnem konce pojištění podle této pojistné smlouvy, podle toho, co nastane nejdříve
5. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli se sjednává ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.
6. Po zániku pojištění dle ustanovení čl. 5 odst. 2) nebo 3) VPP P-777/14 vstupuje pro každé jednotlivé budované dílo v platnost pojištění dle doložky D 004 Rozšířené pojištění záruční doby po dobu 24 měsíců.

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo, a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. 7721032691, jejichž pojištění dle této předchozí pojistné smlouvy zaniklo výlučně z důvodu uplynutí pojistné doby dle této předchozí pojistné smlouvy.

Pojištění se nevztahuje na:

- tunely, štoly a stavby obdobného charakteru, podzemní kolektory
- stavby na vodních tocích
- sanace ekologických zátěží
- mosty a/nebo lávky, které sice nejsou stavbami na vodních tocích ve smyslu čl. 32 odst. 44) VPP P-777/14, ale jejichž hodnota je vyšší než 10 000 000,- Kč.

Nedohodne-li se pojistník s pojistitelem individuálně jinak, pojištění se dle této pojistné smlouvy dále nevztahuje na budovaná díla, jejichž hodnota je vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2.

Pokud se pojištěný dle čl. I. bodu 1. této pojistné smlouvy účastní na budování díla jako společník společnosti (dříve účastník sdružení), za budované dílo ve smyslu této pojistné smlouvy se považuje pouze ta část díla, která je v rámci společnosti realizována pojištěným dle čl. I. bodu 1. této pojistné smlouvy a je dále specifikována ve smlouvě o společnosti (případně upřesněna dalšími právními a technickými dokumenty). Na ostatní části díla a společníky společnosti se pojištění dle této pojistné smlouvy nevztahuje.

2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště nebo místo montáže na území České republiky.

4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

5. K tomuto pojištění se vztahují:

Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (dále jen „VPP P-777/14“)

a Doložky

D 002 Křížová odpovědnost

D 004 Rozšířená záruční doba - 24 měsíců

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích - 100 m

D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady

D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje

D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplav

D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvu půdy

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

D 114 Sériové škody

D 115 Pojištění rizika projektanta

D 116 Pojištění části díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí - 200 m

D 119 Stávající majetek

D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam

D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů

D 250 Odcizení

D 252 Výluka podzemních prací

DCE4 – Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití

6. Oddíl I. – Pojištění věci

| 6.1. | Předmět pojištění | Horní hranice plnění [Kč] | Spoluúčast [Kč] |
|------|---|-----------------------------|-----------------|
| 1. | Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla, vyjma materiálu nebo dílů dodaných objednatelem) | 750.000.000,- ¹⁾ | |
| 2. | Maximální hodnota jednoho budovaného díla (vyjma materiálu nebo dílů dodaných objednatelem) | 150.000.000,- ¹⁾ | 20.000,- |
| 3. | Materiál nebo díly dodané objednatelem ³⁾ | Není předmětem pojištění | |
| 4. | Stávající majetek ³⁾ | 20.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |
| 5. | Zařízení a vybavení staveniště ³⁾ | 5.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |
| 6. | Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾ | 3.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |
| 7. | Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾ | 5.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |

¹⁾ Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchýlně od čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14

³⁾ Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14

6.2. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci

1. Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkové stavební a montážní výkony realizované v rámci všech pojištěných budovaných děl v průběhu jednoho pojistného roku.

7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

| 7.1. | Rozsah pojištění | Horní hranice plnění [Kč] | Spoluúčast [Kč] |
|------|--|---------------------------|------------------------|
| 1. | Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě | 5,000.000,- ⁴⁾ | 10.000,- ⁶⁾ |
| 1.1. | Následné finanční škody dle čl. 15 odst. 2), písm. c) VPP P-777/14 | 5,000.000,- ⁵⁾ | 10.000,- |

⁴⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14

⁵⁾ Sublimit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 2) VPP P-777/14 v rámci limitu dle řádku 1.

⁶⁾ Pro pojištění odpovědnosti za újmu na životě nebo zdraví člověka se spoluúčast nesjednává.

8. Pojistné plnění

- 8.1** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 50,000.000,- Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši 10 % min. 20.000,-Kč.
- 8.2** V rámci limitu pojistného plnění uvedeného v bodě 8.1 se však pro všechny pojistné události nastalé v průběhu trvání pojištění, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území ve znění pozdějších předpisů) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let – výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit pojistného plnění ve výši 500 tis. Kč. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
- 8.3** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené vichřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 50,000.000,- Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.
Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši 20.000,- Kč.
- 8.4** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 50,000.000,- Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši 20.000,- Kč.
- 8.5** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **odcizením** pojištěné věci nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 1,000.000,- Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
Pro každou pojistnou událost způsobenou **odcizením** se sjednává spoluúčast ve výši 20.000,- Kč.

8.6 Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčást, která je nejvyšší ze všech spoluúčástí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčástí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu 8. **Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčást, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

Pojištění věci včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

Pojistné 570.000,- Kč

2. Není-li ujednáno jinak, je celkové pojistné uvedené v bodě 1. zálohové a minimální pojistné za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok.

Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 60 kalendářních dnů po konci pojistného roku nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu uplynulého jednoho pojistného roku. Bude-li tato hodnota vyšší než částka 600.000.000,- Kč (tj. 80 % z částky sjednané v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy), vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 0,95 promile; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírázky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.

3. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

| datum: | částka: |
|-------------|--------------|
| 1. 4. 2021 | 142.500,- Kč |
| 1. 7. 2021 | 142.500,- Kč |
| 1. 10. 2021 | 142.500,- Kč |
| 1. 1. 2022 | 142.500,- Kč |

4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře č.ú. 5030018888/5500 variabilní symbol: 7721087161. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
tel.: 957 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
datová schránka: n6tetn3
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Odchylně od čl. 16 odst. 1) písm. h) VPP P-777/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel sloužících jako stavební a montážní stroje pojištěné touto pojistnou smlouvou. Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla).
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Připojištění následných finančních škod v důsledku škody na věci
 - 1.1. Ustanovení Oddílu II., článku 15, odst. 1) VPP P-777/14 se ruší a nově zní:
„V případě újmy na hmotné věci (dále jen „věc“) poskytne pojistitel náhradu:
 - a) škody způsobené na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
 - b) následné finanční škody, která vznikla vlastníkově věci nebo osobě oprávněně užívající věc na základě smlouvy jako přímý důsledek škody uvedené v písm. a), pokud se na škodu na takové věci vztahuje pojištění odpovědnosti sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ušlý zisk, náklady na likvidaci zničené věci, půjčované za náhradní stroj).“
 - 1.2. Ujednává se, že se ruší ustanovení čl. 16 odst. 2) VPP P-777/14.
 - 1.3. Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání (např. dle doložky D 002 Křížová odpovědnost) neuhradí pojistitel z tohoto připojištění následnou finanční škodu, která vznikla jako důsledek škody uvedené v čl. 16 odst. 1) písm. d), e) nebo o) VPP P-777/14.

Článek VI. Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

- 1.2.** Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3.** Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4.** Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5.** Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dal souhlas k pojištění.

2. Registr smluv

- 2.1.** Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítky, která

může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Počátek změn provedených tímto dodatkem: 1. 4. 2021.

Tímto dodatkem provedené změny a případné tímto dodatkem sjednané nové pojištění se nevztahují na dobu (nevznikají) před počátkem změn provedených tímto dodatkem.

2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
4. **Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tento dodatek jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezaplatí-li tímto dodatkem předepsané jednorázové pojistné, případně první splátku jednorázového pojistného, jsou-li splátky ujednány, nebo běžné pojistné za tímto dodatkem sjednané první pojistné období řádně a včas, tento dodatek se od počátku ruší.**
5. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.

6. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
7. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
8. Tento dodatek obsahuje 9 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 2 přílohy, které jsou fyzicky přiloženy k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh: Příloha č. 1 - doložky

Příloha č. 2 - Individuální způsob zabezpečení.

Podepsáno dne 22. 3. 2021


 Kooperativa pojišťovna, a.s.,
 Vienna Insurance Group
 Generální ředitelství
 Pobřežní 665/21
 186 00 Praha 8
 -126-


Radek Pospíšil
 Úsek pojištění hospodářských rizik

.....
za pojistitele


Pavel Máša, DiS.
 Úsek pojištění hospodářských rizik

.....
za pojistitele

Podepsáno dne* 21. 3. 2021



.....
za pojistníka**

* Je-li tento dodatek podepsán uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

** a) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v listinné podobě a podepsán za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis dodatku v listinné podobě.

b) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v elektronické podobě a podepsán za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Dodatek č. 4
k pojistné smlouvě (rámcové) č. 7721087161
pro stavební a montážní pojištění
(aktualizace pojistné smlouvy)
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Nádražní 14, Brno, PSČ 602 00

a

ESOX, spol. s r. o.

se sídlem Brno, Libušina tř. 826/23, 623 00, Česká republika

IČO: 005 58 010

zapsaný(á) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 143

(dále jen „**pojistník**“)

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

Zastoupený: Petr Polický, jednatel

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

RENOMIA, a.s.

se sídlem, Holandská 8, 639 00 Brno

IČO: 48391301

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) se mění takto* :

* pokud se v tomto novém znění používá pojem „tento dodatek“, považuje se za něj tento dodatek

A. V Článku II. (Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění) se v bodě 6. Oddíl I: - Pojištění věci, v tabulce 6.1. navyšuje maximální hodnota jednoho budovaného díla na 230.000.000,- Kč uvedená pod poř. č. 2.

6. Oddíl I. – Pojištění věci

| 6.1. | Předmět pojištění | Horní hranice plnění [Kč] | Spoluúčast [Kč] |
|-----------|--|-----------------------------------|-----------------|
| 1. | Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla, vyjma materiálu nebo dílů dodaných objednatel)em) | 750.000.000,- ¹⁾ | |
| 2. | Maximální hodnota jednoho budovaného díla (vyjma materiálu nebo dílů dodaných objednatel)em) | 230.000.000,-¹⁾ | 20.000,- |
| 3. | Materiál nebo díly dodané objednatel)em ³⁾ | Není předmětem pojištění | |
| 4. | Stávající majetek ³⁾ | 20.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |
| 5. | Zařízení a vybavení staveniště ³⁾ | 5.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |
| 6. | Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾ | 3.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |
| 7. | Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾ | 5.000.000,- ²⁾ | 20.000,- |

B. Článek VI. (Prohlášení pojistníka) nově zní:

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1.** Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2.** Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3.** Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

- 1.4.** Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5.** Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.

2. Registr smluv

- 2.1.** Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

C. Článek VII. (Závěrečná ustanovení) nově zní:

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.
Počátek změn provedených tímto dodatkem: 1. 6. 2021.
Tímto dodatkem provedené změny a případné tímto dodatkem sjednané nové pojištění se nevztahují na dobu (nevznikají) před počátkem změn provedených tímto dodatkem.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
4. **Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů.**
5. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
6. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré

písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

7. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
8. Tento dodatek obsahuje 5 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 2 přílohy, které nejsou fyzicky přiloženy k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh: Příloha č. 1 - doložky

Příloha č. 2 - Individuální způsob zabezpečení.

Podepsáno dne +


Kooperativa Digitálně podepsal
Ing. Luděk Fuchs
Datum: 2021.06.10
VIENNA INSURANCE GROUP 12:06:55 +02'00'

.....
za pojistitele


Kooperativa Digitálně
podepsal Pavel
Máša, DiS.
Datum:
VIENNA INSURANCE GROUP 2021.06.10
12:03:04 +02'00'

.....
za pojistitele

Podepsáno dne+

Ing. Jan Polický
Podepsal Ing. Jan Polický
DN: cn=Ing. Jan Polický, c=CZ,
o=ESOX, spol. s r.o., ou=179,
email=jan.policky@esoxbrno.cz
Datum: 2021.06.10 15:19:26
+02'00'

.....
za pojistníka**

+ Je-li tento dodatek podepsán uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

** a) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v listinné podobě a podepsán za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis dodatku v listinné podobě.

b) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v elektronické podobě a podepsán za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Dodatek vypracoval: Pavel Máša, tel. 957 773 186



Pojistitel: Colonnade Insurance S.A., se sídlem L-2350 Lucemburk, rue Jean Piret 1, Lucemburské velkovodství, zapsaná v lucemburském Registre de Commerce et des Sociétés, registrační číslo B61605, jednající prostřednictvím Colonnade Insurance S.A., organizační složka, se sídlem Na Pankráci 1683/127, 140 00 Praha 4, Česká republika, identifikační číslo 044 85 297, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 77229.

Korespondenční adresa: Na Pankráci 1683/127, 140 00 Praha 4, Česká republika

Zastupující: Jana Kasíková, zmocněná pro záležitosti smluvní

a

Pojistník/pojištěný: ESOX, spol. s r.o., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 143, IČ 005 58 010

Se sídlem: Libušina třída 826/23, Kohoutovice, 623 00 Brno, Česká republika

Jednající: Jan Polický, jednatel

Adresa pro doručování: Libušina třída 826/23, Kohoutovice, 623 00 Brno, Česká republika

uzavírají prostřednictvím

Zplnomocněného makléře: RENOMIA, a. s., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 3930, IČ 48391301

Se sídlem: Holandská 8, 639 00 Brno, Česká republika

Pojistnou smlouvu č. 3301 0398 21

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM

Podpisy vyjadřují smluvní strany souhlas s dále uvedenou pojistnou smlouvou a pojistník potvrzuje, že byl seznámen s příloženými pojistnými podmínkami a že s nimi souhlasí. Pojistník prohlašuje, že akceptuje návrh této pojistné smlouvy v plném rozsahu; přijetí nabídky s dodatky či odchylkami, byť nepodstatnými, se za akceptaci nepovažuje. Za akceptaci se rovněž nepovažuje ústní oznámení o přijetí návrhu ani chování ve shodě s nabídkou. Vzhledem k tomu, že bylo pojištění sjednáno na základě informací poskytnutých pojišťovacím makléřem, pojistník souhlasí, že tyto informace budou stranami považovány za odpovědi na písemné dotazy pojistitele. Pokud se v textu vyskytují pojmy psané kurzívou, potom mají tyto pojmy význam definovaný v příložených pojistných podmínkách. V případě, že pojistník je podnikatelem, vylučuje se užití ustanovení o smlouvách uzavíraných adhezním způsobem podle příslušných ustanovení zákonných norem.

Pojistník:

V Praze dne 19/ 2/ 2021

Pojistitel:

V Praze dne 19/ 2/ 2021

Podpis:

Jméno:

Jan Polický

Funkce:

jednatel

Jana Kasíková

Liability Underwriter

COLONNADE
A FAIRFAX COMPANYColonnade Insurance S.A., organizační složka
Na Pankráci 1683/127, 140 00 Praha 4
IČ 044 85 297, DIČ CZ683752144 (033)

POJISTNÁ SMLOUVA č. 3301 0398 21

1. Pojistná doba

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Pojistná smlouva se sjednává na dobu určitou v délce jednoho roku. | | | |
| Pojištění vznikne dnem | 28/ 02/ 2021 | a je sjednáno na <i>pojistnou dobu</i> , která skončí dnem | 27/ 02/ 2022 |

2. Pojištěný

| | |
|--------------------------|----------------|
| 2.1./ ESOX, spol. s r.o. | IČ: 005 58 010 |
|--------------------------|----------------|

3. Podnikatelská činnost pojištěného

Činnosti uvedené v příloženém výpisu z obchodního rejstříku *pojistníka a činnosti pojištěných subjektů* registrované ke dni počátku pojistné doby.

4. Pojistná událost, pojistné nebezpečí

Pojistnou událostí se rozumí vznik újmy na území vymezeném *pojistnou smlouvou*, za kterou *pojištěný* právně odpovídá a která nastala v průběhu *pojistné doby* v důsledku jednání *pojištěného* nebo jiné skutečnosti v přímé souvislosti s *pojištěnou podnikatelskou činností* ve smyslu ustanovení *pojistné smlouvy, podmínek* a smluvních ujednání.

Pojistným nebezpečím je právními předpisy stanovená povinnost *pojištěného* k náhradě újmy, jejíž rozsah je blíže specifikován v *pojistné smlouvě, podmínkách* a smluvních ujednáních.

5. Rozsah a limity pojistného plnění

| Celkový limit pojistného plnění | |
|---|--|
| 162 000 000 Kč | za všechny pojistné události v průběhu pojistné doby |
| zachraňovací náklady dle zák. 89/2012 Sb. | 1% z celkového limitu pojistného plnění za pojistnou dobu, zachraňovací náklady vynaložené na záchranu života nebo zdraví osob jsou omezeny částkou 30% sjednaného limitu pojistného plnění. |

| č. | Sublimit poj. plnění | Pojištěné riziko |
|----|----------------------|---|
| 1. | 162 000 000 Kč | za jednu pojistnou událost v průběhu pojistné doby OBEČNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě, včetně povinnosti k náhradě újmy z vlastnictví/držby nemovitosti |
| 2. | 162 000 000 Kč | za jednu pojistnou událost v průběhu pojistné doby POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM, dle čl. 2.5 podmínek |
| 3. | 162 000 000 Kč | za jednu pojistnou událost v průběhu pojistné doby POVINNOST K NÁHRADĚ FINANČNÍ ŠKODY v rozsahu čl. 3.1 písmena b) podmínek |
| 4. | 5 000 000 Kč | za jednu a za všechny události v průběhu pojistné doby Regresy zdravotních pojišťoven vůči třetím osobám |
| 5. | 5 000 000 Kč | za jednu a za všechny události v průběhu pojistné doby Povinnost k náhradě čisté finanční škody |
| 6. | 6 000 000 Kč | za jednu a za všechny události v průběhu pojistné doby Povinnost k náhradě škody na věcech převzatých a užívaných |
| 7. | 162 000 000 Kč | za jednu a za všechny události v průběhu pojistné doby Povinnost k náhradě ekologické škody v rozsahu dle čl. 4.1.9. podmínek |

6. Územní rozsah pojištění a jurisdikce

| Riziko č. | Územní rozsah – čl. 2.2 podmíněk | Jurisdikce – čl. 2.3 podmíněk |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. – 7. | Evropa | Evropa |

7. Spoluúčast

| | |
|---|-------------------|
| Základní spoluúčast z každé pojistné události | 10 000 CZK, avšak |
|---|-------------------|

| Riziko č. | Územní rozsah | Spoluúčast |
|-----------|---------------|------------|
| 5., 6. | Evropa | 5 000 CZK |

8. Pojistné

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Předpokládaný roční obrat | 750 000 000 CZK |
| Sazba pojistného (z ročního obratu) | 0,441666 ‰ |
| Jednorázové pojistné | 331 250 CZK |

9. Splatnost pojistného

| | |
|------------------|--|
| Splatnost | jednorázová |
| Výše splátky | 331 250 CZK |
| Datum splatnosti | + 22 dní od počátku pojištění |
| Účet | Pojistné je splatné na účet zplnomocněného makléře č. 5030018888/5500 Raiffeisenbank a.s., v termínech splatnosti stanovených v této pojistné smlouvě. |

10. Makléřská doložka

| | |
|---------------|---|
| RENOMIA, a.s. | Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společností RENOMIA, a.s. vedením, řízením a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím zplnomocněného makléře. |
|---------------|---|

11. Přílohy pojistné smlouvy

| | |
|------------|--|
| Příloha 1: | Pojistné podmínky pojištění odpovědnosti za újmu a odpovědnosti za újmu způsobenou výrobkem CAS 01-05/2017 |
| Příloha 2: | Výpis z obchodního rejstříku pojistníka |

Čl. I. Obecná smluvní ujednání

I. 1. Předmět a rozsah pojištění odpovědnosti – pojistnou smlouvou je sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provozní činnosti jako pojištění škodové na základě smluvních ujednání a v rozsahu dle *Pojistných podmínek pojištění odpovědnosti za újmu a odpovědnosti za újmu způsobenou výrobkem CAS 01-05/2017* (v textu jen *podmínky*) a podle principu Loss Occurrence.

I. 2. Územní rozsah – EVROPA: pro účely pojištění je vymezeno území České republiky a Evropy jako území členských států Evropské unie, území Velké Británie, Norska, Švýcarska, Andory, San Marina, Vatikánu, evropské části Ruska, Běloruska a celého území Gruzie, Rumunska, Bulharska, Chorvatska, Srbska a Černé Hory, Albánie, Makedonie a Bosny a Hercegoviny, Ukrajiny a Islandu. V případě nově vstupujících členských států je za členský stát Evropské unie považován stát, který je řádným členem Evropské unie v době vzniku škodné události, tj. vztahuje se na odpovědnost pojištěného za škodu, došlo-li ke vzniku škody a uplatnění nároku na náhradu škody poškozeným vůči pojištěnému na území uvedeném v pojistné smlouvě

I. 3. Jurisdikce - v rámci sjednaného územního rozsahu pojistné ochrany se použije české, případně zahraniční (mezinárodní) právo v rozsahu dle pojistné smlouvy. Povinnost *pojistitele* plnit nevznikne, nebude-li v důsledku zásahu státní moci, uznané či neuznané, *pojištěného* nebo třetích osob možné zjištění a likvidace újmy, jakož i plnění ostatních povinností *pojistitele*

I. 4. Je-li pojištění sjednáno také pro případ povinnosti k náhradě újmy jiné osoby nežli pojistníka, vztahují se všechna ustanovení smlouvy o povinnostech pojistníka také na povinnosti pojištěného. Uplatnit právo na poskytnutí pojistného plnění může výlučně pojištěný. Ostatní práva z pojistného vztahu je oprávněn vykonávat pouze pojistník, který je zároveň povinen informovat pojištěného o sjednání pojištění v jeho prospěch a o způsobu zpracování osobních údajů pojištěného pojistitelem.

I. 5. Pojištění se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu, pokud za ni odpovídá v důsledku události, která nastala v době trvání pojištění.

I. 6. Sublimity pro jednotlivá rizika jsou sjednány v rámci celkového limitu pojistného plnění pro základní rozsah pojištění, tj. v jeho rámci a nesčítají se. Není-li ujednáno jinak, platí sublimit zároveň pro jednu a všechny pojistné události v ročním pojistném období.

I. 7. Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadným výrobkem, ujednává se, že výrobek je vadný, pokud z hlediska bezpečnosti jeho užití nezaručuje vlastnosti, které lze od něj oprávněně očekávat během životnosti nebo záruky; tyto vady spočívají především v koncepci, výrobě, zpracování, opravě, skladování, dodávce (včetně vadné dodávky) a návodu k použití výrobku, vč. technické dokumentace. Není-li ujednáno jinak, uvedením výrobku na trh se rozumí okamžik, kdy výrobek poprvé přechází z fáze výroby nebo dovozu do fáze distribuce jako zboží určené k prodeji nebo do provozu. Dodávku se rozumí fyzické předání výrobku pojištěným subjektem třetí osobě, bez ohledu na právní důvod. Dodávka je uskutečněna v okamžiku, kdy pojištěný subjekt ztrácí možnost s výrobkem disponovat (možnost vlivu na výrobek a jeho použití). Není-li v pojistné smlouvě výslovně odlišné ujednání, nejsou za věci považovány peníze; směnky & šeky; cenné papíry, platební karty s výjimkou nákladů na jejich de-/blokaci; kolký & ceniny. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost vyplývající z kvalitativně vadné práce na převzatých věcech nebo poskytnuté služby.

Čl. II. Rozsah pojištění dle pojistného zájmu

II. 1. Povinnost k náhradě újmy z vlastnictví/držby nemovitosti vč. pronajatých prostor

pojistný sublimit/událost : 162 000 000 Kč
 spoluúčast: 10 000 Kč

II. 1. 1. Pojištění se sjednává pro odpovědnost pojištěného vyplývající z vlastnictví, držby nebo správy nemovitostí uvedených v pojistné smlouvě, vč. správy, údržby a držení služebních bytů užívaných zaměstnanci pojištěných subjektů. Pojištění se vztahuje také na odpovědnost pojištěného vyplývající z držení pozemků, souvisejících stavebních součástí budov a prostor. Pojistné plnění poskytne pojistitel v rozsahu peněžité náhrady věcné škody nebo škody na zdraví, vč. náhrady finanční škody, která přímo vyplývá ze škody na zdraví nebo věcné škody.

II. 1. 2. Pojištění zahrnuje také případy, kdy jsou pozemky, budovy nebo prostory zcela nebo částečně pronajaty a škoda vznikne třetím subjektům v důsledku provádění stavebních oprav, úprav a obvyklé údržby nemovitosti pojištěným. Sublimit pro případ vzniku škody v důsledku stavebních úprav vibracemi se sjednává ve výši 5 000 000 Kč.

II. 2. Pínohodnotné krytí regresů zdravotních pojišťoven

pojistný sublimit/ celkem: 1 000 000 Kč
 spoluúčast: 5 000 Kč

Pojištění se vztahuje rovněž na náhradu nákladů na zdravotní péči vynaložených zdravotní pojišťovnou ve prospěch *zaměstnance pojištěného* v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání (odchylně od ustanovení článku 4.1.2 *podmínek*) nebo ve prospěch *třetích osob*, došlo-li k poskytnutí lékařské péče v důsledku zaviněného protiprávního jednání *pojištěného*. Pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného uhradit náklady vzniklé poskytnutím dávek nebo důchodu z důchodového pojištění.

II. 3. Smluvní ujednání - odpovědnost za ekologické škody

pojistný sublimit/událost : 162 000 000 Kč
 spoluúčast: 10 000 Kč

Odpovědnost pojištěných subjektů za ekologické škody v rozsahu čl. 4.1.9 CAS je součástí sjednaného rozsahu pojištění. Z pojištění odpovědnosti za škodu má pojištěný právo, aby za něj pojistitel v dohodnutém rozsahu uhradil škodu vzniklou na životě, zdraví nebo věci jiného, za kterou pojištěný odpovídá podle právních předpisů v důsledku své činnosti/vztahu uvedeného v pojistné smlouvě. Pojištěný je smluvně zavázán udržovat veškerá provozovaná technická zařízení v souladu s platnými právními normami, zejména v oblasti ochrany životního prostředí a stavebně-technickými předpisy. Případy odpovědnosti pojištěného za škody způsobené pozvolným, dlouhodobým znečišťováním a odpovědnost za škodu vzniklou ekologickou újmou jsou z pojištění vyloučeny, avšak lze je připojistit.

II. 4. Smluvní ujednání — odpovědnost za čisté finanční škody

pojistný sublimit :..... 5 000 000 Kč
spoluúčast:..... 5 000 Kč

II. 4. 1. Odchylně od článku 4.1.12 *podmínek* se ujednává, že se pojištění vztahuje i na finanční škody, které nevyplynají z osobní újmy nebo věcných škod, které jsou předmětem pojištění. Pojištění finančních škod podle tohoto dodatku se kromě výluk uvedených v článku 4 dále nevztahuje na následující případy:

- odpovědnost za finanční škodu v souvislosti s jakýmkoliv úplatnými poradenskými službami, návrhy, specifikacemi nebo modely, které dodal nebo vytvořil pojištěný: pokud tyto poradenské služby, návrhy, specifikace nebo modely nebyly dodány spolu nebo nesouvisely s dodávanými výrobky pojištěného
- odpovědnost vyplývající z porušení práva k vynálezům, ochranným známkám nebo k jiným předmětům průmyslového vlastnictví a dále z porušení práv k obchodnímu tajemství nebo odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti;
- odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry;
- odpovědnost za škodu způsobenou *pojištěným* jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti.
- odpovědnost za škodu ve formě nákladů na odstranění, opravu, změnu, výměnu, zničení, vynětí, demontáž, dodání, znovupostavení, instalaci nebo stažení *výrobků* pojištěného nebo jakékoliv věci, jejíž součástí *výrobky* pojištěného tvoří. Z připojištění jsou vyloučeny nároky z odpovědnosti za vady a škody mezi jednotlivými pojištěnými navzájem.

II. 5. Povinnost k náhradě škody na věcech převzatých a užívaných

pojistný sublimit :..... 6 000 000 Kč
spoluúčast:..... 5 000 Kč

Odchylně od ustanovení článku 4.1.5 *podmínek* se ujednává, že se pojištění vztahuje i na povinnost k náhradě škody na movitých věcech, které má *pojištěný* v poctivé, řádné a pravé držbě, drží je či užívá, opatruje, skladuje nebo uschovává za účelem provedení objednané činnosti s výjimkou škody na věcech zvláštní kulturní a historické hodnoty, uměleckých dílech a sbírkách. Pojištění však nezahrnuje škody vzniklé v důsledku používání těchto věcí nebo přirozeným opotřebením. Škody vzniklé na lešení nebo dočasném bednění jsou sjednány max. v rámci sublimitu max. 1 000 000 Kč/rok.

II. 6. Odpovědnost pojištěného za škody na věcech zaměstnanců

pojistný limit:..... 500 000 Kč
spoluúčast: 1 000 Kč

II. 6. 1. Odchylně od ustanovení článku 4.1.1 *podmínek* se ujednává, že se pojištění vztahuje na odpovědnost *pojištěného* za odložené věci zaměstnanců, pokud se věci nacházely na místě k tomu určeném nebo v provozních prostorách zaměstnavatele s jeho souhlasem. Pojištěna je povinnost *pojištěného* k náhradě škody vzniklé na věcech zaměstnanců poškozením, zničením nebo odcizením (ne prostou ztrátou) věcí za předpokladu, že je zajištěna kontrola vstupu osob do prostor výkonu zaměstnání a tyto jsou hlídány nebo uzamčeny. Pojištění se vztahuje například na mobilní telefony a jízdní kola nevztahuje však na věci, které zaměstnanci obvykle do zaměstnání nenosí (např. vyšší částky peněžní hotovosti peněz, klenoty apod.)

II. 6. 2. Pojištění se vztahuje na škody způsobené na osobních věcech včetně vozidel a jejich obsahu, které patří členům správních rad, statutárních nebo dozorčích orgánů *pojištěného*, společníkům, *zaměstnancům* nebo návštěvám *pojištěného*;

Sublimit pojistného plnění v případě poškození, zničení, odcizení nebo záměny věci činí pro jednoho zaměstnance a pojistnou událost 100 000 Kč/den (mobilní telefon/jízdní kolo); pro peníze a jiné cennosti 50 000 Kč/událost. Maximální limit pojistného plnění pro všechny pojistné události v ročním pojistném období 500 000 Kč.

Či. III. Zvláštní ujednání — provozní odpovědnost a odpovědnost za výrobek

Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, nevztahuje se pojištění na za škodu vzniklou:

- a) elektro/magnetickým nebo ionizujícím zářením,
- b) z příslibů záruky, soudně nařízených pokut a plateb majících sankční povahu (např. veřejnoprávní penále & pokuty),
- c) z důvodu přerušení či výpadku dodávek z veřejné sítě či nedodání energií/médií/signálu nebo datového toku,
- d) činnostmi, pro které právní předpisy stanoví povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za újmu,
- f) v důsledku vynaložení nákladů na stažení výrobků pojištěného z trhu.

III. 1. Výluka škod způsobených křemíkem nebo jeho sloučeninami (silica exclusion)

Dodatečně k ustanovení článku 4 *podmínek* se ujednává, že se pojištění nevztahuje na odpovědnost *pojištěného* za jakékoliv škody přímo, nepřímo nebo údajně způsobené nebo způsobené s přispěním v celém rozsahu nebo z části, nebo vzniklé z přítomnosti, pozření, vdechnutí nebo vstřebání nebo vystavení výrobkům, vláknům, prachu obsahujícím křemík nebo jeho sloučeniny nebo křemík v jakékoli jiné formě, a na jakoukoliv povinnost *pojištěného* odškodnit třetí stranu z důvodu *škody na zdraví, majetkové škody* nebo jiné škody vzniklé z přítomnosti, pozření, vdechnutí nebo vstřebání nebo vystavení výrobkům, vláknům či prachu obsahujícím křemík nebo jeho sloučeninám nebo křemíku v jakékoli jiné formě.

III. 2. Ineficacy výluka

Z pojištění jsou vyloučeny nároky z odpovědnosti za vady, tj. zejména odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s vadou *výrobku*, pokud zahrnují pouze náklady/ztráty vzniklé ze skutečnosti, že výrobek nesplňoval svůj účel nebo funkci a/nebo neodpovídal výkonnosti, kvalitou, parametry nebo životností zaručenou nebo prezentovanou výrobcem pokud taková škoda nevyplyná přímo z neúmyslné chyby ve výrobě, montáži, přípravě nebo instalaci *výrobku* nebo některé z jeho částí a nebylo ji možno zjistit ani při řádně provedené výstupní kontrole u *pojištěného*.

III. 3. Výluka ekonomických sankcí

Tato doložka má v tomto pojištění přednost před všemi ostatními ustanoveními *podmínek a pojistné smlouvy* a jejich příloh.

Tímto se ujednává, že podmínkou účinnosti pojištění je, že neporušuje žádné hospodářské nebo obchodní sankce uvalené Vládou České republiky, Evropskou unií a Spojenými státy americkými, včetně sankcí uvalených a uplatňovaných jejich státními nebo obdobnými úřady.

Jakékoliv dokumenty potvrzující existenci nebo účinnost pojištění, včetně pojistky nebo pojistného certifikátu, se považují za neplatné, pokud je pojištění, jehož existenci potvrzují, v rozporu s hospodářskými nebo obchodními sankcemi popsány výše. Jakékoliv nároky uplatněné na základě takové pojistky, pojistného certifikátu nebo jiného obdobného dokladu může *pojistitel* v souladu s požadavky sankcí odmítnout.