



Došlo na právní oddělení ČZU dne:

14. 09. 2023

PO 1123/2023

## SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

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

### 1. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
(dále jen „objednatel“) na straně jedné,

a

- 1.2 Zhotovitel:** Tomáš Firýt  
Sídlo: Za Opusem 169, 156 00 Praha 5  
IČO: 61497525  
DIČ: CZ7408220512  
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ, Červený Újezd“ smlouvu následujícího znění:

### II.

#### Předmět smlouvy

- 2.1** Předmětem smlouvy je na jedné straně závazek zhotovitele ke zhotovení díla spočívajícího v provedení rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ, Červený Újezd (dále jen „dílo“), a to v rozsahu stanoveném v Příloze č. 1 smlouvy (Technická specifikace – kalkulační model), která je nedílnou součástí této smlouvy. Předmět plnění obsahuje dodání materiálu a požadovaných prací. Jednotlivé položky dodávaného materiálu jsou uvedeny v Příloze č. 1 smlouvy (Technická specifikace – kalkulační model). Specifikace dodávaných prací zahrnuje demontáž stávajícího vybavení, bourací práce, stavební, elektrikářské, instalatérské, podlahové, dokončovací práce, přesun materiálu a veškeré další zednické a zámečnické práce související s předmětem plnění.
- 2.2** Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů.
- 2.3** Předmětem smlouvy na straně druhé je závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu ve výši a způsobem dále stanovenými v této smlouvě

### III. Doba a místo plnění

- 3.1** Zhotovení díla bude provedeno v termínu od podpisu smlouvy do 15.12.2023. Zhotovitel se zavazuje, že dílo dle této smlouvy bude provedeno (včetně předání a převzetí díla) nejpozději do 15.12.2023, s možností dřívějšího plnění.
- 3.2** Termín uvedený v odst. 3.1 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. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy pokládají zejména následující okolnosti, vzniklé po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy: válka, občanská válka, požár, výbuch, přírodní katastrofy, sabotáž, povstání, pandemie a klimatické podmínky.
- 3.3** Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné kroky k tomu, aby provádění díla probíhalo průběžně. Zhotovitel se přitom zavazuje, že dodrží termín provedení díla dle odst. 3.1. smlouvy.
- 3.4** Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení díla.
- 3.5** Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušit provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na odpovídající změnu termínu provedení díla. Při přerušení prací je objednatel oprávněn požadovat inventarizaci rozpracovanosti díla a zhotovitel je pak povinen doložit rozpracovanost díla, přičemž do té doby provedené práce budou následně uhrazeny ve výši dle oboustranně potvrzeného písemného protokolu.
- 3.6** 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 přerušit provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušit, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních nebo navrhovaných změnách díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na odpovídající změnu termínu provedení díla; 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. Toto ustanovení vylučuje použití úpravy skrytých překážek obsažené v § 2627 NOZ.
- 3.7** Během přerušit provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady 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.
- 3.8** Místem plnění je areál Výzkumné stanice v Červeném Újezdě, budova, Červený Újezd 215, 273 51.



## V. Cena a platební podmínky

- 4.1** Cena za dílo v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a vychází z cenové nabídky zhotovitele, vykalkulované v rámci výběrového řízení na předmět této smlouvy.
- 4.2** Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za provedení díla dle čl. 2.1 smlouvy sjednanou cenu ve výši 1.921.021,31 Kč bez DPH. DPH bude stanovena a odvedena dle platných právních předpisů. Objednatel se zavazuje v případě odůvodněné žádosti zhotovitele poskytnout zálohu na zhotovení díla ve výši max. 60 % ze sjednané ceny díla.
- 4.3** Cena je sjednána jako nejvýše přípustná. Cena obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dopravu, případné poplatky za energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění díla apod., dále včetně veškerých poplatků, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou ve smlouvě výslovně uvedena, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl.
- 4.4** Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou předmětu plnění a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré související služby a práce, jejichž provedení je pro řádné splnění závazku vyplývajícího z této smlouvy nezbytné, a že při stanovení ceny díla dle této smlouvy:
- a. řádně zjistil předmět plnění této smlouvy,
  - b. prověřil místní podmínky pro provedení předmětu plnění této smlouvy,
  - c. zohlednil veškeré technické a obchodní podmínky uvedené ve smlouvě a jejich přílohách.
- 4.5** Objednatel Dodavateli uhradí zálohovou platbu v souladu s odst. 4.2 této smlouvy, na základě faktury se splatností 30 dní, která bude objednateli zaslána po podpisu této smlouvy. K ceně bude připočtena DPH ve výši dle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.6** Cena za dílo bude objednatelům uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, a to bezhotovostním převodem. Fakturu je zhotovitel povinen vystavit do 15 dnů po řádném a včasném předání a převzetí díla, příp. po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení, a to na základě předávacího protokolu. Ve faktuře bude zohledněna zálohová platba dle odst. 4.5 této smlouvy.
- 4.7** Daňový, resp. účetní, doklad – faktura 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.

- 4.8** Daňový doklad je zhotovitel povinen doručit objednateli písemně doporučeně na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol, případně elektronicky na adresu: albrechtvladimir@af.czu.cz. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednateli nevznikne povinnost daňový doklad nebo zálohovou fakturu doručené jiným způsobem uhradit. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
- 4.9** Cena za dílo nebo její část 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 faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, 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.

## V.

### Provádění díla a jiná ustanovení

- 5.1** Zhotovitel je povinen provést veškeré úkony a činnosti, poskytnout veškerá plnění objednateli tak, aby dílo dokončil řádně a ve sjednaném termínu předal k užívání objednateli, a to za podmínek sjednaných touto smlouvou, k tomu se objednatel zavazuje zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost.
- 5.2** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadáním díla a jeho rozsahem. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu se smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že bude mít vlastnosti a jakost odpovídající obvyklému účelu díla.
- 5.3** Objednatel předá staveniště zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy a zavazuje se, že staveniště bude prosto práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis podepsaný pověřenými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje, že zřídí a odstraní po dokončení díla zařízení staveniště.
- 5.4** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně v platném znění, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5** Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a třetím osobám porušením povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě nebo porušením právním předpisů a norem. Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním díla. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 2 mil. Kč (slovy: dvamilióny korun českých). Zhotovitel se zavazuje udržovat pojištění odpovědnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy a po celou dobu záruční doby.



- 5.6** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník, do něhož bude zaznamenávat postup prací včetně denního stavu pracovníků, klimatických podmínek, časového postupu prací, zdůvodnění odchylek od této smlouvy. Zástupci smluvních stran jsou povinni vyjádřit se k zápisům druhé smluvní strany do stavebního deníku, jež se jich týkají, nejpozději do 48 hodin, pokud objednatel nestanoví jinak. Sjednané termíny plnění se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, pokud budou potvrzeny objednatel.
- 5.7** Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv část nebo součást díla zhotovená zhotovitelem přejde přímo do vlastnictví objednatel, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání celého díla nese zhotovitel.
- 5.8** Bez předchozího písemného souhlasu objednatel nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny díla proti smlouvě, zejména její Příloze č. 1. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 5.9** Pověřený pracovník objednatel má právo průběžně kontrolovat provádění díla a zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou nebo technickými normami, právními předpisy či rozhodnutími veřejnoprávních orgánů neprodleně na tuto skutečnost zhotovitele upozorní. Zhotovitel je povinen neprodleně zjednat nápravu. Jestliže tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **VI.**

### **Předání a převzetí díla, záruka a odstraňování vad**

- 6.1** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo nebo jeho část jejich řádným dokončením a předáním v předávacím řízení objednatel. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí díla nebo jeho části, který bude podepsaný pověřeným zástupcem objednatel i zhotovitel. V opačném případě nebude dílo, resp. jeho část, považováno za předané řádně a včas. Součástí protokolu o předání a převzetí díla nebo jeho části bude i soupis případných vad a nedodělků díla, resp. jeho části, které nebrání řádnému užívání, s dohodnutým termínem jejich odstranění. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce.
- 6.2** Zhotovitel vyzve k převzetí díla, resp. jeho části, objednatel písemně nejméně 3 kalendářní dny předem.
- 6.3** Zhotovitel vyklidí místo plnění do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud k odstranění případných vad a nedodělků bude nezbytné použít místo plnění, nebo některou jeho část, do 5 dnů po odstranění těchto případných vad a nedodělků.
- 6.4** Součástí předávacího řízení bude i provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, je-li jich třeba k řádnému provedení a užívání díla. Zhotovitel je rovněž povinen předat v předávacím řízení objednatel veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 6.5** Zhotovitel je povinen předat objednateli po dokončení díla kopie veškerých dokladů o likvidaci odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, které vznikly v souvislosti s provedením díla, a předložit originály ke kontrole.
- 6.6** Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo a na použité materiály záruku za jakost po dobu 36 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla, příp. po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
- 6.7** V případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.
- 6.8** Odstraňování vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno zhotovitelem v nejkratší možné době, a to způsobem a v rozsahu dle dané vady tak, aby odstranění vad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace vady, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, a to bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.

## **VII.**

### **Sankční ujednání**

- 7.1** Zhotovitel je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za dílo dle odst. 4.2 smlouvy za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.2** Zhotovitel je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo dle odst. 4.2 smlouvy za každý započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení ve sjednané lhůtě.
- 7.3** V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo dle odst. 4.2 smlouvy za každý den prodlení s odstraněním vady.
- 7.4** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.5** Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 7.6** Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva objednatele na náhradu škody v plné výši.

## **VIII.**

### **Platnost a účinnost smlouvy**

- 8.1** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti 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.



- 8.2** Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 8.3** Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem.
- 8.4** Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoli sankcí od této smlouvy zejména v případech, kdy:
- bude zhotovitel v prodlení s dodáním i části díla oproti dohodnutému termínu,
  - nebude zhotovitelem dodána i část díla ve smluvené kvalitě, či v kvalitě díla obvyklé,
  - postupuje-li zhotovitel při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce objednatele, či s právními předpisy.
- 8.5** Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.6** Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s platbou faktury o více jak 30 dnů od data splatnosti faktury za provedení díla.
- 8.7** V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran je zhotovitel povinen předat objednateli dosud provedené práce i nedokončené části díla a okamžitě vyklidit, vyčistit a opustit místo plnění dle čl. 3. odst. 3.8 smlouvy. O předání a převzetí bude vyhotoven protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel, součástí tohoto protokolu bude také výkaz skutečně provedených prací.
- 8.8** Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nezanikají nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

## **IX.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 9.1** Ve vzájemném styku obou smluvních stran ve věcech souvisejících s touto smlouvou, kromě zástupců uvedených v čl. 1.1 a 1.2 smlouvy, jsou zejména při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolnění plateb, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části zmocněni jednat:
- za objednatele: Ing. Vladimír Albrecht, tel.: +420224384574, 776151515  
Ing. Jaroslav Tomášek, Ph.D., tel.: 774040909
- za zhotovitele: Tomáš Firýt
- 9.2** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.3** Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.

- 9.4 Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 9.5 Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé smluvní straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
a) Příloha č. 1 – Technická specifikace (kalkulační model)
- 9.7 Smluvní strany bezvýhradně souhlasí 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. Smluvní strany rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dle 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.
- 9.8 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 9.9 Pokud je tato smlouva uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v jednom originále. Pokud je tato smlouva uzavírána v listinné formě, je sepsána v 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 9.10 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne ..... 12.9. 2023 .....

Za objednatele:  
Česká zemědělská univerzita v Praze



Česká  
zemědělská  
univerzita  
v Praze (4/4)

.....  
Ing. Jakub Kleindienst  
kvestor

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze

V Praze dne ..... 12.9. 2023 .....

Za zhotovitele:

**Tomáš Firýt**  
Za Opusem 169, Praha 5  
tel.: 603 85 86 01  
IČ: 61497525, DIČ: CZ7408220512  
Plátce DPH

.....  
Tomáš Firýt



# KAPITULACE STAVBY

Objed: 01-2023  
Stavba: **Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ Červený Újezd**

KSO:  
Místo: Červený Újezd, Hájecká 215, 27351 Červený Újezd

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:  
Ing. Jaroslav Tomášek Ph.D

IČ: 60460709  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Milan Ledvina

IČ: 76023648  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Ledvina

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH** **1 921 021,31**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 921 021,31</b>	<b>403 414,48</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **2 324 435,79**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01-2023

**Stavba:** Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ Červený Újezd

Místo: Červený Újezd, Hájecká 215, 27351 Červený Újezd

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel: Ing. Jaroslav Tomášek Ph.D

Projektant: Milan Ledvina

Uchazeč:

Zpracovatel:

Milan Ledvina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 921 021,31</b>	<b>2 324 435,79</b>	
01-2023	Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ Červený Újezd	1 921 021,31	2 324 435,79	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ Červený Újezd**

KSO:

Místo: Červený Újezd, Hájecká 215, 27351 Červený Újezd

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:

Ing. Jaroslav Tomášek Ph.D

IČ:

60460709

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Milan Ledvina

IČ:

76023648

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Ledvina

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**1 921 021,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 921 021,31	21,00%	403 414,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 324 435,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ Červený Újezd**

Místo: Červený Újezd, Hájecká 215, 27351 Červený Újezd  
Zadavatel: Ing. Jaroslav Tomášek Ph.D.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2023

Projektant: Milan Ledvína  
Zpracovatel: Milan Ledvína

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 921 021,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	438 361,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	315 893,38
61 - Úprava povrchů vnitřních	201 105,66
62 - Úprava povrchů vnějších	2 827,22
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	111 960,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 770,56
94 - Lešení a stavební výtahy	14 759,10
997 - Přesun sutě	28 320,00
998 - Přesun hmot	4 377,60
PSV - Práce a dodávky PSV	1 347 659,77
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	288 072,00
763 - Konstrukce suché výstavby	195 891,33
764 - Konstrukce klempířské	1 778,40
766 - Konstrukce truhlářské	61 945,60
776 - Podlahy povlakové	297 780,04
777 - Podlahy lité	320 307,97
781 - Dokončovací práce - obklady	5 952,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 064,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	149 867,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	135 000,00

# JUPIS PRACÍ

stavba:

## Rekonstrukce části interiéru výzkumné stanice FAPPZ Červený Újezd

Místo: Červený Újezd, Hájecká 215, 27351 Červený Újezd

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel: Ing. Jaroslav Tomášek Ph.D

Projektant: Milan Ledvina

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Milan Ledvina

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

### Náklady soupisu celkem

**1 921 021,31**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				438 361,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				315 893,38
D	61		Úprava povrchů vnitřních				201 105,66
1	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	370,709	45,00	16 681,91
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131321</a>				
	VV		37,29*2,9+0,45*2,2*2-(3,27*2,18+0,9*1,97*3+0,7*1,97+1,32*2,13+1,18*2,2+3,39*2,89)+0,45*(1,32+2,2*2)"CHODBA 1.NP		83,664		
	VV		34,94*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97*5+0,7*1,97+0,8*1,97+1,18*2,2+3,39*2,89)"CHODBA 2.NP		79,093		
	VV		27,18*2,9-(0,9*1,97+1,32*2,12*3+1,18*1,75*3+1,8*1,84+0,6*0,6)"PŘÍPRAVANA		58,787		
	VV		0,18*((1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8))"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNÝ		4,514		
	VV		9,72*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97+1,18*1,75+1,18*2,2)"VÁŽÍRNA		23,734		
	VV		0,18*(1,18+1,75*2)"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽÍRNY		0,842		
	VV		22,88*2,9-(1,32*2,2+1,86*1,86+1,18*1,75*2+0,9*1,97)+0,45*(1,32+2,2*2)"ROZBOROVNA		56,659		
	VV		0,18*((1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86))"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
	VV		12,25*2,9-(3,27*2,18*2)"ZÁDVEŘÍ		21,268		
	VV		0,18*(3,27+2,18*2)"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘÍ		1,373		
	VV		12,69*(3+0,3)-0,9*2,64*3"SCHODIŠTĚ		34,749		
	VV		0,18*((0,9+2,64*2)*3)"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
	VV		Součet		370,709		
2	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	25,300	145,00	3 668,50
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131125</a>				
	VV		1,15*(4,65*2)+4,95+3,39*(0,6+0,1)*3+1,15*3,15*2*(0,2+0,15)"SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A MEZIPODESTA		25,300		
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,378	400,00	2 551,20
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302</a>				
	VV		0,18*((1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8))"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNÝ		4,514		
	VV		0,18*(1,18+1,75*2)"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽÍRNY		0,842		
	VV		0,18*((1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86))"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
	VV		0,18*(3,27+2,18*2)"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘÍ		1,373		
	VV		0,18*((0,9+2,64*2)*3)"OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
	VV		Součet		12,755		
	VV		12,755*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,378		
4	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přestukováním	m2	370,709	450,00	166 819,05
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325416</a>				
5	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přestukováním	m2	25,300	450,00	11 385,00
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325416</a>				
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 827,22
6	K	622326252	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přestukováním členitosti 1 v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1,991	1 420,00	2 827,22
	PP		Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622326252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622326252</a>				
	VV		0,18*(1,8+1,84*2+1,86*3)"U NOVÝCH OKEN		1,991		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				111 960,50
7	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	16,399	500,00	8 199,50
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632452421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632452421</a>				
	VV		39,49"příprava		39,490		
	VV		5,88"vážírna		5,880		
	VV		32,21"rozborovna		32,210		
	VV		34,15"chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85"zádveří		8,850		
	VV		27,65"chodba 2.np		27,650		
	VV		15,76"schodiště		15,760		
	VV		Součet		163,990		
	VV		163,99*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,399		
8	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	148,230	700,00	103 761,00
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451101</a>				
	VV		39,49"příprava		39,490		
	VV		5,88"vážírna		5,880		
	VV		32,21"rozborovna		32,210		
	VV		34,15"chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85"zádveří		8,850		
	VV		27,65"chodba 2.np		27,650		
	VV		Součet		148,230		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 770,56
9	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	6,772	800,00	5 417,60
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031136</a>				
	VV		1,8*1,84+1,86*1,86"okno z luxfer		6,772		
10	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	8,260	100,00	826,00
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901107</a>				
	VV		1,18*1,75*3"příprava		6,195		
	VV		1,18*1,75*3"vážírna		2,065		
	VV		Součet		8,260		
11	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	13,544	100,00	1 354,40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901108</a>				
	VV		1,8*1,84*příprava		3,312		
	VV		1,86*1,86*rozborovna		3,460		
	VV		Součet		6,772		
	VV		6,772*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,544		
12	K	952901124	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 5,0 m2	m2	21,386	100,00	2 138,60
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 5,0 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901124</a>				
	VV		3,27*2,18*chodba 1.np		7,129		
	VV		3,27*2,18*2*žádveři		14,257		
	VV		Součet		21,386		
13	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	7,128	120,00	855,36
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901131</a>				
	VV		0,9*2,64*3*luxferly na schodišti		7,128		
14	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	169,525	380,00	64 419,50
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902141</a>				
	VV		39,49*příprava		39,490		
	VV		5,88*vážima		5,880		
	VV		32,21*rozborovna		32,210		
	VV		34,15*chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85*žádveři		8,850		
	VV		27,65*chodba 2.np		27,650		
	VV		15,76*1,48*0,17*22*schodiště		21,295		
	VV		Součet		169,525		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				14 759,10
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	163,990	90,00	14 759,10
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>				
	VV		39,49*příprava		39,490		
	VV		5,88*vážima		5,880		
	VV		32,21*rozborovna		32,210		
	VV		34,15*chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85*žádveři		8,850		
	VV		27,65*chodba 2.np		27,650		
	VV		15,76*schodiště		15,760		
	VV		Součet		163,990		
	D	997	Přesun sutě				28 320,00
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	1,580	2 500,00	3 950,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212</a>				
17	K	R997001	Přesun hmot na skládku	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Přesun hmot na skládku				
	P		Poznámka k položce: vč složení				
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,792	4 000,00	3 168,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>				
19	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,601	2 000,00	1 202,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813</a>				
	VV		0,787-0,186		0,601		
	D	998	Přesun hmot				4 377,60
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	4,864	900,00	4 377,60
	PP		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 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 347 659,77
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00
21	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	3,040		0,00
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735121810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735121810</a>				
	VV		1,2*0,8*příprava		0,960		
	VV		1,2*0,8*rozborovna		0,960		
	VV		0,8*1,4*žádveři		1,120		
	VV		Součet		3,040		
22	K	735129140	Montáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	3,040		0,00
	PP		Otopná tělesa ocelová montáž těles článkových				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735129140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735129140</a>				
	VV		1,2*0,8*příprava		0,960		
	VV		1,2*0,8*rozborovna		0,960		
	VV		0,8*1,4*žádveři		1,120		
	VV		Součet		3,040		
23	K	735221842	Demontáž registru trubkového hladkého DN 100 dl do 3 m dvoupramenný	kus	1,000		0,00
	PP		Demontáž registru z trubek hladkých DN 100 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735221842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735221842</a>				
	VV		1*příprava		1,000		
24	K	R735001	Montáž registru z trubek hladkých DN 100 stavební délky do 3 m o počtu pramenů registru 2	kus	1,000		0,00
	PP		Montáž registru z trubek hladkých DN 100 stavební délky do 3 m o počtu pramenů registru 2				
	VV		1*příprava		1,000		
25	K	735221847	Demontáž registru trubkového hladkého DN 100 dl přes 3 do 6 m dvoupramenný	kus	1,000		0,00
	PP		Demontáž registru z trubek hladkých DN 100 stavební délky přes 3 do 6 m, o počtu pramenů registru 2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735221847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735221847</a>				
	VV		1*rozborovna		1,000		
26	K	R735001b	Montáž registru z trubek hladkých DN 100 stavební délky do 3 m o počtu pramenů registru 2	kus	1,000		0,00
	PP		Montáž registru z trubek hladkých DN 100 stavební délky přes 3 do 6 m o počtu pramenů registru 2				
	VV		1*rozborovna		1,000		
27	K	R735002	Vypuštění otopné soustavy vč zpětného napuštění a odvzdušnění	kpl	1,000		0,00
	PP		Vypuštění otopné soustavy vč zpětného napuštění a odvzdušnění				
28	K	R735003	Zkouška funkčnosti otopného systému	kpl	1,000		0,00
	PP		Zkouška funkčnosti otopného systému				
29	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735202</a>				
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				288 072,00
30	K R741001	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
PP		Demontáž stávající elektroinstalace				
P		Poznámka k položce: -vypínačů, přepínačů a zásuvek vč jejich strojů a instalačních krabic -demontáž lšt a kabelů v nich vedených -demontáž svítidel -vč ekologického poplatku, dopravy a uložení na skládku vč skládkovného				
31	K R741002	Stavební přípomocce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
PP		Stavební přípomocce				
P		Poznámka k položce: -zhotovení drážek a jádrových vrtání pro instalační krabice, -vč průrazů a vrtání pro protažení kabelů				
32	K R741003	Identifikace silového a sdělovacího vedení	kpl	1,000	39 900,00	39 900,00
PP		Identifikace silového a sdělovacího vedení pro řešení prostory vč úprav pro napojení nového vedení na stávající				
33	K R741004a	Svítlidlo zápuštěné do SDK podhledu, D+M	kus	31,000	1 930,00	59 830,00
PP		Svítlidlo zápuštěné do SDK podhledu, D+M				
P		Poznámka k položce: -vč světelného zdroje				
VV		8"připravna		8,000		
VV		2"vážima		2,000		
VV		9"rozborovna		9,000		
VV		6"chodba 1.np		6,000		
VV		1"zdvěři		1,000		
VV		5"chodba 2.np		5,000		
VV		Součet		31,000		
34	K R741004b	Svítlidlo přisazené ke stěně, D+M	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
PP		Svítlidlo přisazené ke stěně, D+M				
P		Poznámka k položce: -vč světelného zdroje				
VV		2"schodiště		2,000		
VV		Součet		2,000		
35	K R741004c	Svítlidlo orientační nouzové přisazené ke stěně nebo pod podhled/strop, D+M	kus	5,000	4 500,00	22 500,00
PP		Svítlidlo orientační nouzové přisazené ke stěně nebo pod podhled/strop, D+M				
P		Poznámka k položce: -vč světelného zdroje				
36	K R741005a	zásuvka polozapuštěná kompletní jednonásobná, D+M	kus	10,000	287,00	2 870,00
PP		zásuvka polozapuštěná kompletní jednonásobná, D+M				
P		Poznámka k položce: -standardní, bílá, vč instalační krabice				
VV		3"vážima		3,000		
VV		3"připravna		3,000		
VV		3"chodba 1.np		3,000		
VV		1"chodba 2.np		1,000		
VV		Součet		10,000		
37	K R741005b	zásuvka polozapuštěná kompletní dvojnásobná, D+M	kus	10,000	329,00	3 290,00
PP		zásuvka polozapuštěná kompletní dvojnásobná, D+M				
P		Poznámka k položce: -standardní, bílá, vč instalační krabice				
VV		4"připravna		4,000		
VV		6"rozborovna		6,000		
VV		Součet		10,000		
38	K R741005c	zásuvka nástěnná kompletní 3f, 16A, D+M	kus	6,000	430,00	2 580,00
PP		zásuvka nástěnná kompletní 3f, 16A, D+M				
P		Poznámka k položce: -standardní				
VV		6"připravna		6,000		
VV		Součet		6,000		
39	K R741005d	zásuvka nástěnná kompletní 3f, 32A, D+M	kus	5,000	540,00	2 700,00
PP		zásuvka nástěnná kompletní 3f, 32A, D+M				
P		Poznámka k položce: -standardní				
VV		3"připravna		3,000		
VV		2"rozborovna		2,000		
VV		Součet		5,000		
40	K R741005e	zásuvka polozapuštěná kompletní jednonásobná venkovní, D+M	kus	1,000	679,00	679,00
PP		zásuvka polozapuštěná kompletní jednonásobná venkovní min IP44, D+M				
P		Poznámka k položce: -standardní, bílá, vč instalační krabice				
41	K R0741006	Kabely a vodiče, D+M	kpl	1,000	43 200,00	43 200,00
PP		Kabely a vodiče silové a sdělovací, D+M				
P		Poznámka k položce: -vč zapojení do elektrických zařízení/spotřebičů				
42	K R741007a	Vypínač nebo přepínač řazení 1, D+M	kus	1,000	154,00	154,00
PP		Vypínač nebo přepínač řazení 1, standardní, D+M				
P		Poznámka k položce: vč instalační krabice				
VV		1"vážima		1,000		
VV		Součet		1,000		
43	K R741007b	Vypínač nebo přepínač řazení 6, D+M	kus	10,000	320,00	3 200,00
PP		Vypínač nebo přepínač řazení 6, standardní, D+M				
P		Poznámka k položce: vč instalační krabice				
VV		2"připravna		2,000		
VV		2"rozborovna		2,000		
VV		1"chodba 1.np		1,000		
VV		1"zdvěři		1,000		
VV		2"chodba 2.np		2,000		
VV		2"schodiště		2,000		
VV		Součet		10,000		
44	K R741007c	Vypínač nebo přepínač řazení 7, D+M	kus	3,000	543,00	1 629,00
PP		Vypínač nebo přepínač řazení 7, standardní, D+M				
P		Poznámka k položce: vč instalační krabice				
VV		2"chodba 1.np		2,000		
VV		1"chodba 2.np		1,000		
VV		Součet		3,000		
45	K R0741010	Materiál instalační, nosný, spojovací a pomocný, D+M	kpl	1,000	19 540,00	19 540,00
PP		Materiál instalační, nosný, spojovací a pomocný, D+M				
P		Poznámka k položce:				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810001</a>				
47	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	12,000	1 000,00	12 000,00
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998741202">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998741202</a>				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				195 891,33
48	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	151,195	850,00	128 515,75
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131411</a>				
	VV		39,49"příprava		39,490		
	VV		5,88"vážíma		5,880		
	VV		32,21"rozborovna		32,210		
	VV		34,15"chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85"zádveř		8,850		
	VV		27,65"chodba 2.np		27,650		
	VV		Součet		148,230		
	VV		148,23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		151,195		
49	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	151,195	25,00	3 779,88
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131714</a>				
	VV		39,49"příprava		39,490		
	VV		5,88"vážíma		5,880		
	VV		32,21"rozborovna		32,210		
	VV		34,15"chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85"zádveř		8,850		
	VV		27,65"chodba 2.np		27,650		
	VV		Součet		148,230		
	VV		148,23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		151,195		
50	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	148,230	60,00	8 893,80
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131751">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131751</a>				
51	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	166,536	289,00	48 128,90
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2				
	VV		39,49"příprava		39,490		
	VV		5,88"vážíma		5,880		
	VV		32,21"rozborovna		32,210		
	VV		34,15"chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85"zádveř		8,850		
	VV		27,65"chodba 2.np		27,650		
	VV		Součet		148,230		
	VV		148,23*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		166,536		
52	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,878	3 500,00	6 573,00
	PP		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 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763302</a>				
	D	764	Konstrukce klempířské				1 778,40
53	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	3,660	440,00	1 610,40
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764216404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764216404</a>				
	VV		1,8*1,86		3,660		
54	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,006	28 000,00	168,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998764102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998764102</a>				
	D	766	Konstrukce truhlářské				61 945,60
55	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,772	4 800,00	32 505,60
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622132</a>				
56	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	6,772	4 000,00	27 088,00
	PP		okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m				
	VV		1,8*1,84+1,86*1,86		6,772		
57	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,196	12 000,00	2 352,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998766102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998766102</a>				
	D	776	Podlahy povlakové				297 780,04
58	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	160,530	250,00	40 132,50
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776201811</a>				
	VV		39,49"příprava		39,490		
	VV		5,88"vážíma		5,880		
	VV		32,21"rozborovna		32,210		
	VV		34,15"chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85"zádveř		8,850		
	VV		27,65"chodba 2.np		27,650		
	VV		4,95"mezipodesta schodiště		4,950		
	VV		5,15"betonový stůl rozborovna		5,150		
	VV		2,2"betonový stůl příprava		2,200		
	VV		Součet		160,530		
59	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	115,450	435,00	50 220,75
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776410811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776410811</a>				
	VV		12,4*1,28+6*3,84"příprava		23,520		
	VV		6,09*2,42"vážíma		8,510		
	VV		17,24*3,68"rozborovna		20,920		
	VV		2,42*7,51+3,47*3,16+0,35*1,13+3,79+4,04"chodba 1.np		25,870		
	VV		2,98*2"zádveř		5,960		
	VV		1,53*1,75+4,96*3,13+4,19+1,08+1,07+1,63+3,29+1,73"chodba 2.np		24,360		
	VV		6,31"mezipodesta schodiště		6,310		
	VV		Součet		115,450		
60	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	40,340	245,00	9 883,30
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776301811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776301811</a>				
	VV		1,48*22+0,45*3"schodiště		33,910		
	VV		6,43"betonový stůl rozborovna		6,430		
	VV		Součet		40,340		



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 776430811	Odstranění hran schodišťových	m	44,250	150,00	6 637,50
	PP	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776430811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776430811</a>				
	VV	(0,17+0,3)*22+1,48*22+0,45*3		44,250		
62	K 776111126	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením schodišťových stupňů	m2	20,253	235,00	4 759,46
	PP	Příprava podkladu broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111126</a>				
	VV	(0,17+0,3)*1,48*22+4,95*schodiště		20,253		
63	K 776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	20,253	200,00	4 050,60
	PP	Příprava podkladu vysátí schodišť				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111323</a>				
	VV	(0,17+0,3)*1,48*22+4,95*schodiště		20,253		
64	K 776121323	Neředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	20,253	191,00	3 868,32
	PP	Příprava podkladu penetrace neředitelná schodišť				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121323</a>				
	VV	(0,17+0,3)*1,48*22+4,95*schodiště		20,253		
65	K 776143131	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm	m2	5,535	145,00	802,58
	PP	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776143131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776143131</a>				
	VV	0,17*1,48*22		5,535		
66	K 776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	14,718	900,00	13 246,20
	PP	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141221</a>				
	VV	0,3*1,48*22+4,95*schodiště		14,718		
67	K 776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	32,560	1 200,00	39 072,00
	PP	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776341111</a>				
	VV	1,48*22		32,560		
68	K 776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	32,560	420,00	13 675,20
	PP	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776341121</a>				
	VV	1,48*22		32,560		
69	K 776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	4,950	1 409,00	6 974,55
	PP	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776241121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776241121</a>				
	VV	4,95*mezipodesta		4,950		
70	K 776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	16,650	680,00	11 322,00
	PP	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411121</a>				
	VV	(0,17+0,3)*22+6,31		16,650		
71	M 28411080	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	22,315	840,00	18 744,60
	PP	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bfl S1, útlum 20dB				
	VV	16,65*0,06*soklíky schodiště		0,999		
	VV	4,95*mezipodesta		4,950		
	VV	32,56*0,3*stupnice		9,768		
	VV	32,56*0,17*podstupnice		5,535		
	VV	Součet		21,252		
	VV	21,252*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,315		
72	K 776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	43,840	240,00	10 521,60
	PP	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776431111</a>				
73	M 28342170	hrana schodová z PVC 45x42x2,5mm	m	44,717	290,00	12 967,93
	PP	hrana schodová z PVC 45x42x2,5mm				
	VV	1,48*22+0,45*3*schodiště		33,910		
	VV	6,43*betonový stůl rozborovna		6,430		
	VV	3,5*betonový stůl přípravná		3,500		
	VV	Součet		43,840		
	VV	43,84*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		44,717		
74	K 776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	22,315	130,00	2 900,95
	PP	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121</a>				
75	K 998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	10,000	4 800,00	48 000,00
	PP	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201</a>				
D	777	Podlahy lité				320 307,97
76	K 777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	156,374	26,00	4 065,72
	PP	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111101</a>				
	VV	39,49*přípravná		39,490		
	VV	5,88*vážirna		5,880		
	VV	32,21*rozborovna		32,210		
	VV	34,15*chodba 1.np		34,150		
	VV	8,85*zádveři		8,850		
	VV	27,65*chodba 2.np		27,650		
	VV	5,15+6,43*0,08*betonový stůl rozborovna		5,664		
	VV	2,2*(2,7+0,8)*0,08*betonový stůl přípravná		2,480		
	VV	Součet		156,374		
77	K 777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	156,374	68,00	10 633,43
	PP	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111</a>				
	VV	39,49*přípravná		39,490		
	VV	5,88*vážirna		5,880		
	VV	32,21*rozborovna		32,210		
	VV	34,15*chodba 1.np		34,150		
	VV	8,85*zádveři		8,850		
	VV	27,65*chodba 2.np		27,650		
	VV	5,15+6,43*0,08*betonový stůl rozborovna		5,664		
	VV	2,2*(2,7+0,8)*0,08*betonový stůl přípravná		2,480		
	VV	Součet		156,374		
78	K 777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	121,240	220,00	26 672,80
	PP	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)				
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111121</a>				
	VV	12,4+1,28+6+3,84*přípravná		23,520		
	VV	6,09+2,42*vážirna		8,510		
	VV	17,24+3,68*rozborovna		20,920		
	VV	2,42+7,51+3,47+3,16+0,35+1,13+3,79+4,04*chodba 1.np		25,870		
	VV	2,98*2*zádveři		5,960		
	VV	1,53+1,75+4,96+3,13+4,19+1,08+1,07+1,63+3,29+1,73*chodba 2.np		24,360		
	VV	8,4*betonový stůl rozborovna		8,400		
	VV	3,7*betonový stůl přípravná		3,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>WV Součet</b>				
79	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	121,240		
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní		156,374	200,00	31 274,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123</a>				
	WV		39,49°přípravna				
	WV		5,88°vážíma		39,490		
	WV		32,21°rozborovna		5,880		
	WV		34,15°chodba 1.np		32,210		
	WV		8,85°zádveř		34,150		
	WV		27,65°chodba 2.np		8,850		
	WV		5,15+6,43*0,08°betonový stůl rozborovna		27,650		
	WV		2,2+(2,7+0,8)*0,08°betonový stůl přípravna		5,664		
	WV		Součet		2,480		
					156,374		
80	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	156,374	68,00	10 633,43
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101</a>				
	WV		39,49°přípravna				
	WV		5,88°vážíma		39,490		
	WV		32,21°rozborovna		5,880		
	WV		34,15°chodba 1.np		32,210		
	WV		8,85°zádveř		34,150		
	WV		27,65°chodba 2.np		8,850		
	WV		5,15+6,43*0,08°betonový stůl rozborovna		27,650		
	WV		2,2+(2,7+0,8)*0,08°betonový stůl přípravna		5,664		
	WV		Součet		2,480		
					156,374		
81	K	777511121	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm průmyslové lité podlahy	m2	156,374	320,00	50 039,68
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511121</a>				
	WV		39,49°přípravna				
	WV		5,88°vážíma		39,490		
	WV		32,21°rozborovna		5,880		
	WV		34,15°chodba 1.np		32,210		
	WV		8,85°zádveř		34,150		
	WV		27,65°chodba 2.np		8,850		
	WV		5,15+6,43*0,08°betonový stůl rozborovna		27,650		
	WV		2,2+(2,7+0,8)*0,08°betonový stůl přípravna		5,664		
	WV		Součet		2,480		
					156,374		
82	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	156,374	617,40	96 545,31
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612109</a>				
	WV		39,49°přípravna				
	WV		5,88°vážíma		39,490		
	WV		32,21°rozborovna		5,880		
	WV		34,15°chodba 1.np		32,210		
	WV		8,85°zádveř		34,150		
	WV		27,65°chodba 2.np		8,850		
	WV		5,15+6,43*0,08°betonový stůl rozborovna		27,650		
	WV		2,2+(2,7+0,8)*0,08°betonový stůl přípravna		5,664		
	WV		Součet		2,480		
					156,374		
83	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	121,240	720,00	87 292,80
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111</a>				
	WV		12,4+1,28+6+3,84°přípravna				
	WV		6,09+2,42°vážíma		23,520		
	WV		17,24+3,68°rozborovna		8,510		
	WV		2,42+7,51+3,47+3,16+0,35+1,13+3,79+4,04°chodba 1.np		20,920		
	WV		2,98*2°zádveř		25,870		
	WV		1,53+1,75+4,96+3,13+4,19+1,08+1,07+1,63+3,29+1,73°chodba 2.np		5,960		
	WV		8,4°betonový stůl rozborovna		24,360		
	WV		3,7°betonový stůl přípravna		8,400		
	WV		Součet		3,700		
					121,240		
84	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,700	4 500,00	3 150,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102</a>				
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				
85	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2,280	520,00	1 185,60
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>				
	WV		0,6*1,5°přípravna				
	WV		2,3*0,6°rozborovna		0,900		
	WV		Součet		1,380		
					2,280		
86	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,280	100,00	228,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>				
87	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,280	980,00	2 234,40
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111</a>				
88	M	R781001	obklad keramický interiérový	m2	2,508	520,00	1 304,16
	PP		obklad keramický interiérový				
	WV		2,28				
	WV		2,28*1,1°Přepočtené koeficientem množství		2,280		
					2,508		
89	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	10,000	100,00	1 000,00
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202</a>				
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
90	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	370,709	45,00	16 681,91
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 silikonový				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823135</a>				
	WV		37,29*2,9+0,45*2,2*(3,27*2,18+0,9*1,97*3+0,7*1,97+1,32*2,13+1,18*2,2+3,39*2,89)+0,45*(1,32+2,2*2)*CHODBA 1.NP		83,664		
	WV		34,94*2,9+0,45*2,2*(0,9*1,97*5+0,7*1,97+0,8*1,97+1,18*2,2+3,39*2,89)*CHODBA 2.NP		79,093		
	WV		27,18*2,9-(0,9*1,97+1,32*2,12*3+1,18*1,75*3+1,8*1,84+0,6*0,8)*PŘÍPRAVANA		58,787		
	WV		0,18*(1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNY		4,514		
	WV		9,72*2,9+0,45*2,2*(0,9*1,97+1,18*1,75+1,18*2,2)*VÁŽÍRNA		23,734		
	WV		0,18*(1,18+1,75*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽÍRNY		0,842		
	WV		22,88*2,9-(1,32*2,2+1,86*1,86+1,18*1,75*2+0,9*1,97)+0,45*(1,32+2,2*2)*ROZBOROVNA		56,659		
	WV		0,18*(1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
	WV		12,25*2,9-(3,27*2,18*2)*ZÁDVEŘÍ		21,268		
	WV		0,18*(3,27+2,18*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘÍ		1,373		
	WV		12,69*(3+0,3)-0,9*2,64*3*SCHODIŠTĚ		34,749		
	WV		0,18*((0,9+2,64*2)*3)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
	WV		Součet		370,709		



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	156,374	60,00	9 382,44
PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913161</a>				
VV		39,49*prípravná		39,490		
VV		5,88*vážirna		5,880		
VV		32,21*rozborovna		32,210		
VV		34,15*chodba 1.np		34,150		
VV		8,85*zádveř		8,850		
VV		27,65*chodba 2.np		27,650		
VV		5,15+6,43*0,08*betonový stůl rozborovna		5,664		
VV		2,2+(2,7+0,8)*0,08*betonový stůl přípravná		2,480		
VV		Součet		156,374		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				149 867,92
92	K 784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	370,709	60,00	22 242,54
PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001</a>				
VV		37,29*2,9+0,45*2,2*2-(3,27*2,18+0,9*1,97*3+0,7*1,97+1,32*2,13+1,18*2,2+3,39*2,89)+0,45*(1,32+2,2)*CHODBA 1.NP		83,664		
VV		34,94*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97*5+0,7*1,97+0,8*1,97+1,18*2,2+3,39*2,89)*CHODBA 2.NP		79,093		
VV		27,18*2,9-(0,9*1,97+1,32*2,12*3+1,18*1,75*3+1,8*1,84+0,6*0,6)*PŘÍPRAVANA		58,787		
VV		0,18*((1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNY		4,514		
VV		9,72*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97+1,18*1,75+1,18*2,2)*VÁŽIRNA		23,734		
VV		0,18*(1,18+1,75*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽIRNY		0,842		
VV		22,88*2,9-(1,32*2,2+1,86*1,86+1,18*1,75*2+0,9*1,97)+0,45*(1,32+2,2)*ROZBOROVNA		56,659		
VV		0,18*((1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
VV		12,25*2,9-(3,27*2,18*2)*ZÁDVEŘ		21,268		
VV		0,18*(3,27+2,18*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘ		1,373		
VV		12,69*(3+0,3)-0,9*2,64*3*SCHODIŠTĚ		34,749		
VV		0,18*((0,9+2,64*2)*3)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
VV		Součet		370,709		
93	K 784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	25,300	120,00	3 036,00
PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111007</a>				
VV		1,15*(4,65*2)+4,95+3,39*(0,6+0,1)*3+1,15*3,15*2*(0,2+0,15)*SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A MEZIPODESTA		25,300		
94	K 784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	370,709	60,00	22 242,54
PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011</a>				
VV		37,29*2,9+0,45*2,2*2-(3,27*2,18+0,9*1,97*3+0,7*1,97+1,32*2,13+1,18*2,2+3,39*2,89)+0,45*(1,32+2,2)*CHODBA 1.NP		83,664		
VV		34,94*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97*5+0,7*1,97+0,8*1,97+1,18*2,2+3,39*2,89)*CHODBA 2.NP		79,093		
VV		27,18*2,9-(0,9*1,97+1,32*2,12*3+1,18*1,75*3+1,8*1,84+0,6*0,6)*PŘÍPRAVANA		58,787		
VV		0,18*((1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNY		4,514		
VV		9,72*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97+1,18*1,75+1,18*2,2)*VÁŽIRNA		23,734		
VV		0,18*(1,18+1,75*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽIRNY		0,842		
VV		22,88*2,9-(1,32*2,2+1,86*1,86+1,18*1,75*2+0,9*1,97)+0,45*(1,32+2,2)*ROZBOROVNA		56,659		
VV		0,18*((1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
VV		12,25*2,9-(3,27*2,18*2)*ZÁDVEŘ		21,268		
VV		0,18*(3,27+2,18*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘ		1,373		
VV		12,69*(3+0,3)-0,9*2,64*3*SCHODIŠTĚ		34,749		
VV		0,18*((0,9+2,64*2)*3)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
VV		Součet		370,709		
95	K 784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	25,300	60,00	1 518,00
PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111017</a>				
VV		1,15*(4,65*2)+4,95+3,39*(0,6+0,1)*3+1,15*3,15*2*(0,2+0,15)*SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A MEZIPODESTA		25,300		
96	K 784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	176,627	100,00	17 662,70
PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101</a>				
97	M 28323153	folie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	185,458	20,00	3 709,16
PP		folie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m				
VV		39,49*prípravná		39,490		
VV		5,88*vážirna		5,880		
VV		32,21*rozborovna		32,210		
VV		34,15*chodba 1.np		34,150		
VV		8,85*zádveř		8,850		
VV		27,65*chodba 2.np		27,650		
VV		5,15+6,43*0,08*betonový stůl rozborovna		5,664		
VV		2,2+(2,7+0,8)*0,08*betonový stůl přípravná		2,480		
VV		4,95+(0,17+0,3)*1,48*22*schodiště		20,253		
VV		Součet		176,627		
VV		176,627*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,458		
98	K 784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	89,544	100,00	8 954,40
PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111</a>				
99	M 28323153	folie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	94,021	90,00	8 461,89
PP		folie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m				
VV		1,32*1,2+1,18*1,75*3+1,8*1,8+0,9*1,97+1,32*2,1*2*prípravná-okna a dveře		18,336		
VV		1,18*1,75+0,9*1,97+1,18*2,2*vážirna-okna a dveře		6,434		
VV		1,86*1,86+1,32*2,1+0,9*1,97*rozborovna-okna a dveře		8,005		
VV		1,18*2,2+1,32*2,1+0,9*1,97*3+0,7*1,97+3,27*2,18*chodba 1.np-dveře		19,195		
VV		3,27*2,18*2*zádveř-dveře		14,257		
VV		0,9*2,64*3*schodiště-okna		7,128		
VV		1,18*2,2+0,9*1,97*6+0,8*1,97+0,7*1,97*chodba 2.np-dveře		16,189		
VV		Součet		89,544		
VV		89,544*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,021		
100	K 784181101	Základní akrylátová jednorázová bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	370,709	60,00	22 242,54
PP		Penetrace podkladu jednorázová základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101</a>				
VV		37,29*2,9+0,45*2,2*2-(3,27*2,18+0,9*1,97*3+0,7*1,97+1,32*2,13+1,18*2,2+3,39*2,89)+0,45*(1,32+2,2)*CHODBA 1.NP		83,664		
VV		34,94*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97*5+0,7*1,97+0,8*1,97+1,18*2,2+3,39*2,89)*CHODBA 2.NP		79,093		
VV		27,18*2,9-(0,9*1,97+1,32*2,12*3+1,18*1,75*3+1,8*1,84+0,6*0,6)*PŘÍPRAVANA		58,787		
VV		0,18*((1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNY		4,514		
VV		9,72*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97+1,18*1,75+1,18*2,2)*VÁŽIRNA		23,734		
VV		0,18*(1,18+1,75*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽIRNY		0,842		
VV		22,88*2,9-(1,32*2,2+1,86*1,86+1,18*1,75*2+0,9*1,97)+0,45*(1,32+2,2)*ROZBOROVNA		56,659		
VV		0,18*((1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
VV		12,25*2,9-(3,27*2,18*2)*ZÁDVEŘ		21,268		
VV		0,18*(3,27+2,18*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘ		1,373		
VV		12,69*(3+0,3)-0,9*2,64*3*SCHODIŠTĚ		34,749		
VV		0,18*((0,9+2,64*2)*3)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
VV		Součet		370,709		
101	K 784181107	Základní akrylátová jednorázová bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	25,300	68,00	1 720,40
PP		Penetrace podkladu jednorázová základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m				
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181107</a>				
VV		1,15*(4,65*2)+4,95+3,39*(0,6+0,1)*3+1,15*3,15*2*(0,2+0,15)*SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A MEZIPODESTA		25,300		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	22,160	84,00	1 861,00
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003</a>				
	VV		1,18*1,75*3*příprava		6,195		
	VV		1,18*1,75*vážíma		2,065		
	VV		1,8*1,84*příprava		3,312		
	VV		1,86*1,86*rozborovna		3,460		
	VV		0,9*2,64*3*luxfery na schodišti		7,128		
	VV		Součet		22,160		
103	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	176,627	48,00	8 478,10
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191007</a>				
	VV		39,49*příprava		39,490		
	VV		5,88*vážíma		5,880		
	VV		32,21*rozborovna		32,210		
	VV		34,15*chodba 1.np		34,150		
	VV		8,85*zá dveří		8,850		
	VV		27,65*chodba 2.np		27,650		
	VV		5,15+6,43*0,08*betonový stůl rozborovna		5,664		
	VV		2,2+(2,7+0,8)*0,08*betonový stůl příprava		2,480		
	VV		4,95+(0,17+0,3)*1,48*22*schodiště		20,253		
	VV		Součet		176,627		
104	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	370,709	68,00	25 208,21
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101</a>				
	VV		37,29*2,9+0,45*2,2*2-(3,27*2,18+0,9*1,97*3+0,7*1,97+1,32*2,13+1,18*2,2+3,39*2,89)+0,45*(1,32+2,2*2)*CHODBA 1.NP		83,664		
	VV		34,94*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97*5+0,7*1,97+0,8*1,97+1,18*2,2+3,39*2,89)*CHODBA 2.NP		79,093		
	VV		27,18*2,9-(0,9*1,97+1,32*2,12*3+1,18*1,75*3+1,8*1,84+0,6*0,6)*PŘÍPRAVANA		58,787		
	VV		0,18*((1,18+1,75*2)*3+(2,12*2+1,32)+(1,84*2+1,8))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH PŘÍPRAVNY		4,514		
	VV		9,72*2,9+0,45*2,2*2-(0,9*1,97+1,18*1,75+1,18*2,2)*VÁŽÍRNA		23,734		
	VV		0,18*(1,18+1,75*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VÁŽÍRNY		0,842		
	VV		22,88*2,9-(1,32*2,2+1,86*1,86+1,18*1,75*2+0,9*1,97)+0,45*(1,32+2,2*2)*ROZBOROVNA		56,659		
	VV		0,18*((1,18+1,75*2)*2+(1,86*2+1,86))*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ROZBOROVNY		2,689		
	VV		12,25*2,9-(3,27*2,18*2)*ZÁDVEŘÍ		21,268		
	VV		0,18*(3,27+2,18*2)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZÁDVEŘÍ		1,373		
	VV		12,69*(3+0,3)-0,9*2,64*3*SCHODIŠTĚ		34,749		
	VV		0,18*(0,9+2,64*2)*3)*OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH SCHODIŠTĚ		3,337		
	VV		Součet		370,709		
105	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	25,300	100,00	2 530,00
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221107</a>				
	VV		1,15*(4,65*2)+4,95+3,39*(0,6+0,1)*3+1,15*3,15*2*(0,2+0,15)*SCHODIŠŤOVÁ RAMENA A MEZIPODESTA		25,300		
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>135 000,00</b>
106	K	RVRN001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
107	K	RVRN002	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště				
108	K	RVRN003	Koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Koordinační činnost				
109	K	RVRN004	Vystěhování v rámci budovy vč pozdějšího zpětného nastěhování	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Vystěhování v rámci budovy vč pozdějšího zpětného nastěhování				

# 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 stavbeních 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