

## SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“)

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

### 1 Smluvní strany:

#### 1.1 Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindientsem, kvestorem  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

#### 1.2 JAEGER BAU, spol. s.r.o.

Sídlo: K sádkám 158, 159 00 Praha - Lahovice  
Zastoupený: Ing. Janem Krpálkem, jednatelem  
IČO: 26171821  
DIČ: CZ26171821  
vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 76710  
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „Smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky s názvem „Rektorát – úpravy 4 NP“ smlouvu následujícího znění:

### 2 Předmět Smlouvy

- 2.1** Předmětem Smlouvy je na jedné straně závazek Zhotovitele ke zhotovení díla spočívajícího v provedení stavebních a dalších prací ve 4 NP budovy Rektorátu, se všemi sjednanými a obvyklými vlastnostmi, součástmi a příslušenstvím, a to v rozsahu stanoveném v Příloze č. 1 Smlouvy – Specifikace prací a v Příloze č. 2 Smlouvy – Nabídka Zhotovitele, které jsou nedílnou součástí Smlouvy (dále jen „Dílo“). Dále bude Dílo zhotoveno v rozsahu projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, zpracované v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby Ing. Arch. Jakubem Kovářikem, Hidden Dimension s.r.o., Slavkov 28, 257 53 Olbramovice (dále jen „Projektová dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že mu byla Projektová dokumentace
- 2.2** Předmětem Smlouvy na straně druhé je závazek Objednatele řádně a včas dokončené Dílo převzít a zaplatit za jeho provedení Zhotoviteli dohodnutou cenu ve výši a způsobem dále stanovenými ve Smlouvě.

### 3 Doba a místo plnění

**3.1** Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v následujících termínech:

Zahájení prací na Díle: nejpozději 5 dnů po nabytí účinnosti Smlouvy  
Dokončení a předání Díla: nejpozději do 11 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy

**3.2** Místem plnění je: část objektu Rektorátu ČZU na adrese Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol

### 4 Cena a platební podmínky

**4.1** Cena za Dílo v rozsahu dohodnutém ve Smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena dohodou Smluvních stran a vychází z cenové nabídky Zhotovitele, vykalkulované v rámci výběrového řízení na předmět Smlouvy.

**4.2** Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za provedení Díla sjednanou cenu ve výši **5 768 013,- Kč bez DPH** (dále jen „Cena díla“). DPH bude stanovena a odvedena dle platných právních předpisů. Pokud Zhotovitel není plátcem DPH, k ujednání o DPH uvedených ve Smlouvě se nepřihlíží.

**4.3** Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná. Cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění 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 jako příslušník dané profese s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl.

**4.4** Sjednanou Cenu díla lze měnit v případě změny daňových předpisů a pouze za předpokladu, že k takové změně daňových předpisů dojde v době, kdy Zhotovitel není v prodlení s plněním dle Smlouvy. V případě, kdy ke změně daňových předpisů dojde v době prodlení Zhotovitele s plněním dle Smlouvy, nese případné riziko spojené s případnou zvýšenou daňovou zátěží výlučně Zhotovitel, pokud se Smluvní strany nedomluví písemně jinak. Uvedené se nevztahuje na daňové změny znamenající snížení předpokládané daňové zátěže.

**4.5** Veškeré práce, dodávky a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění se nazývají vícepráce. Práce a dodávky, které v předmětu plnění obsaženy jsou, a Objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.

**4.6** Sjednanou Cenu díla je možné měnit rovněž v souvislosti s případnými vícepracemi a méněpracemi, kdy jsou Smluvní strany povinny uzavřít o takové skutečnosti písemný dodatek ke Smlouvě. Cenu případných víceprací a méněprací nelze vzájemně započítat.

**4.7** Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá Zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

**4.8** Cena díla 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 písemného protokolu o předání a převzetí Díla.

**4.9** Daňový doklad – měsíční 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 (dále jen „Zákon o DPH“). 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. Daňový doklad – faktura musí dále obsahovat označení projektu, z něhož je Dílo financováno. Pro potřeby plnění Smlouvy se jedná o projekt s názvem: „Dispoziční úprava 4 NP Rektorátu“.

- 4.10** Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení Objednateli. Fakturu je Zhotovitel povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol nebo v elektronické podobě na e-mail fibir@rektorat.czu.cz. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že Objednateli nevznikne povinnost fakturu doručenou jiným způsobem uhradit.
- 4.11** Cena díla nebo její část bude Zhotoviteli převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 Zákona o DPH, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud Zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný správcem daně podle § 98 Zákona o DPH, 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.
- 4.12** Pokud bude do okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o Zhotoviteli zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si Objednatel, jakožto ručitel, právo snížit Cenu díla včetně DPH, která má být hrazena Zhotoviteli, o částku odpovídající výši DPH. Tuto skutečnost Objednatel oznámí Zhotoviteli. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky Zhotovitele za Objednatelem o příslušnou částku DPH a Zhotovitel se vzdává práva po Objednateli uhrazení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.

## **5 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 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 Smlouvy a zavazuje se, že staveniště bude prosto práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku podepsaný pověřenými zástupci obou Smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje, že zřídí a odstraní po dokončení Díla zařízení staveniště, a dále že zajistí energie a napojení na inženýrské sítě, bude-li to k provedení Díla třeba.
- 5.4** 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 Smlouvy. Zástupci Smluvních stran jsou povinni vyjádřit se k zápisům druhé Smluvní strany do stavebního deníku, jež se jich týkají, nejpozději do 48 hodin. Sjednané termíny plnění se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, pokud budou potvrzeny Objednatelem.

- 5.5 Mimo stavbyvedoucího a technického dozoru Objednatele může provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník GP pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci Objednatele a Zhotovitele.
- 5.6 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně v účinném znění, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou Objednateli anebo třetím osobám v důsledku porušení prohlášení anebo závazku Zhotovitele ze Smlouvy anebo porušením právních předpisů, či norem.
- 5.8 Vlastníkem Díla, či jakékoliv jeho části je od počátku, popř. od zpracování, Objednatel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem řádného předání Díla Objednateli.
- 5.9 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny Díla proti Smlouvě a jejím přílohám. 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 a životní prostředí. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 5.10 Pověřený pracovník Objednatele 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.
- 5.11 Zhotovitel zajistí účast odpovědných zástupců na kontrolních dnech zajišťovaných Objednatel v pravidelných časových intervalech a konaných přímo na staveništi. Objednatel o kontrolních dnech bude sepisovat zápisy a předávat je neprodleně účastníkům kontrolního dne.
- 5.12 Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že Zhotovitel vyzve Objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Druh těchto prací bude předem dohodnut písemně ve stavebním deníku. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole takovýchto prací, bude povinen na žádost Objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 5.13 Zhotovitel podpisem Smlouvy potvrzuje a prohlašuje neexistenci střetu zájmů v souladu s § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) a tedy, že (i) není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba, vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka; a že (ii) žádný poddodavatel, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba, vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Objednatele o jakékoliv změně týkající se výše uvedených prohlášení o neexistenci střetu zájmů. Nedodržení této povinnosti se považuje za podstatné porušení Smlouvy, v takovém případě je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25 % Ceny díla. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu škody v plné výši a právo Objednatele ukončit tuto Smlouvu doručením písemného odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli.
- 5.14 Zhotovitel podpisem Smlouvy potvrzuje a prohlašuje, pro potřeby naplňování požadavků na ochranu finančních zájmů EU ve smyslu čl. 22 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/241, konkrétně za účelem předcházení riziku střetu zájmů, že je u něj a jeho

zainteresovaných osob vyloučen střet zájmů ve smyslu čl. 61 Nařízení č. 2018/1046 Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) ze dne 18. července 2018, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie (Finanční nařízení) a Sdělení Komise č. 2021/C 121/01 Pokyny k zabránění střetu zájmů a jeho řešení podle Finančního nařízení, ve smyslu Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU ze dne 26. února 2014 o zadávání veřejných zakázek a o zrušení směrnice 2004/18/ES, a to ve vztahu k zainteresovaným osobám, tj. k Objednateli a jeho zaměstnancům a u dotčených subjektů, které jsou Zhotoviteli ke dni podpisu Smlouvy známy. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Objednatele o jakékoliv změně týkající se výše uvedeného prohlášení o neexistenci střetu zájmů. Nedodržení této povinnosti se považuje za podstatné porušení Smlouvy, v takovém případě je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25 % Ceny díla. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu škody v plné výši a právo Objednatele ukončit tuto Smlouvu doručením písemného odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli.

**5.15** Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje, že je informován o povinnostech spadajících na povinné osoby vyplývající ze zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**AML zákon**“) a potvrzuje, že není politicky exponovanou osobu ve smyslu § 4 odst. 5 AML zákona, a že vůči němu Česká republika neuplatňuje mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že ustanovení předchozí věty platí i pro všechny jeho poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Objednatele o jakékoliv změně týkající se výše uvedených prohlášení. Nedodržení této povinnosti se považuje za podstatné porušení Smlouvy, v takovém případě je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25 % Ceny díla. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu škody v plné výši a právo Objednatele ukončit tuto Smlouvu doručením písemného odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli.

**5.16** Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje, že splňuje podmínky dle sankčního nařízení Rady EU č. 2022/576, kterým se mění předchozí nařízení o omezujících opatřeních přijatých vzhledem k činností Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, tedy že není:

- a. ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b. právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmenu a), nebo
- c. dodavatelem jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmenu a) nebo b).

Zhotovitel prohlašuje, že uvedené podmínky dle nařízení Rady EU č. 2022/576 splňují i (i) poddodavatelé; a (ii) dodavatelé nebo subjekty, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Objednatele o jakékoliv změně týkající se výše uvedených prohlášení. Nedodržení této povinnosti se považuje za podstatné porušení Smlouvy, v takovém případě je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25 % Ceny díla. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu škody v plné výši a právo Objednatele ukončit tuto Smlouvu doručením písemného odstoupení od Smlouvy Zhotoviteli.

**5.17** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Díla včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od dokončení Díla. Pokud je v českých právních předpisech nebo v podmínkách poskytovatele dotace na předmět Smlouvy stanovena lhůta delší, je Zhotovitel povinen dodržet tuto delší lhůtu.

## 6 Předání a převzetí Díla, záruka a odstraňování vad

- 6.1** Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním Díla v předávacím řízení Objednateli. Předávací řízení bude ukončeno písemným protokolem o předání a převzetí Díla, který bude podepsaný pověřeným zástupcem Objednatele i Zhotovitele. V opačném případě nebude Dílo považováno za předané řádně a včas. Součástí písemného protokolu o předání a převzetí Díla bude i soupis případných vad a nedodělků Díla, které nebrání řádnému užívání Díla, s dohodnutým termínem jejich odstranění. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech Díla. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce na Díle.
- 6.2** Zhotovitel vyzve k převzetí Díla Objednatele písemně nejméně 3 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 Objednateli 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 České republice, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.
- 6.5** Zhotovitel je povinen předat Objednateli po dokončení Díla kopie veškerých dokladů o likvidaci odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, které vznikly v souvislosti s provedením Díla, a předložit na žádost Objednatele originály ke kontrole.
- 6.6** Zhotovitel poskytuje Objednateli na Dílo a všechny jeho součásti a příslušenství záruku za jakost po dobu 36 měsíců (dále také jen „**Záruční doba**“). Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí Díla, příp. po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
- 6.7** Během Záruční doby je Zhotovitel povinen bezplatně odstranit veškeré vady, které se na Díle vyskytnou, včetně bezplatných dodávek a výměny všech náhradních dílů a součástí a popř. včetně bezplatného provádění validací a kalibrací Díla (resp. jeho relevantních částí), provádění běžných či bezpečnostně technických kontrol a dalších servisních úkonů a činností v souladu s příslušnou právní úpravou, aplikovatelnými normami a provozními potřebami Objednatele. Zhotovitel se dále zavazuje poskytovat Objednateli během Záruční doby potřebnou uživatelskou podporu a poradenskou činnost při odstraňování závad, problémů či nefunkčností, které se na Díle vyskytnou, a to též formou telefonických či e-mailových konzultací. Záruka zahrnuje také provádění povinných bezpečnostně technických kontrol, elektro revizí a dalších kontrol, které jsou pro Dílo nebo jeho jednotlivou část stanoveny právními či jinými předpisy.
- 6.8** Odstranění vad v Záruční době se Zhotovitel zavazuje provést ve lhůtě do 10 dnů od ohlášení vady Objednatelem, pokud nebude Smluvními stranami sjednána lhůta delší. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je Objednatel oprávněn nechat vady odstranit třetí osobou na náklady Zhotovitele, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
- 6.9** Objednatel má v případě vzniku práv z vadného plnění dle své volby právo (i) na odstranění vady Díla dodáním náhradních částí Díla za části vadné nebo dodáním chybějících částí Díla, (ii) na odstranění vady opravou Díla, nebo (iii) požadovat přiměřenou slevu z Ceny díla. Volba mezi nároky uvedenými v předchozí větě náleží vždy Objednateli, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
- 6.10** Práva z vadného plnění jsou řádně a včas uplatněna Objednatelem, pokud je Objednatel oznámí Zhotoviteli do konce Záruční doby, a to elektronickou formou na e-mailovou adresu [redacted] nebo na adresu Zhotovitele uvedenou v odst. 1.2 Smlouvy. V oznámení

práva z vadného plnění (reklamací) uvede Objednatel popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje a způsob, jakým požaduje vadu odstranit v souladu s odst. 6.9 Smlouvy.

- 6.11** V případě, že Objednatel bude k uspokojení svých práv z vadného plnění v souladu s odst. 6.9 Smlouvy požadovat přiměřenou slevu z Ceny díla a nedohodnou-li se Smluvní strany bez zbytečného odkladu na přiměřené výši slevy z Ceny díla, má Objednatel právo odstoupit od Smlouvy, ledaže se se Zhotovitelem současně dohodne na jiném způsobu odstranění vady.
- 6.12** V případě sporu Smluvních stran o délku lhůty „bez zbytečného odkladu“ či „bezodkladně“ je vždy rozhodující stanovisko Objednatele.
- 6.13** V případě opravy Díla v Záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení vady Objednatelem do jejího řádného odstranění Zhotovitelem.
- 6.14** Smluvní strany se výslovně dohodly a souhlasí, že v případě dodání nového Díla, či jeho části za Dílo vadné, či jeho části v souladu s ustanovením tohoto článku, se Záruční doba prodlužuje o 12 měsíců a Objednateli zůstávají zachována veškerá práva z vadného plnění dle Smlouvy a Občanského zákoníku.
- 6.15** V případě, že Zhotovitel vadu neuzná, je povinen vadu odstranit, a to ve lhůtě uvedené v odst. 6.8 Smlouvy, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak, přičemž oprávněnost reklamacie bude v takovém případě ověřena znaleckým posudkem, který nechá zpracovat Objednatel. V případě, že bude reklamacie označena znalcem za oprávněnou, je Zhotovitel povinen uhradit znalci či Objednateli náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval vadu neoprávněně, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli účelně a prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 6.16** Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že v průběhu celé Záruční doby je Zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady a odpovědnost veškeré úkony a činnosti (zejména v podobě záručního servisu, které jsou nezbytné k řádnému fungování Díla, jeho součástí či příslušenství), kteří jsou stanoveny výrobcem či dodavatelem pro zachování záruky. Není rozhodné, zda jsou tyto úkony a činnosti realizovány Zhotovitelem či jinými subjekty (zejména podílejšími se na realizaci Díla v podobě poddodávek poskytovaných Zhotoviteli). Za zachování jakékoliv záruky Díla či jeho části, včetně technologické části Díla (tj. zařízení, stroje, technologie, osvětlení, a další) je tedy po celou Záruční dobu plně odpovědný Zhotovitel. Ustanovení tohoto odstavce neplatí, pokud ke ztrátě funkce dané části Díla došlo úmyslným jednáním na straně Objednatele nebo jeho zaměstnanců, nebo pokud si Objednatel smluvně sám zajistí plnění konkrétních úkonů a činností třetí osobou, o čemž bude Zhotovitele případně informovat.

## **7 Sankční ujednání**

- 7.1** Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním Díla v termínu sjednaném ve Smlouvě. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem písemného protokolu o předání a převzetí Díla oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 7.2** Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny díla 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 době je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny díla 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 díla.
- 7.6 Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu škody v plné výši.


## 8 Platnost a účinnost Smlouvy

- 8.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. V případě, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv 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, nabývá účinnosti jejím uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že plnění poskytnutá vzájemně mezi Smluvními stranami dle předmětu Smlouvy před její účinností se započítají na plnění dle Smlouvy dnem její účinnosti a Smluvní strany z tohoto důvodu nebudou vůči sobě uplatňovat žádné nároky z titulu bezdůvodného obohacení.
- 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 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 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 Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s platbou faktury o více jak 30 dnů od data splatnosti faktury za provedení Díla a Objednatel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě 15 dní po doručení písemné výzvy Zhotovitele Objednateli.
- 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 odst. 3.2 Smlouvy. O předání a převzetí bude vyhotoven písemný 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 Smlouvy nebo jejím zánikem, a ty závazky Smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

## 9 Závěrečná ustanovení

- 9.1 Ve vzájemném styku Smluvních stran ve věcech souvisejících se Smlouvou, kromě zástupců uvedených v úvodu 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 zmocnění jednat:

za Objednatele: 

za Zhotovitele: 



- 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** Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.
- 9.5** 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.
- 9.6** Smluvní strany budou vždy usilovat o mimosoudní řešení případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že případný soudní spor bude řešen u soudu, který je místně příslušný podle sídla Objednatele.
- 9.7** Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:
- a. Příloha č. 1 – Specifikace prací;
  - b. Příloha č. 2 – Nabídka zhotovitele.
- 9.8** Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění Smlouvy tak, aby Smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž souhlasí s uveřejněním plného znění Smlouvy dle § 219 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.
- 9.9** 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.
- 9.10** Smlouva je uzavírána v elektronické podobě. Pokud je Smlouva uzavírána v listinné podobě, je sepsána v třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží jedno a Objednatel dvě vyhotovení.

**9.11** 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 podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

Ing. Jakub Kleindienst

kvestor

.....

Ing. Jan Krpálek

jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0592B  
**Stavba:** Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

KSO:  
 Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:  
 Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 768 013,42</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	5 768 013,42	1 211 282,82
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 979 296,24</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list  
 - údaje o Uchazeči  
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů  
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list  
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu  
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu  
 - ceny u položek  
 - množství, pokud má žluté podbarvení  
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0592B  
**Stavba:** Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: František Klus + kompletace

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 768 013,42</b>	<b>6 979 296,24</b>
01	Bourací práce	380 891,97	460 879,28
02	Architektonicko stavební řešení	2 360 254,36	2 855 907,78
03	Vedlejší rozpočtové náklady	151 441,32	183 244,00
04	ZTI	402 389,33	486 891,09
05	Silnoproud	1 100 657,04	1 331 795,02
06	SCS	820 792,83	993 159,32
07	DAT	9 037,42	10 935,28
08	AVT	496 401,01	600 645,22
09	JČ	46 148,14	55 839,25





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**01 - Bourací práce**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**380 891,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	380 891,97	21,00%	79 987,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**460 879,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**01 - Bourací práce**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**380 891,97**

HSV - Práce a dodávky HSV

233 522,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 334,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 080,18
997 - Přesun sutě	135 108,28
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>147 369,48</b>
766 - Konstrukce truhlářské	1 596,00
767 - Konstrukce zámečnické	7 461,90
776 - Podlahy povlakové	138 311,58

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**01 - Bourací práce**

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>380 891,97</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				233 522,49	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 334,03	
1	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	118,534	45,00	5 334,03	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,65*1,86*36		110,484			
	vv		2,1*2,5		5,250			
	vv		1,4*2		2,800			
	vv		Součet		118,534			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 080,18	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	332,180	77,00	25 577,86	CS ÚRS 2024 01
3	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	996,540	4,67	4 648,86	CS ÚRS 2024 01
	vv		332,18*3 "Přepočtené koeficientem množství"		996,540			
4	K	962032112	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC přes 1 m3	m3	12,716	790,00	10 045,64	CS ÚRS 2024 01
	vv		"příčky tl. 150mm					
	vv		(1,518*2,85*2+1,2+1,499+3,655+3,607)*3,03*0,15		7,808			
	vv		-0,9*2*0,15*3		-0,810			
	vv		0,9*2,02*0,15*5		1,364			
	vv		0,57*2,02*0,15		0,173			
	vv		"příčky tl.100mm					
	vv		(0,6*3,03*0,1)*23		4,181			
	vv		Součet		12,716			
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	37,800	399,00	15 082,20	CS ÚRS 2024 01
	vv		"vnitřní dveře					
	vv		0,9*2*21		37,800			
6	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	214,00	642,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"niky pro el. rozvaděče					
	vv		3		3,000			
7	K	974031137	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 300 mm	m	13,000	207,00	2 691,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"pro překlady					
	vv		1,3*2*5		13,000			
8	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	2,550	2 650,00	6 757,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		"prostory TZB					
	vv		0,15*17		2,550			
9	K	BOUR1	Bourání ostatních prvků a konstrukcí dle PD dle prohlídky staveniště hmotnost odhad 1,5 t (bez přesunu a likvidace sutí)	soubor	1,000	13 713,12	13 713,12	
10	K	BOUR2	Odpojení od inženýrských sítí aj. VRN pro bourací práce	soubor	1,000	13 922,00	13 922,00	
D	997		Přesun sutě				135 108,28	
11	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	17,832	4 855,00	86 574,36	CS ÚRS 2024 01
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,832	330,00	5 884,56	CS ÚRS 2024 01
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,984	15,00	3 209,76	CS ÚRS 2024 01
	vv		17,832*12 "Přepočtené koeficientem množství"		213,984			
14	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,200	2 293,00	39 439,60	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				147 369,48	
D	766		Konstrukce truhlářské				1 596,00	
15	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	21,000	36,00	756,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	21,000	40,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
D	767		Konstrukce zámečnické				7 461,90	

17	K	767114811	Demontáž stěn a příček rámových zasklených vnitřních plochy do 6 m2	m2	0,630	1 130,00	711,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		*pro dveře D.03					
	VV		0,45*1,4		0,630			
18	K	767114811R	Demontáž technologie výtahu (výtah na knihy)	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
D	776		Podlahy povlakové				138 311,58	
19	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	332,320	187,00	62 143,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		73,63+16,16+16,76+11,03+11,08+16,87+16,74+10,81+17,51		332,320			
	VV		+17,69+17,75+18,21+17,55+17,62+17,74+17,68+17,49					
	VV		Součet		332,320			
20	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	299,088	18,00	5 383,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		(73,63+16,16+16,76+11,03+11,08+16,87+16,74+10,81+17,51		299,088			
	VV		+17,69+17,75+18,21+17,55+17,62+17,74+17,68+17,49)*0,9					
	VV		Součet		299,088			
21	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	332,320	213,00	70 784,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		73,63+16,16+16,76+11,03+11,08+16,87+16,74+10,81+17,51		332,320			
	VV		+17,69+17,75+18,21+17,55+17,62+17,74+17,68+17,49					
	VV		Součet		332,320			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**02 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 360 254,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 360 254,36	21,00%	495 653,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 855 907,78**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**02 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**2 360 254,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

562 333,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 900,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	363 616,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 397,74
997 - Přesun sutě	4 594,80
998 - Přesun hmot	53 824,10
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 747 025,63</b>
763 - Konstrukce suché výstavby	245 229,02
766 - Konstrukce truhlářské	280 114,30
771 - Podlahy z dlaždic	171 769,23
776 - Podlahy povlakové	764 250,87
781 - Dokončovací práce - obklady	101 919,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	183 742,99
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>50 894,80</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**02 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 360 254,36</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				562 333,93	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 900,55	
1	K	312271217	Příplatek ke zdivu výplňovému TSZ za zalití ocelových nosníků ve svislých dutinách tvárníc maltou MC	m	15,600	141,00	2 199,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		*překlady 2*1,3*6		15,600			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,100	71 121,00	7 112,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		*překlady 2*1,3*0,006*6		0,100			
3	K	340231015	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	1,600	995,00	1 592,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP 0,8*2		1,600			
4	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	9,850	1 421,00	13 996,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP 0,9*2*5		9,000			
	VV		0,425*2		0,850			
	VV		Součet		9,850			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				363 616,74	
5	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	263,920	388,00	102 400,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		*kanceláře 16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		264,250			
	VV		-1,65*0,1*2		-0,330			
	VV		Součet		263,920			
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,900	487,00	11 152,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		*stěna tl.80mm 0,8*2*2		3,200			
	VV		*stěna tl.140mm 0,9*2*5*2		18,000			
	VV		0,425*2*2		1,700			
	VV		Součet		22,900			
7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	22,900	110,00	2 519,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	722,959	317,00	229 178,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		*stávající omítky 4,775*16*3,03		231,492			
	VV		(3,675*2+3,75*4+3,735+3,69+3,875)*3,03*2		203,919			
	VV		10,12*2*3,03		61,327			
	VV		(3,77+3,75*4+1,8+3,736+5,54)*2*3,03		180,867			
	VV		2,975*8*3,03		72,114			
	VV		2,1*2,73*2		11,466			
	VV		31,375*2*2,73		171,308			
	VV		*výplně otvorů -1,65*1,86*36		-110,484			
	VV		-2,1*2,5		-5,250			
	VV		-0,9*2*2*16		-57,600			
	VV		-2,1*2,5*2		-10,500			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		*nové omítky -22,9		-22,900			
	VV		Součet		722,959			



9	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	1,800	480,00	864,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*omítky nik						
	VV		0,5*4*0,3*3		1,800				
10	K	617325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 10 %	m2	60,696	179,00	10 864,58	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*výlahová šachta						
	VV		16,86*0,9*4		60,696				
11	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	118,534	56,00	6 637,90	CS ÚRS 2024 01	
	VV		1,65*1,86*36		110,484				
	VV		2,1*2,5		5,250				
	VV		1,4*2		2,800				
	VV		Součet		118,534				
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 397,74	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	664,360	77,00	51 155,72	CS ÚRS 2024 01	
	VV		332,18*2 *Přepočtené koeficientem množství		664,360				
13	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	332,180	171,00	56 802,78	CS ÚRS 2024 01	
14	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	996,540	6,00	5 979,24	CS ÚRS 2024 01	
	VV		332,18*3 *Přepočtené koeficientem množství		996,540				
15	K	977343211	Frézování drážek v podlahách z betonu do 30x30 mm	m	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*pro chráničku elektro						
	VV		10		10,000				
D 997							Přesun sutě	4 594,80	
16	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	0,600	4 855,00	2 913,00	CS ÚRS 2024 01	
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,600	330,00	198,00	CS ÚRS 2024 01	
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,200	15,00	108,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		0,6*12 *Přepočtené koeficientem množství		7,200				
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,600	2 293,00	1 375,80	CS ÚRS 2024 01	
D 998							Přesun hmot	53 824,10	
20	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	20,334	2 647,00	53 824,10	CS ÚRS 2024 01	
D PSV							Práce a dodávky PSV	1 747 025,63	
D 763							Konstrukce suché výstavby	245 229,02	
21	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	48,783	1 700,00	82 931,10	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*vnitřní SDK příčky						
	VV		(1,65*2+0,45*2+2,975*4)*3,03		48,783				
22	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	25,500	565,00	14 407,50	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*4NP						
	VV		2,85*3*2		17,100				
	VV		1,65*2*2		6,600				
	VV		0,45*2*2		1,800				
	VV		Součet		25,500				
23	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	48,783	91,00	4 439,25	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*vnitřní SDK příčky						
	VV		(1,65*2+0,45*2+2,975*4)*3,03		48,783				
24	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	97,566	212,00	20 683,99	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*vnitřní SDK příčky						
	VV		(1,65*2+0,45*2+2,975*4)*3,03*2		97,566				
25	K	763122611R	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce instalačního kanálu	m2	31,100	840,00	26 124,00		
	VV		(0,22*2+0,28*2)*31,1		31,100				
26	K	763122621	Montáž desek tl 15 mm SDK stěna šachtová	m2	1,260	142,00	178,92	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*nadsvětlík						
	VV		0,45*1,4*2		1,260				
27	M	59030023	deska SDK A tl 15mm	m2	1,323	167,00	220,94	CS ÚRS 2024 01	
	VV		1,26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,323				
28	K	763122625	Montáž desek tl 12,5 mm SDK stěna šachtová	m2	13,684	95,00	1 299,98	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*spodní záklon instal. kanálu						
	VV		0,22*31,1*2		13,684				
29	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	14,368	115,00	1 652,32	CS ÚRS 2024 01	
	VV		13,684*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,368				
30	K	763122625R	Dodávka a montáž demontovatelné boční stěny instalačního kanálu dle PD	m2	17,416	729,00	12 696,26		
	VV		*boční deska ins. kanálu						
	VV		0,28*2*31,1		17,416				
31	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	69,430	1 018,00	70 679,74	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*chodba						
	VV		67,93+(0,5*1,5*2)		69,430				
	VV		Součet		69,430				
32	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	69,430	70,00	4 860,10	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*chodba						
	VV		67,93+(0,5*1,5*2)		69,430				
	VV		Součet		69,430				
33	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	69,430	44,00	3 054,92	CS ÚRS 2024 01	
34	K	998763413	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 000,000	1,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01	
D 766							Konstrukce truhlářské	280 114,30	
35	K	766682111R	Dodávka a montáž obložkových zárubní pro dveře D.01 jednokřídlé vč. dle PD	kus	16,000	6 567,00	105 072,00		
36	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	1,650	228,00	376,20	CS ÚRS 2024 01	
	VV		*P01						
	VV		1,65		1,650				
	VV		Součet		1,650				
37	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	1,650	489,00	806,85	CS ÚRS 2024 01	

38	K	766694116R	Demontáž parapetních desek	m	1,650	65,00	107,25	
	VV		*P01					
	VV		1,65		1,650			
	VV		Součet		1,650			
39	K	D.01	Dodávka a montáž vnitřních dveří š. 800mm s výplní DTD dle PD vč. kování a zámku	kus	16,000	5 996,00	95 936,00	
40	K	D.02	Dodávka a montáž vnitřních prosklené příčky vč. dveří dle PD	kus	1,000	76 316,00	76 316,00	
41	K	998766213	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 500,000	1,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
D		771	Podlahy z dlaždic				171 769,23	
42	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	206,037	162,00	33 377,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		(16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,7+18,22+17,44+17,7+17,7+17,38)*0,9		206,037			
43	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	206,037	628,00	129 391,24	CS ÚRS 2024 01
44	K	998771213	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 500,000	6,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
D		776	Podlahy povlakové				764 250,87	
45	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	664,360	65,00	43 183,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		67,93+16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		332,180			
	VV		332,18*2 *Přepočtené koeficientem množství		664,360			
46	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	332,180	21,00	6 975,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		67,93+16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		332,180			
47	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	332,180	53,00	17 605,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		67,93+16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		332,180			
48	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	332,180	360,00	119 584,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		67,93+16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		332,180			
49	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	332,180	437,00	145 162,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		67,93+16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		332,180			
50	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	35,320	296,00	10 454,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		17,69+17,63		35,320			
51	M	69751026R	nylonového smyčkového zátěžového koberce s výškou vlasu 4 mm dle PD	m2	38,852	291,00	11 305,93	
	VV		35,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		38,852			
52	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	296,860	378,00	112 213,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		*pvc1 - chodba a kuchyňka					
	VV		67,93+5,53		73,460			
	VV		*pvc2 - kanceláře					
	VV		16,27+9,92+11,16+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,7+18,22+17,44+17,7+17,7+17,38		223,400			
	VV		Součet		296,860			
53	M	28411140R	Heterogenní zátěžové PVC pásy s integrovanou podložkou, tl. nášlapné vrstvy min. 0,65 mm dle PD - chodba a kuchyňka	m2	80,806	871,00	70 382,03	
	VV		*4NP					
	VV		*pvc1 - chodba a kuchyňka					
	VV		67,93+5,53		73,460			
	VV		Součet		73,460			
	VV		73,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		80,806			
54	M	28411140R2	Heterogenní zátěžové PVC pásy s integrovanou podložkou, tl. nášlapné vrstvy min. 0,65 mm dle PD - kanceláře	m2	245,740	802,00	197 083,48	
	VV		*4NP					
	VV		*pvc2 - kanceláře					
	VV		16,27+9,92+11,16+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,7+18,22+17,44+17,7+17,7+17,38		223,400			
	VV		Součet		223,400			
	VV		223,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		245,740			
55	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	92,925	163,00	15 146,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		(67,93+17,69+17,63)*0,9		92,925			
56	M	19416007	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 8mm	m	94,784	65,00	6 160,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		92,925*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		94,784			
57	K	776421711	Vložení napezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	31,788	94,00	2 988,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		(17,69+17,63)*0,9		31,788			
58	M	69751026R	nylonového smyčkového zátěžového koberce s výškou vlasu 4 mm dle PD	m2	3,497	287,00	1 003,64	
	VV		31,788*0,11 *Přepočtené koeficientem množství		3,497			
59	K	998776213	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 000,000	1,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				101 919,22	
60	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2,400	14,00	33,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		*odhad obkladu za umyvadla					
	VV		0,8*1,5*2		2,400			
61	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,400	34,00	81,60	CS ÚRS 2024 01
62	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	2,400	289,00	693,60	CS ÚRS 2024 01
63	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	668,00	1 336,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	6,000	989,00	5 934,00	CS ÚRS 2024 01

65	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	1,600	707,00	1 131,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		*obklad u umyvadel					
	VV		0,8*2		1,600			
66	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,400	944,00	2 265,60	
67	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	2,520	752,00	1 895,04	
	VV		2,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,520			
68	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	270,974	210,00	56 904,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		*obklad u umyvadel					
	VV		0,8+1,5*2		3,800			
	VV		*sokl					
	VV		(67,93+16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,7+18,22+17,44+17,7+17,7+17,38)*0,9		267,174			
	VV		Součet		270,974			
69	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	270,974	37,00	10 026,04	CS ÚRS 2024 01
70	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	5,000	104,00	520,00	CS ÚRS 2024 01
71	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	6,000	183,00	1 098,00	CS ÚRS 2024 01
72	K	998781213	Přesun hmot procentní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 000,000	4,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							183 742,99	
73	K	784111001	Opřášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 117,271	8,00	8 938,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		*4NP					
	VV		332,18		332,180			
	VV		(3,675+10,09)*2*3,03		83,416			
	VV		(1,2+0,75)*2*3,03		11,817			
	VV		(3,675+3,75*4+3,735+3,69+3,875)*2*3,03		181,649			
	VV		(3,77+3,75*4+3,736+5,55)*2*3,03		170,019			
	VV		2,945*16*3,03		142,774			
	VV		(0,6+1,775)*3,03		7,196			
	VV		31,375*2*2,72		170,680			
	VV		2,1*2*2,72		11,424			
	VV		1,5*2,72*4		16,320			
	VV		*dveře					
	VV		-0,9*2*32		-57,600			
	VV		-2,1*2,5*2		-10,500			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		*výťahová šachta					
	VV		60,696		60,696			
	VV		Součet		1 117,271			
74	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	987,209	45,00	44 424,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		*stropy					
	VV		16,27+9,92+11,16+5,53+11,02+9,87+11,02+11,08+36,92+17,69+17,7+18,22+17,44+17,63+17,7+17,7+17,38		264,250			
	VV		*stávající omítky					
	VV		4,775*16*3,03		231,492			
	VV		(3,675*2+3,75*4+3,735+3,69+3,875)*3,03*2		203,919			
	VV		10,12*2*3,03		61,327			
	VV		(3,77+3,75*4+1,8+3,736+5,54)*2*3,03		180,867			
	VV		2,975*8*3,03		72,114			
	VV		2,1*2,73*2		11,466			
	VV		31,375*2*2,73		171,308			
	VV		*výplně otvorů					
	VV		-1,65*1,86*36		-110,484			
	VV		-2,1*2,5		-5,250			
	VV		-0,9*2*2*16		-57,600			
	VV		-2,1*2,5*2		-10,500			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		*nové omítky					
	VV		-22,9		-22,900			
	VV		Součet		987,209			
75	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech v přes 5,00 m	m2	60,696	59,00	3 581,06	CS ÚRS 2024 01
76	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 047,905	23,00	24 101,82	CS ÚRS 2024 01
77	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	500,000	32,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
78	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 056,575	25,00	26 414,38	CS ÚRS 2024 01
79	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	60,696	27,00	1 638,79	CS ÚRS 2024 01
80	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 056,575	52,00	54 941,90	CS ÚRS 2024 01
81	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	60,696	61,00	3 702,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		*výťahová šachta					
	VV		60,696		60,696			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							50 894,80	
82	K	021203R02	Natěhování 250ks krabic	kpl	1,000	14 321,00	14 321,00	
83	K	021203R01	Vystěhování nábydku a 250ks krabic	kpl	1,000	36 573,80	36 573,80	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**151 441,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 441,32	21,00%	31 802,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**183 244,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**151 441,32**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

151 441,32

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 199,00
VRN2 - Příprava staveniště	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	34 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 757,00
VRN5 - Finanční náklady	12 180,32
VRN6 - Územní vlivy	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 768,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 537,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>151 441,32</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				151 441,32	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 199,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	22 199,00	22 199,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				12 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	12 000,00	12 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				34 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	34 000,00	34 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 757,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	12 000,00	12 000,00	
5	K	040001000DK	Prováděcí projektová dokumentace	...	1,000	38 757,00	38 757,00	
D	VRN5		Finanční náklady				12 180,32	
6	K	050001000	Finanční náklady	...	1,000	5 536,32	5 536,32	
7	K	050001000VZ	Vzorkování investorovi	...	1,000	6 644,00	6 644,00	
D	VRN6		Územní vlivy				12 000,00	
8	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	12 000,00	12 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				2 768,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 768,00	2 768,00	
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 537,00	
10	K	080001000	Další náklady na pracovníky	...	1,000	5 537,00	5 537,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**04 - ZTI**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**402 389,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 389,33	21,00%	84 501,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**486 891,09**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**04 - ZTI**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**402 389,33**

8 - Trubní vedení

145 089,33

VN - Vedlejší náklady	24 816,00
Z - Jiné	63 365,00
722 - Vnitřní vodovod	169 119,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

04 - ZTI

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>402 389,33</b>		
D 8 Trubní vedení						145 089,33		
1	K	230180011R00T1	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 32	m	5,000	44,00	220,00	
2	K	230180018R00T3	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 50	m	25,000	59,00	1 475,00	
3	K	230180024R00T4	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 75	m	45,000	67,00	3 015,00	
4	K	230180028R00T6	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 110	m	80,000	104,00	8 320,00	
5	K	230180032R00T8	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 125	m	10,000	123,00	1 230,00	
6	K	28615194.ART1	Trubka HT s hrdlem D 32 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukcí, odboček, kolen, kotevních prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	5,000	90,00	450,00	
7	K	28615214.ART3	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukcí, odboček, kolen, kotevních prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	25,000	76,00	1 900,00	
8	K	28615224.ART5	Trubka HT s hrdlem D 75 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukcí, odboček, kolen, kotevních prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	45,000	128,00	5 760,00	
9	K	28615234.ART6	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukcí, odboček, kolen, kotevních prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	80,000	256,00	20 480,00	
10	K	28615244.ART7	Trubka HT s hrdlem D 125 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukcí, odboček, kolen, kotevních prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	10,000	476,00	4 760,00	
11	K	425457485T1	Utěsnění prostupů po stávajících vývodech kanalizace	kpl	1,000	4 897,00	4 897,00	
12	K	42610390RT1	Přechod litina/PP HT DN110	kpl	7,000	121,00	847,00	
13	K	42610390RT2	Přechod litina/PP HT DN125	kpl	2,000	739,00	1 478,00	
14	K	721152218R00T	Čistící kusy DN110 HTRE	kpl	7,000	192,00	1 344,00	
15	K	721171808R00T1	Demontáž stávajícího potrubí splaškové kanalizace, včetně odvozu a uskladnění	kpl	1,000	4 727,00	4 727,00	
16	K	721290111R00T3	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	m	155,000	26,00	4 030,00	
17	K	721300922R00T1 T	Pročištění stávající vnitřní splaškové a tukové kanalizace	kpl	1,000	1 348,33	1 348,33	
18	K	722170807R00T1	Demontáž stávajícího potrubí splaškové a tukové kanalizace od stávajících spotřebičů vybavení kuchyně, včetně odvozu a uskladnění	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
19	K	722415742T1	Provedení prostupu skrz stropní konstrukci, včetně utěsnění pro potrubí: DN50	kpl	12,000	789,00	9 468,00	
20	K	722415742T2	Provedení prostupu skrz stropní konstrukci, včetně utěsnění pro potrubí: DN75	kpl	8,000	952,00	7 616,00	
21	K	722458745T1	Vybourání podlahy pro osazení nerezové podlahové vpusti (zapuštěná v podlaze s roštěm a protizápachovou závěrou - dodávka Gastro)	kpl	3,000	983,00	2 949,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> 300x300x150mm, zpětný zásep a zpětné napravení podlahy betonovou mazaninou, vč. odvozu a uskladnění přebytečného vybouraného odpadu</p>								
22	K	722458745T1T	Vybourání podlahy pro osazení nerezového roštu (zapuštěn v podlaze s vyjímatelným roštěm a protizápachovou uzávěrou - dodávka Gastro)	kpl	2,000	3 651,00	7 302,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> 380 x 350 x 150mm, zpětný zásep a zpětné napravení podlahy betonovou mazaninou, vč. odvozu a uskladnění přebytečného vybouraného odpadu</p>								
23	K	725458745T1	Dopojení úkapů VZT hadicí 1/2" L=do 1,5m	kpl	2,000	871,00	1 742,00	
24	K	725850145R00T1	D+M Kondenzačního sifonu s kuličkou (úkapý VZT)	kpl	1,000	1 209,00	1 209,00	
25	K	725860182	Podomítková zápachová uzávěra (sifon; ve stěně) DN50, max. teplota 90°C	kpl	7,000	670,00	4 690,00	
26	K	ucpavky_1_	Požární ucpávky - do DN50 odolnost dle požární odolnosti konstrukce (manžeta + tmel)	kpl	12,000	759,00	9 108,00	
27	K	ucpavky_2_	Požární ucpávky - do DN110 odolnost dle požární odolnosti konstrukce (manžeta + tmel)	kpl	8,000	1 528,00	12 224,00	

28	K	ulozeni_2	D+M Doplňkového montážního a uchyvacího materiálu, pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
P			Poznámka k položce: vč. uchycení do stropu, kotev, chemické kotvy, pracovního lešení, závěsů - objímky s maticí, šrouby, závitové tyče, apod.					
D VN			Vedlejší náklady	24 816,00				
29	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
30	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	4 393,00	4 393,00	
31	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	1 478,00	1 478,00	
32	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	10 945,00	10 945,00	
D Z			Jiné	63 365,00				
33	K	5.2	Zednické výpomoci (sekání drážek, zazdění, prostupy, utěsnění prostupů, atd.)	kpl	1,000	18 627,00	18 627,00	
34	K	5.3	Doprava materiálu	kpl	1,000	13 959,00	13 959,00	
35	K	5.4	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	kpl	1,000	20 016,00	20 016,00	
36	K	721290111R00T1	Propojení se stávajícím rozvodem vody v budově (studená)	kpl	1,000	499,00	499,00	
37	K	721290111R00T2	Propojení se stávajícím potrubím kanalizace v budově	kpl	1,000	490,00	490,00	
38	K	K_2	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	9 774,00	9 774,00	
P			Poznámka k položce: (přírazy a zasekání do stavebních konstrukcí, vykrížení se rozvodů pitné vody s ostatními profesemi, zapravení stavebních konstrukcí po montáži zdravotně technických instalací, atd.)					
D 722			Vnitřní vodovod	169 119,00				
39	K	274353122R00T1	Nové prostupy skrze stěny v 1PP, včetně utěsnění a úpravy okolí	kpl	7,000	599,00	4 193,00	
40	K	55141106RT1	Pračkový ventil 1/2" s vnějším závitem 3/4" se zpětnou klapkou	kus	18,000	207,00	3 726,00	
41	K	711057R00T2	Nové napojení na stávající páteř vody d63 PPr	kpl	4,000	339,00	1 356,00	
42	K	713111261	Utěsnění prostupů po stávajících vývodech vody	kpl	7,000	692,00	4 844,00	
43	K	722172311R00T1 T	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D20x2,8 - vedené pod omítkou	m	32,000	373,00	11 936,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
44	K	722172312R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D25x3,5 - vedené pod omítkou	m	21,000	447,00	9 387,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
45	K	722172313R00T2	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D32x4,4 - vedené pod omítkou	m	2,000	529,00	1 058,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
46	K	722172331R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí teplé vody D20x3,4 - vedené pod omítkou	m	24,000	383,00	9 192,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
47	K	722172332R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí teplé vody D25x4,2 - vedené pod omítkou	m	12,000	479,00	5 748,00	
48	K	722172611R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D20x2,8	m	18,000	251,00	4 518,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
49	K	722172612R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D25x3,5	m	30,000	288,00	8 640,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
50	K	722172613R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D32x4,4	m	26,000	359,00	9 334,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
51	K	722172614R00T2	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D40x5,5	m	10,000	553,00	5 530,00	
P			Poznámka k položce: vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
52	K	722172631R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody D20x3,4	m	16,000	255,00	4 080,00	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek, přechodů, prořezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
53	K	722172632R00T3 T	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody D25x4,2	m	14,000	289,00	4 046,00	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek, přechodů, prořezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
54	K	722172633R00T4 T	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody D32x5,4	m	5,000	389,00	1 945,00	
P			Poznámka k položce: včetně tvarovek, přechodů, prořezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení					
55	K	722181211	Izolace návršková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	12,000	86,00	1 032,00	
56	K	722181211RZ6T	Izolace návršková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m	24,000	83,00	1 992,00	
57	K	722181213	Izolace návršková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 20 mm	m	32,000	90,00	2 880,00	
58	K	722181213.1	Izolace návršková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	2,000	113,00	226,00	



59	K	722181213RT8T	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	21,000	95,00	1 995,00	
60	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	26,000	135,00	3 510,00	
61	K	722181214RT8T1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	30,000	118,00	3 540,00	
62	K	722181214RU1T4T	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 60 mm, D32	m	5,000	504,00	2 520,00	
63	K	722181214RZ6T1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	18,000	118,00	2 124,00	
64	K	722181214RZ6T2	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 40 mm, D20	m	16,000	233,00	3 728,00	
65	K	722181215RT8T4	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 30 mm, D25	m	14,000	144,00	2 016,00	
66	K	722181234RV9T2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm	m	10,000	185,00	1 850,00	
67	K	722237133R00T1	D+M Kulového kohoutu DN25 s odvodněním, závit	kus	8,000	819,00	6 552,00	
68	K	722237134R00T1	D+M Kulového kohoutu DN32 s odvodněním, závit	kus	1,000	1 188,00	1 188,00	
69	K	722290234R00T1	Tlaková zkouška, proplach a desinfekce potrubí	m	210,000	53,00	11 130,00	
70	K	725810402R00T1T	Rohový ventil 1/2" s vnějším závitem 3/8"	kpl	20,000	238,00	4 760,00	
71	K	733170807R00T1	Demontáž stávajícího potrubí vody od stávajících spotřebičů a vybavení kuchyně včetně odvozu a uskladnění	kpl	1,000	5 105,00	5 105,00	
72	K	733191918R00T1	Zaslepení stávajících odboček vody z páteřního řadu vody	kus	7,000	320,00	2 240,00	
73	K	734209113	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	20,000	99,00	1 980,00	
74	K	734209113	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	18,000	100,00	1 800,00	
75	K	734235132R00T1	D+M Kulového kohoutu DN20 s odvodněním, závit	kus	8,000	657,00	5 256,00	
76	K	734295321R00T1	D+M Kulového kohoutu DN15 s odvodněním, závit	kus	3,000	326,00	978,00	
77	K	ucpavky_1	Požární ucpávky - odolnost dle požární odolnosti konstrukce (manžeta + tmel)	kpl	8,000	1 398,00	11 184,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**05 - Silnoproud**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 100 657,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 657,04	21,00%	231 137,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 331 795,02**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**05 - Silnoproud**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**1 100 657,04**

A - Rozváděče

159 807,00

1 - Rozváděč 3RP1	61 313,00
2 - Rozváděč 3RS1	49 226,00
3 - Rozváděč 3RS2	49 268,00
<b>B - Elektroinstalační materiál</b>	<b>0,00</b>
D1 - Svítidla	262 666,00
D2 - Ostatní materiál	155 505,00
C - Kabely, vodiče,...	263 243,00
D - Montáž	32 459,00
E - Demontáže	70 704,00
F - Ostatní	156 273,04

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**05 - Silnoproud**

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 100 657,04</b>	
D	A		<b>Rozváděče</b>				<b>159 807,00</b>	
D	1		<b>Rozváděč 3RP1</b>				<b>61 313,00</b>	
0	K	1.1	Plastová rozvodnice pod omítku s ocelovými dveřmi 5-řadá, IP40/20	ks	1,000	11 998,00	11 998,00	
0	K	1.2	Vypínač 80A/3	ks	1,000	1 872,00	1 872,00	
0	K	1.3	Svodíč přepětí TN-S, stupeň 2, 3x400V	ks	1,000	6 051,00	6 051,00	
0	K	1.4	Elektroměr pro přímé měření na DIN lištu	ks	1,000	3 208,00	3 208,00	
0	K	1.5	Jistič 10B/1	ks	3,000	342,00	1 026,00	
0	K	1.6	Jistič 4C/1	ks	1,000	534,00	534,00	
0	K	1.7	Jistič 50B/3	ks	2,000	2 863,00	5 726,00	
0	K	1.8	Jistič 10C/1	ks	2,000	436,00	872,00	
0	K	1.9	Jistič 16B/1	ks	3,000	316,00	948,00	
0	K	1.10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1+N/0,03A	ks	5,000	2 478,00	12 390,00	
0	K	1.11	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B/1+N/0,03A	ks	1,000	2 893,00	2 893,00	
0	K	1.12	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10C/1+N/0,03A	ks	1,000	3 122,00	3 122,00	
0	K	1.13	Stykač instalační, 25A/4p, 230VAC	ks	1,000	970,00	970,00	
0	K	1.14	Impulsní relé, 16A/1p, 230VAC	ks	1,000	1 370,00	1 370,00	
0	K	1.15	Stykač instalační, 20A/2p, 230VAC	ks	1,000	1 501,00	1 501,00	
0	K	1.16	Analogové spínací hodiny, 16A/1p, 230VAC	ks	1,000	2 064,00	2 064,00	
0	K	1.17	Řadové svorky, vývodky, popisy, ostatní drobný materiál ....	kpl	1,000	4 768,00	4 768,00	
D	2		<b>Rozváděč 3RS1</b>				<b>49 226,00</b>	
0	K	2.1	Plastová rozvodnice pod omítku s ocelovými dveřmi 5-řadá, IP40/20	ks	1,000	11 998,00	11 998,00	
0	K	2.2	Vypínač 63A/3	ks	1,000	1 485,00	1 485,00	
0	K	2.3	Svodíč přepětí TN-S, stupeň 2, 3x400V	ks	1,000	6 251,00	6 251,00	
0	K	2.4	Jistič 10C/1	ks	4,000	436,00	1 744,00	
0	K	2.5	Jistič 16B/1	ks	17,000	316,00	5 372,00	
0	K	2.6	Proudový chránič 40/4p/0,03A	ks	1,000	2 325,00	2 325,00	
0	K	2.7	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1+N/0,03A	ks	5,000	2 478,00	12 390,00	
0	K	2.8	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B/1+N/0,03A	ks	1,000	2 893,00	2 893,00	
0	K	2.9	Řadové svorky, vývodky, popisy, ostatní drobný materiál ....	kpl	1,000	4 768,00	4 768,00	
D	3		<b>Rozváděč 3RS2</b>				<b>49 268,00</b>	
0	K	3.1	Plastová rozvodnice pod omítku s ocelovými dveřmi 5-řadá, IP40/20	ks	1,000	11 998,00	11 998,00	
0	K	3.2	Vypínač 63A/3	ks	1,000	1 442,00	1 442,00	
0	K	3.3	Svodíč přepětí TN-S, stupeň 2, 3x400V	ks	1,000	6 251,00	6 251,00	
0	K	3.4	Jistič 10C/1	ks	4,000	436,00	1 744,00	
0	K	3.5	Jistič 16B/1	ks	17,000	316,00	5 372,00	
0	K	3.6	Proudový chránič 40/4p/0,03A	ks	1,000	2 410,00	2 410,00	

0	K	3.7	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1+N/0,03A	ks	5,000	2 478,00	12 390,00	
0	K	3.8	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B/1+N/0,03A	ks	1,000	2 893,00	2 893,00	
0	K	3.9	Řadové svorky, vývodky, popisy, ostatní drobný materiál ....	kpl	1,000	4 768,00	4 768,00	
<b>D B Elektroinstalační materiál</b>							<b>0,00</b>	
<b>D D1 Svítidla</b>							<b>262 666,00</b>	
0	K	1.1.1	A1 - přisazené svítidlo Office back C2, 36W/4000K, IP40	ks	56,000	2 178,00	121 968,00	
0	K	1.2.1	B1 - vestavěné svítidlo DL341-3, 10W/4000K, IP54	ks	18,000	1 489,00	26 802,00	
0	K	1.3.1	V1 - nástěnné svítidlo VANITY, 18W/400K, IP20	ks	3,000	2 010,00	6 030,00	
0	K	1.4.1	L1 - LED pásek BASS v Al rohovém profilu v SDK nice, 10W/m/4000K	m	64,000	978,00	62 592,00	
0	K	1.5.1	Napáječ LED pásku 230V/120W, IP65	ks	6,000	3 057,00	18 342,00	
0	K	1.6.1	N1D - Nouzové LED svítidlo ONTEC G AT, piktogram DOLU, IP20	ks	2,000	3 856,00	7 712,00	
0	K	1.7.1	N1LP - Nouzové LED svítidlo ONTEC G AT, piktogram VLEVO-VPRAVO, IP20	ks	1,000	3 893,00	3 893,00	
0	K	1.8.1	N2A - Nouzové LED svítidlo ONTEC C M1 AT, antipanické, IP20	ks	2,000	3 427,00	6 854,00	
0	K	1.9.1	N3C - Nouzové LED svítidlo ONTEC C C1 AT, koridorové, IP20	ks	2,000	3 468,00	6 936,00	
0	K	1.10.1	Recyklace svítidel	kpl	1,000	1 537,00	1 537,00	
<b>D D2 Ostatní materiál</b>							<b>155 505,00</b>	
0	K	2.1.1	Zásuvka profil 45x45, 16A/230V, IP20 - komplet, bílá	ks	74,000	280,00	20 720,00	
0	K	2.2.1	Zásuvka profil 45x45, 16A/230V, IP20 - komplet, karmínová	ks	30,000	267,00	8 010,00	
0	K	2.3.1	Zásuvka profil 45x45, 16A/230V, IP20 s ochranou proti přepětí a optická. Signal. Poruchy - komplet, karmínová	ks	44,000	1 306,00	57 464,00	
0	K	2.4.1	Zásuvka profil 45x45, 16A/230V, IP20 s ochranou proti přepětí a optická Signal. Poruchy - komplet, bílá	ks	9,000	1 300,00	11 700,00	
0	K	2.5.1	Zásuvka jednonásobná pod omítku, 16A/230V, typová řada ABB LEVIT, IP20 - komplet, bílá	ks	23,000	395,00	9 085,00	
0	K	2.6.1	Zásuvka dvojnásobná pod omítku, 16A/230V, typová řada ABB LEVIT, IP20 - komplet, bílá	ks	9,000	425,00	3 825,00	
0	K	2.7.1	Zásuvka dvojnásobná pod omítku, 16A/230V, IP20 s ochranou proti přepětí a optická Signal. Poruchy, typová řada ABB LEVIT - komplet, karmínová	ks	4,000	1 491,00	5 964,00	
0	K	2.8.1	Zásuvka dvojnásobná pod omítku, 16A/230V, IP20 s ochranou proti přepětí a optická Signal. Poruchy, typová řada ABB LEVIT - komplet, bílá	ks	5,000	1 380,00	6 900,00	
0	K	2.9.1	Vypínač jednopólový (01), pod omítku, typová řada ABB LEVIT, IP20 - komplet, bílá	ks	4,000	324,00	1 296,00	
0	K	2.10	Vypínač sériový (05), pod omítku, typová řada ABB LEVIT, IP20 - komplet, bílá	ks	18,000	411,00	7 398,00	
0	K	2.11	Spínač s orientační LED (1/0So), pod omítku, typová řada ABB LEVIT, IP20 - komplet, bílá	ks	4,000	455,00	1 820,00	
0	K	2.12	Krabice přístrojová pod omítku	ks	67,000	79,00	5 293,00	
0	K	2.13	Krabice rozbočná pod omítku s víkem a svorkami	ks	100,000	150,00	15 000,00	
0	K	2.14	Ostatní instalační materiál	kpl	1,000	1 030,00	1 030,00	
<b>D C Kabely, vodiče,...</b>							<b>263 243,00</b>	
0	K	1	Kabel silový typ CYKY-J 3x1,5	m	450,000	41,00	18 450,00	
0	K	2	Kabel silový typ CYKY-O 3x1,5	m	210,000	44,00	9 240,00	
0	K	3	Kabel silový typ CYKY-J 3x2,5	m	2 200,000	53,00	116 600,00	
0	K	4	Kabel silový typ CYKYLO-J 3x1,5	m	600,000	44,00	26 400,00	
0	K	5	CYA 4 mm2 zžl.	m	50,000	43,00	2 150,00	
0	K	6	Žlab drátěný 60x60 včetně příslušenství	m	36,000	394,00	14 184,00	
0	K	7	Žlab plný s víkem a přepážkou 100x125 včetně příslušenství	m	70,000	923,00	64 610,00	
0	K	8	Trubka ohebná PVC D=25 do podlahy	m	30,000	56,00	1 680,00	
0	K	9	Ukončení kabelů do průměru 2,5mm	ks	55,000	96,00	5 280,00	
0	K	10	Ukončení kabelů do průměru 16mm	ks	1,000	149,00	149,00	
0	K	11	Ostatní instalační materiál	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
<b>D D Montáž</b>							<b>32 459,00</b>	
0	K	1.18	Regulátor otáček ventilátoru - montáž	ks	17,000	563,00	9 571,00	
0	K	2.15	Ventilátor stropní, 230V	ks	17,000	1 124,00	19 108,00	
0	K	3.10	žaluziový spínač RTS SOMFY - stávající	ks	9,000	420,00	3 780,00	
<b>D E Demontáže</b>							<b>70 704,00</b>	
0	K	1.19	Osvětlení	ks	75,000	359,00	26 925,00	
0	K	2.16	Přístroje (vypínače, zásuvky,...)	ks	150,000	181,00	27 150,00	
0	K	3.10	žaluziový spínač RTS SOMFY - stávající	ks	9,000	181,00	1 629,00	
0	K	4.1	kabelová trasa, lišty, parapetní žlab	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
0	K	5.1	Kabeláže	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
<b>D F Ostatní</b>							<b>156 273,04</b>	
0	K	1.20	Částka na práce, neuvedené v ceníku	kpl	1,000	8 059,04	8 059,04	
0	K	2.17	Stavební přípomocce, vysekání a začistění zdiva - drážka do š=10cm	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	3.11	Stavební přípomocce, vysekání a začistění zdiva - nika rozváděče do 0,5m2	ks	3,000	1 572,00	4 716,00	

0	K	4.2	Vytýčení a zaměření potrubí pod omítkou	kpl	1,000	4 336,00	4 336,00
0	K	5.2	Provozní zkoušky, komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	13 453,00	13 453,00
0	K	6.1	Výchozí revize, revizní zprávy, měření umělého osvětlení	kpl	1,000	32 576,00	32 576,00
0	K	7.1	Koordinace s ostatními profesemi	hod	1,000	3 244,00	3 244,00
0	K	8.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 523,00	9 523,00
0	K	9.1	Dílečná dokumentace	kpl	1,000	8 230,00	8 230,00
0	K	10.1	Úklid staveniště	kpl	1,000	8 254,00	8 254,00
0	K	11.1	Odvoz a ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	8 282,00	8 282,00
0	K	12	BOZP	kpl	1,000	4 189,00	4 189,00
0	K	13	Doprava a přemístění po staveništi	kpl	1,000	8 778,00	8 778,00
0	K	14	Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,000	2 633,00	2 633,00
0	K	15	VRN	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**06 - SCS**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**820 792,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 792,83	21,00%	172 366,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**993 159,32**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**06 - SCS**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**820 792,83**

D1 - Rozvaděče

31 616,00

D2 - Zásuvky	19 257,00
D3 - Kabely a kabelové trasy	0,00
D4 - Kabely nové	25 200,00
D5 - Kabely stávající	14 000,00
D6 - Kabelové trasy	101 098,83
D7 - ÚPRAVA SOUPAČKY - REKTORÁT	191 180,00
D8 - Propojovací kabely	4 216,00
D9 - Instalace	346 896,00
D10 - Přepojení prvků stávajícího rozvaděče R4, kompletace	0,00
D11 - Ostatní	87 329,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>SOUPIS PRACÍ</b>								
Stavba: Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol								
Objekt: <b>06 - SCS</b>								
Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol			Datum: 10. 5. 2024					
Zadavatel:			Projektant:					
Uchazeč: Vyplň údaj			Zpracovatel: František Klus + kompletace					
<b>Náklady soupisu celkem 820 792,83</b>								
<b>D D1 Rozvaděče 31 616,00</b>								
0	K	Pol1	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO Racku R4 v serverovně v suterénu.překonektorování patchpanelů pro nové rozmístění zásuvek, demontáž panelů ISDN, odpojení a nové zapojení patchordů, nové popisy patchpanelů	hod	64,000	494,00	31 616,00	
<b>D D2 Zásuvky 19 257,00</b>								
0	K	Pol2	Zásuvka 2×RJ45/u, cat 6, do parapetního žlabu	kpl	47,000	235,00	11 045,00	
0	K	Pol3	Zásuvka 2×RJ45/u, cat 6, pod omítku - kompletní vč. Krabice, design shodný s profesí ESI	kpl	8,000	378,00	3 024,00	
0	K	Pol4	Zásuvka 2×RJ45/u, cat 6, na omítku - kompletní vč. Krabice, design shodný s profesí ESI	kpl	12,000	391,00	4 692,00	
0	K	Pol5	Zásuvka (keysone) 1×RJ45/u, cat 6, do podlahové krabice	kpl	4,000	124,00	496,00	
<b>D D3 Kabely a kabelové trasy 0,00</b>								
<b>D D4 Kabely nové 25 200,00</b>								
0	K	Pol6	Kabel U/UTP 4×2×AWG23/1, cat 6, LSOH	m	2 100,000	12,00	25 200,00	
<b>D D5 Kabely stávající 14 000,00</b>								
0	K	Pol7	Kabel U/UTP 4×2×AWG23/1, cat 5e - demontáž	m	7 200,000	1,00	7 200,00	
0	K	Pol8	Kabel U/UTP 4×2×AWG23/1, cat 5e - remontáž	m	6 800,000	1,00	6 800,00	
<b>D D6 Kabelové trasy 101 098,83</b>								
0	K	Pol9	Kabelový drátěný žlab 100x50mm, včetně spojek, konzol a závitových tyčí	m	40,000	346,00	13 840,00	
0	K	Pol10	Trubka ohebná, 25mm, včetně zasekání (SDK)	m	250,000	8,00	2 000,00	
0	K	Pol11	Kabelový žlab parapetní (PK 210x70 D HD), 2m, bílý	m	120,000	626,00	75 120,00	
0	K	Pol12	Roh vnější 8496, PK 210x70 D, bílý	ks	4,000	276,00	1 104,00	
0	K	Pol13	Roh vnitřní, PK 210x70 D, bílý	ks	1,000	273,00	273,00	
0	K	Pol14	přístrojová krabice pro parapetní kanály, (KP PK HB), bílá	ks	49,000	70,00	3 430,00	
0	K	Pol15	Krycí rámeček 1 otvor 8440-11 HB bílá	ks	49,000	40,00	1 960,00	
0	K	Pol16	zásepka 1modul bílá	ks	2,000	45,00	90,00	
0	K	Pol17	Podlahová krabice GES9 (OBO SFB GES9 7011 MT / 7427479 - 264x264x135) kompletní - Čtvercová krabice do mazaniny s přístrojovou jednotkou GES9 a 3 vaničkami pro použití v podlahách z mazaniny v interiéru. S předřisovanými přívodními otvory pro trubková ved	ks	1,000	3 281,83	3 281,83	
<b>D D7 ÚPRAVA SOUPAČKY - REKTORÁT 191 180,00</b>								
0	K	Pol18	Kabelový drátěný žlab 500x50mm, včetně spojek, konzol a hmoždinek	m	96,000	1 100,00	105 600,00	

0	K	Pol19	úprava páteřní stoupačkové trasy - rozvázání všech kabelových svazků, nové vyvázání všech kabelů do nových svazků a uchycení do nových drátěných žlabů ve stoupačce, popisy	hod	140,000	497,00	69 580,00	
0	K	Pol20	úprava páteřní trasy - vstupy do SDK soupačky - zajistí stavba	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
<b>D D8 Propojovací kabely</b>							<b>4 216,00</b>	
0	K	Pol21	budou využity stávající, demontáž + zpětná montáž	hod	8,000	527,00	4 216,00	
<b>D D9 Instalace</b>							<b>346 896,00</b>	
0	K	Pol22	Instalace kabelových tras	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	
0	K	Pol23	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	kpl	1,000	201 000,00	201 000,00	
0	K	Pol24	Instalace koncových prvků - zásuvek	kpl	1,000	17 698,00	17 698,00	
0	K	Pol25	Kompletace rozvaděčů	kpl	1,000	3 198,00	3 198,00	
<b>D D10 Přepojení prvků stávajícího rozvaděče R4, kompletace</b>							<b>0,00</b>	
<b>D D11 Ostatní</b>							<b>87 329,00</b>	
0	K	Pol26	Požární ucpávky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol27	Likvidace elektroodpadu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol28	Průrazy, stavební přípomoce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol29	Měření a měřicí protokoly (136 portů)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol30	Certifikace instalace systému	kpl	1,000	4 449,00	4 449,00	
0	K	Pol31	Komplexní a individuální zkoušky	kpl	1,000	4 427,00	4 427,00	
0	K	Pol32	Oživení systému	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
0	K	Pol33	Dokumentace zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol34	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	7 327,00	7 327,00	
0	K	Pol35	Úklid staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol36	BOZP	kpl	1,000	5 703,00	5 703,00	
0	K	Pol37	Kompletace	kpl	1,000	8 090,00	8 090,00	
0	K	Pol38	Doprava	kpl	1,000	7 301,00	7 301,00	
0	K	Pol39	Zaškolení obsluhy, údržby	kpl	1,000	3 032,00	3 032,00	





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**07 - DAT**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 037,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 037,42	21,00%	1 897,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 935,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**07 - DAT**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**9 037,42**

D1 - Aktivní prvky - stávající

2 054,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**07 - DAT**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 037,42</b>	
D	D1	Aktivní prvky - stávající					2 054,00	
0	K	Pol40	Indoor přístupový bod, demontáž stávajících AP	kpl	1,000	2 054,00	2 054,00	
D	D2	Ostatní					6 983,42	
0	K	Pol41	Instalace a propojení aktivních prvků WiFi	kpl	1,000	1 268,00	1 268,00	
0	K	Pol42	Nastavení a konfigurace AP WiFi	kpl	1,000	2 733,00	2 733,00	
0	K	Pol43	Oživení systému, měření	kpl	1,000	1 217,42	1 217,42	
0	K	Pol44	Zaškolení	kpl	1,000	668,00	668,00	
0	K	Pol45	Dokumentace	kpl	1,000	616,00	616,00	
0	K	Pol38	Doprava	kpl	1,000	481,00	481,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**08 - AVT**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**496 401,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	496 401,01	21,00%	104 244,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**600 645,22**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**08 - AVT**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**496 401,01**

D1 - Systémové prvky AVT

236 611,00

D2 - Kabely a kabelové trasy	0,00
D3 - Kabely	17 450,00
D4 - Kabelové trasy	13 247,00
D5 - Instalace	97 354,01
D6 - Ostatní	131 739,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**08 - AVT**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>496 401,01</b>	
D	D1	<b>Systémové prvky AVT</b>					<b>236 611,00</b>	
0	K	Pol46	meeting board 65" + VCR SET + SW	kpl	1,000	113 912,00	113 912,00	
0	K	Pol47	externí VCR kamera	kpl	1,000	15 847,00	15 847,00	
0	K	Pol48	TV QLED 55"	kpl	2,000	28 100,00	56 200,00	
0	K	Pol49	přípojně místo (parapetní kanál) 1×HDMI (zásuvka HDMI bílá 1M)	kpl	2,000	1 181,00	2 362,00	
0	K	Pol50	přípojně místo (nábytek) 1×HDMI, 1×230V, kompletní vč krabice do nábytku (stolu)	kpl	2,000	11 389,00	22 778,00	
0	K	Pol51	přípojně místo (nábytek) 1×USB-C (vytahovací) , 1×HDMI (vytahovací), 2×230V, 2×LAN kompletní vč krabice do nábytku (stolu)	kpl	1,000	25 512,00	25 512,00	
D	D2	<b>Kabely a kabelové trasy</b>					<b>0,00</b>	
D	D3	<b>Kabely</b>					<b>17 450,00</b>	
0	K	Pol52	kabel HDMI-HDMI přenos 48G, 10m	ks	2,000	1 972,00	3 944,00	
0	K	Pol53	kabel HDMI-HDMI přenos 48G, 15m	ks	1,000	3 790,00	3 790,00	
0	K	Pol54	kabel USB-C, 15m	ks	1,000	9 716,00	9 716,00	
D	D4	<b>Kabelové trasy</b>					<b>13 247,00</b>	
0	K	Pol55	Elektroinstalační trubka ohebná PVC pr. 50 mm, se střední mechanickou odolností, vč. instalačního materiálu a příslušenství, (instalace pod omítku)	m	40,000	196,00	7 840,00	
0	K	Pol56	Drobný instalační materiál, štítky	kpl	1,000	5 407,00	5 407,00	
D	D5	<b>Instalace</b>					<b>97 354,01</b>	
0	K	Pol23	Instalace kabeláže (uložen do nosných systémů, pod omítku)	kpl	1,000	7 465,00	7 465,00	
0	K	Pol57	Drážkování	m	40,000	97,00	3 880,00	
0	K	Pol22	Instalace kabelových tras	kpl	1,000	10 214,00	10 214,00	
0	K	Pol58	Instalace kabelových tras pod omítku (zasekat), stavební přípomoc	kpl	1,000	17 587,01	17 587,01	
0	K	Pol59	Instalace systémových prvků	kpl	1,000	58 208,00	58 208,00	
D	D6	<b>Ostatní</b>					<b>131 739,00</b>	
0	K	Pol33	Dokumentace zhotovitele	kpl	1,000	7 007,00	7 007,00	
0	K	Pol60	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 957,00	6 957,00	
0	K	Pol61	Manuály	kpl	1,000	6 818,00	6 818,00	
0	K	Pol62	Uvedení do provozu	kpl	1,000	13 704,00	13 704,00	
0	K	Pol63	Zaimplementování systému AVT do VCR systému ČZU	kpl	1,000	7 249,00	7 249,00	
0	K	Pol64	Testy, revize	kpl	1,000	6 935,00	6 935,00	
0	K	Pol44	Zaškolení	kpl	1,000	6 853,00	6 853,00	
0	K	Pol65	Náklady na zkoušky	kpl	1,000	6 839,00	6 839,00	
0	K	Pol66	Zkušební provoz	kpl	1,000	6 972,00	6 972,00	
0	K	Pol36	BOZP	kpl	1,000	7 071,00	7 071,00	
0	K	Pol37	Kompletace	kpl	1,000	13 683,00	13 683,00	
0	K	Pol67	Náklady na projednání předmětu Díla	kpl	1,000	20 742,00	20 742,00	
0	K	Pol68	Úklid	kpl	1,000	7 014,00	7 014,00	
0	K	Pol69	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	6 786,00	6 786,00	
0	K	Pol70	Stavební přípomoc	kpl	1,000	7 109,00	7 109,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**09 - JČ**

KSO:

Místo: p.č.st. 1641 Praha Suchdol

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**46 148,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 148,14	21,00%	9 691,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**55 839,25**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**09 - JČ**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**46 148,14**

D1 - Systémové prvky

29 135,00

D2 - Kabely a kabelové trasy ŘEŠENY V RÁMCI SCS	0,00
D3 - Instalace	835,00
D4 - Ostatní	16 178,14

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy a oprava 4. NP rektorátu ČZU p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Objekt:

**09 - JČ**

Místo:

p.č.st. 1641 Praha Suchdol

Datum:

10. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

František Klus +  
kompletace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 148,14</b>	
D	D1	Systémové prvky					29 135,00	
0	K	Pol71	Digitální hodiny DC, , napájení PoE, KOMPATIBILNÍ SE SÍTOVÝM ČASOVÝM SERVEREM ČZU	kpl	1,000	29 135,00	29 135,00	
D	D2	Kabely a kabelové trasy ŘEŠENY V RÁMCI SCS					0,00	
D	D3	Instalace					835,00	
0	K	Pol72	Instalace hodin DC	kpl	1,000	835,00	835,00	
D	D4	Ostatní					16 178,14	
0	K	Pol43	Oživení systému, měření	kpl	1,000	761,00	761,00	
0	K	Pol73	Zaimplementování systému JČ bsl do areálového systému ČZU	kpl	1,000	3 095,14	3 095,14	
0	K	Pol31	Komplexní a individuální zkoušky	kpl	1,000	755,00	755,00	
0	K	Pol39	Zaškolení obsluhy, údržby	kpl	1,000	730,00	730,00	
0	K	Pol74	Revize systému JČ	kpl	1,000	3 662,00	3 662,00	
0	K	Pol34	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	952,00	952,00	
0	K	Pol35	Úklid staveniště	kpl	1,000	3 865,00	3 865,00	
0	K	Pol38	Doprava	kpl	1,000	2 358,00	2 358,00	