

20.10.2020

z  
předpisů (dále jen „občanský zákoník“)z  
zřízení pozdějších**SMLOUVA O DÍLO (dále jen „smlouva“)**

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

I.  
Smluvní strany

**1.1. Objednatel: Česká zemědělská univerzita v Praze**

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátol  
 Zastoupený: Ing. Karlem Půbalem, Ph.D., kvestorem  
 bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
 číslo účtu: xxxx  
 IČO: 60460709  
 DIČ: CZ60460709  
 (dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

**1.2. Zhotovitel: HEGE stavební s.r.o.**

Sídlo: Nad Přehradou 826, Sedlčany, 264 01  
 Zastoupený: Stanislavem Šestákem, jednatелем  
 Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.  
 číslo účtu: xxxx  
 IČO: 28980310  
 DIČ: CZ28980310  
 Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
 vložka 157522  
 (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem  
**„Rekonstrukce bufetu FŽP ČZU v Praze (etapa I.)“** smlouvu následujícího znění:

II.  
Předmět smlouvy

**2.1.** Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočítající v provedení rekonstrukce bufetu FŽP ČZU v Praze (etapa I.) v rozsahu dle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, zpracované v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby vypracované společností **ARDE, s.r.o.**, U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4, IČO: 28348168, odpovědným projektantem Ing. arch. Davidem Belkem, a oceněného soupisu prací a souhrnného listu stavby, včetně výkazu výměr, které tvoří přílohu č. 1 a 2 této smlouvy (dále jen „dílo“).

**2.2.** Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a platnými technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení stavby.

- 2.3. Předmětem smlouvy na straně druhé je závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu ve výši a způsobem dále stanoveným v této smlouvě.

### III.

#### Doba, místo a způsob plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující termíny:  
Zahájení realizace díla: ihned po nabytí účinnosti smlouvy.  
Dokončení díla (včetně předání a převzetí díla): 20. 11. 2020.
- 3.2. Místem plnění je budova Fakulty životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze, na adrese Kamýcká 129, Praha Suchdol.
- 3.3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednané termíny jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení díla.
- 3.5. Uvedené termíny je možné měnit pouze v odůvodněných případech, tj. především v případě vzniku nepředvídatelných okolností způsobených stavem předmětného objektu, a to pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

### IV.

#### Cena a platební podmínky

- 4.1. Cena za dílo byla stanovena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce, ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější. Cena za zhotovení díla v souladu s nabídkou zhotovitele činí částku ve výši 5 869 984,31 Kč bez DPH. DPH bude připočtena a odvedena dle platných právních předpisů.
- 4.2. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná.
- 4.3. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného výkazu výměr, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb uvedených ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci předané objednatelem zhotoviteli. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství (inflací).
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami předmětu plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu díla. Cena je doložena položkovým rozpočtem a zhotovitel odpovídá za to, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkový rozpočet slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro úhradu ceny díla) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.

- 4.5. Celková cena bude upravena odečtením, případně připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět formou méněprací a víceprací. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných prací obsažených v oceněném položkovém rozpočtu bude zhotovitelem oceněno tak, že zhotovitelem nabízená cena takových víceprací nesmí překročit jednotkovou cenu uvedenou v oceněném položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Maximální cena položek neobsažených v oceněném položkovém rozpočtu nesmí být vyšší než ceníkové položky ÚRS aktualizované pro dané období. Změnu ceny díla lze provést v souladu s čl. IX odst. 9.2. 4 této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kdy podkladem pro dodatek ke smlouvě budou změnové listy písemně schválené Objednatelem.
- 4.6. Objednatel bude uskutečňovat úhradu provedených prací měsíčně, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, vždy na základě skutečně provedených prací.
- 4.7. Cena za dílo bude objednatelům uhrazena v české měně na základě daňových dokladů – faktur, a to bezhotovostním převodem. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený objednatelům. Objednatel je povinen vyjádřit se k předloženému soupisu provedených prací. Nevyjádří-li se, platí, že předložený soupis provedených prací odsouhlasil. Konečnou fakturu je zhotovitel povinen vystavit do 15 dnů po řádném předání a převzetí dokončeného díla, po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení, a to na základě písemného předávacího protokolu.
- 4.8. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury objednatelům.
- 4.9. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednatelům. Fakturu je zhotovitel povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednatelům nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.10. Cena za dílo nebo její část bude zhotoviteli převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede objednatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl objednatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí zhotovitel bezodkladně objednatelům.
- 4.11. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o zhotoviteli zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si objednatel, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH snížit částku poskytnutou na úhradu ceny díla zhotoviteli dle této smlouvy. Tuto skutečnost je objednatel povinen zhotoviteli předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky zhotovitele za objednatelům o příslušnou částku DPH a zhotovitel není oprávněn po objednatelům uhradení částky odpovídající výši DPH, jakkoliv vymáhat.

**V.****Provádění díla a jiná ustanovení**

- 5.1. Zhotovitel je povinen provést veškeré úkony a činnosti, poskytnout veškerá plnění objednateli tak, aby dílo dokončil řádně a ve sjednaném termínu předal k užívání objednateli, a to za podmínek sjednaných touto smlouvou, k tomu se objednatel zavazuje zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost.
- 5.2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadáním díla a jeho rozsahem. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu se smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že bude mít vlastnosti a jakost odpovídající obvyklému účelu díla.
- 5.3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy a zavazuje se, že staveniště bude prosto práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis 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 této smlouvy. Zástupci smluvních stran jsou povinni vyjádřit se k zápisům druhé smluvní strany do stavebního deníku, jež se jich týkají, nejpozději do 48 hodin. 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 platném znění, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance či jiné osoby pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 5.8. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a třetím osobám porušením povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě nebo porušením právním předpisů a norem.
- 5.9. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv část nebo součást díla zhotovená zhotovitelem přejde přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání celého díla nese zhotovitel.
- 5.10. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny díla proti smlouvě, zejména 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. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 5.11. 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.
- 5.12. Zhotovitel zajistí účast odpovědných zástupců na kontrolních dnech zajišťovaných objednatelem v pravidelných týdenních intervalech a konaných přímo v místě plnění. Případné změny termínu kontrolních dnů budou v předstihu oběma stranami dohodnuty. Objednatel o kontrolních dnech bude sepisovat zápisy a předávat je neprodleně účastníkům kontrolního dne.
- 5.13. Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých poddodavatelů. Seznam poddodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČO) a popis prací či dodávek, které poddodavatel prováděl.
- 5.14. Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním Díla. Zhotovitel je povinen kdykoliv na vyzvání Objednatele předložit tuto pojistnou smlouvu či pojistný certifikát. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně do výše 6 mil Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat pojištění odpovědnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy a po celou délku záruční doby. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění.

## VI.

### 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 protokolem o předání a převzetí díla, který bude podepsán pověřeným zástupcem objednatele i zhotovitele. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas. Součástí 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 malého rozsahu nebránící objednateli v provozu.
- 6.2. Zhotovitel vyzve k převzetí díla objednatele písemně nejméně 3 kalendářní dny předem.
- 6.3. Zhotovitel vyklidí staveniště 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 ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.5. Zhotovitel je povinen předat objednateli po dokončení díla kopie veškerých dokladů o likvidaci odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, které vznikly v souvislosti s provedením díla, a předložit originály ke kontrole.
- 6.6. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku za jakost po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet po předání a převzetí díla, příp. po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.

- 6.7. V případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.
- 6.8. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno zhotovitelem v nejkratší možné době, a to způsobem a v rozsahu dle dané vady tak, aby odstranění vad bylo provedeno nejpozději do 1 týdne od reklamace vady, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, a to bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.

## VII.

### Sankční ujednání

- 7.1. Zhotovitel je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.2. Zhotovitel je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo 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 objednavatelem v záruční lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý den prodlení s odstraněním vady.
- 7.4. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek k veřejné zakázce, jež vedla k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto uchazeč v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí.
- 7.5. 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.
- 7.6. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 7.7. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva objednatele na náhradu škody v plné výši.

## VIII.

### Platnost a účinnost smlouvy

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015, Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 8.3. Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem.
- 8.4. Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoli sankcí od této smlouvy zejména v případech,

kdy:

- bude zhotovitel v prodlení s dodáním i části díla oproti dohodnutému termínu,
  - nebude zhotovitelem dodána i část díla ve smluvené kvalitě, či v kvalitě díla obvyklé,
  - postupuje-li zhotovitel při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce objednatele, či s právními předpisy.
- 8.5. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s platbou faktury o více jak 30 dnu od data splatnosti faktury za provedení díla.
- 8.7. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran je zhotovitel povinen předat objednateli dosud provedené práce i nedokončené části díla a okamžitě vyklidit, vyčistit a opustit staveniště dle čl. VI odst. 6.3 smlouvy. O předání a převzetí bude vyhotoven písemný protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel, součástí tohoto protokolu bude také výkaz skutečně provedených prací.
- 8.8. Skončením účinnosti smlouvy nebo její zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nezanikají nároky na náhradu škoda a na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon,

## IX.

### Závěrečná ustanovení

- 9.1. Ve vzájemném styku obou smluvních stran ve věcech souvisejících s touto smlouvou, kromě zástupců uvedených v odst. 1.1 a 1.2 smlouvy, jsou zejména při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při potvrzování zápisu o splnění podmínek pro uvolnění plateb, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisu o předání a převzetí díla nebo jeho části zmocněni jednat:
- Za zhotovitele: xxxx, jednatel, e-mail: xxxx
- Za objednatele: xxxx, referentka děkanátu FŽP, ČZU v Praze, tel. xxxx
- e-mail: xxxx
- 9.2. 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. Jinou, než písemnou formu dodatku v listinné podobě smluvní strany tímto vylučují.
- 9.3. 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.
- 9.4. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 9.5. Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů

po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.

- 9.6. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž souhlasí se zveřejněním 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).
- 9.7. 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
- 9.8. Smlouva se vyhotovuje ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží 1 (jeden) a objednatel 2 (dva) stejnopisy.
- 9.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 9.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Oceněný Výkaz výměr

V Praze dne

19-10-2020

V Sedlčanech dne

Za objednatele:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Za zhotovitele:

HEGE stavební s.r.o.



.....  
Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor

Stanislav Šesták, jednatel

**HEGE stavební s.r.o.**

264 01 Sedlčany, Nad Přehradou 826

IČ: 28980310 DIČ: C228980310

- 1 -

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20PS014

Stavba: **Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

5 869 984,31

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 869 984,31	1 232 696,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 102 681,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20PS014

**Stavba:** Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Místo: Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura  
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 869 984,31</b>	<b>7 102 681,02</b>
<b>01</b>	<b>Etapa I</b>	<b>5 869 984,31</b>	<b>7 102 681,02</b>
1.1	Stavební část	1 873 824,42	2 267 327,55
01.1	Bourané konstrukce	280 071,00	338 885,91
01.2	Nové konstrukce	1 593 753,42	1 928 441,64
1.2	Profesní část	3 809 855,54	4 609 925,20
02.1	ZTI	132 801,71	160 690,07
02.2	Plyn	8 213,30	9 938,09
02.3	ÚT	49 403,07	59 777,71
02.4	VZT	1 922 477,07	2 326 197,25
02.5	PZTS	97 583,74	118 076,33
02.6	Data	72 262,24	87 437,31
02.7	EPS	195 975,28	237 130,09
02.8	Interiérové vybavení	221 902,88	268 502,48
02.9	EL	1 109 236,25	1 342 175,86
1.3	Vedlejší rozpočtové náklady	186 304,35	225 428,26

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.1 - Stavební část

Úroveň 3:

**01.1 - Bourané konstrukce**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>280 071,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	280 071,00	21,00%	58 814,91	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>338 885,91</b>

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: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 01 - Etapa I

Soupis: 1.1 - Stavební část

Uroveň 3:

### 01.1 - Bourané konstrukce

Místo: Kamýcka 1294, Praha - Suchdol

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel: STAGA stavební

agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**280 071,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**138 782,89**

1 - Zemní práce	5 424,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 397,00
997 - Přesun sítě	82 960,98
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>46 448,75</b>
712 - Povlakové krytiny	78,43
713 - Izolace tepelné	48,63
763 - Konstrukce suché výstavby	22 629,74
764 - Konstrukce klempířské	276,24
766 - Konstrukce truhlářské	49,58
767 - Konstrukce zámečnické	510,13
771 - Podlahy z dlaždic	12 128,44
776 - Podlahy povlakové	607,98
781 - Dokončovací práce - obklady	10 119,58
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>94 839,36</b>
<b>VP - Vícepráce</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.1 - Stavební část

Úroveň 3:

**01.1 - Bourané konstrukce**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>280 071,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				138 782,89	
D	1		Zemní práce				5 424,91	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,000	55,10	165,30	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		rozebrání betonové dlažby pro napojení rozvaděče (pl)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	2,580	80,92	208,77	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění stávající dlažby v průchodě - zámková dlažba (pl)					
	W		0,83		0,830			
	W		odstranění stávající dlažby v průchodě - zámková dlažba - bude použita pro zpětnou montáž (pl)					
	W		1,75		1,750			
	W		Součet		2,580			
3	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,580	208,39	537,65	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění drčeného kameniva fr. 4-8 mm, tl. 30 mm (pl)					
	W		044 - průchod					
	W		0,83+1,75		2,580			
	W		Součet		2,580			
4	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,580	278,86	719,46	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění drčeného kameniva fr. 8-16 mm, tl. 150 mm (pl)					
	W		044 - průchod					
	W		0,83+1,75		2,580			
	W		Součet		2,580			
5	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,200	2 132,28	2 558,74	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		rozebrání betonové dlažby pro napojení rozvaděče (pl) * hl					
	W		1*1,20		1,200			
	W	obj_hl_01	Mezisoučet		1,200			
	W		Součet		1,200			
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,400	85,85	206,04	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		na skládku					
	W		obj_hl_01		1,200			
	W		na zásyp					
	W		obj_hl_01		1,200			
	W		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
7	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	4,800	81,58	391,58	CS ÚRS 2020 02
	WV		2,4*2 Přepočtené koeficientem množství		4,800			
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,200	295,48	354,58	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ na zásyp					
	WV		obj_hl_01		1,200			
	WV		Součet		1,200			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,200	18,34	22,01	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ na skládku					
	WV		obj_hl_01		1,200			
	WV		Součet		1,200			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,200	217,32	260,78	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ zásyp (předpokládaný obj)					
	WV		obj_hl_01		1,200			
	WV		Součet		1,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 397,00	
11	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,137	4 048,05	554,42	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ odstranění podkladní mazaniny s kari sítí (pl * tl)					
	WV		026 - veřejná plocha bufetu					
	WV		0,77*0,073		0,056			
	WV		035 - bufet - výdej					
	WV		0,40*0,073		0,029			
	WV		039 - bufet - přípravná					
	WV		(0,46+0,25)*0,073		0,052			
	WV		Součet		0,137			
12	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,813	2 923,80	2 377,05	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ odstranění podkladní mazaniny s kari sítí (pl * tl)					
	WV		035 - bufet - výdej					
	WV		11,17*0,035		0,391			
	WV		039 - bufet - přípravná					
	WV		4,945*0,035		0,173			
	WV		046 - bufet - chodba					
	WV		7,125*0,035		0,249			
	WV		Součet		0,813			
13	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	52,340	128,05	6 702,14	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ Broušení stávající podlahy (pl)					
	WV		035 - bufet - výdej					
	WV		17,08		17,080			
	WV		037 - bufet - mytí stolního nádobí					
	WV		7,39		7,390			
	WV		038a - bufet - sklad nápojů					
	WV		4,08		4,080			
	WV		039 - bufet - přípravná					
	WV		9,89		9,890			
	WV		041 - bufet sklad odpadu					
	WV		4,40		4,400			
	WV		046 - bufet - chodba					
	WV		9,50		9,500			
	WV		Součet		52,340			
14	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	104,680	69,71	7 297,24	CS ÚRS 2020 02
	WV		52,34*2 Přepočtené koeficientem množství		104,680			
15	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,950	1 626,05	1 544,75	CS ÚRS 2020 02
	WV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	WV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ odstranění podkladní mazaniny s kari sítí (pl * tl)					
	WV		026 - veřejná plocha bufetu					
	WV		0,77*0,073		0,056			
	WV		035 - bufet - výdej					
	WV		11,17*0,035		0,391			
	WV		0,40*0,073		0,029			
	WV		039 - bufet - přípravná					
	WV		4,945*0,035		0,173			
	WV		(0,46+0,25)*0,073		0,052			
	WV		046 - bufet - chodba					
	WV		7,125*0,035		0,249			
	WV		Součet		0,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm	m2	5,968	74,37	443,84	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění KZS z min. vlny tl. 170 mm (dl * v) - otv					
	W		(3,48*2,58)-(3,50*0,86)		5,968			
	W		Součet		5,968			
17	K	966072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,006	313,34	9 402,08	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		demontáž dveří (dl * v * p)					
	W		700x1970					
	W		0,8*2,02*4		6,464			
	W		800x1970					
	W		0,9*2,02*3		5,454			
	W		900x1970					
	W		1*2,02*7		14,140			
	W		900x2020					
	W		0,96*2,05*1		1,968			
	W		900x2200					
	W		0,90*2,20*1		1,980			
	W		Součet		30,006			
18	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,330	6 011,67	7 995,52	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: Bourání otvorů					
	W		vybourání nového otvoru v ŽB nosné stěně (dl * v * tl)					
	W		m.č. 039 / m.č. 042					
	W		0,90*1,80*0,22		0,356			
	W		m.č. 039 / m.č. 035					
	W		0,90*2,02*0,22		0,400			
	W		m.č. 039 / m.č. 035					
	W		0,89*2,02*0,22		0,396			
	W		m.č. 037 / m.č. 035					
	W		0,40*2,02*0,22		0,178			
	W		Součet		1,330			
19	K	974042532	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70	m	2,000	152,42	304,84	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: Bourání otvorů					
	W		Odsekání stávající mazaniny m.č.039 - spád ke vpusti (dl)					
	W		2,00		2,000			
	W		Součet		2,000			
20	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	170,065	77,49	13 178,34	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		osekání vnitřních omítek (dl * v) - (otv)					
	W		obvodová zeď					
	W		(11,69*3,00)-(3,45*0,855)		32,120			
	W		(9,98*3,00)-(0,96*2,05)-(0,98*2,05)		25,963			
	W		(11,69*3,00)-(3,45*0,855)-(1,715*2,90)		27,147			
	W		vnitřní zeď					
	W		(9,98*3,00)-(1,04*2,02*2)		25,738			
	W		(9,98*3,00)-(1,045*2,02*2)		25,718			
	W		m.č. 026a					
	W		((5,5+5,5+1,425+1,625)*3,00)-(0,90*2,20)-(0,90*2,02)-					
	W		(1,715*2,90)		33,379			
	W		Součet		170,065			
21	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	14,750	32,82	484,10	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		betonová dlažba čtverec 500x500 tl. 60 mm - bude použita pro zpětnou montáž (pl)					
	W		042 - terasa					
	W		13,75		13,750			
	W		Mezisoučet		13,750			
	W		rozebrání betonové dlažby pro napojení rozvaděče (pl)					
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		14,750			
22	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním	m2	1,750	64,39	112,68	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		očištění zámkové dlažby pro zpětnou montáž (pl)					
	W		044 - průchod					
	W		1,75		1,750			
	W		Součet		1,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	35,954	96,74	3 478,19	CS ÚRS 2020 02
24	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	35,954	562,76	20 233,47	CS ÚRS 2020 02
25	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	35,954	88,97	3 198,83	CS ÚRS 2020 02
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,954	226,61	8 147,54	CS ÚRS 2020 02
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	143,816	9,19	1 321,67	CS ÚRS 2020 02
	vv		35,954*4 'Přepočtené koeficientem množství'		143,816			
28	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	35,954	1 295,58	46 581,28	CS ÚRS 2020 02

D PSV Práce a dodávky PSV 46 448,75

D 712 Povlakové krytiny 78,43

29	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové tvřivstvé	m2	1,000	36,83	36,83	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZ B-B - NOVÝ					
	vv		rozebrání souvrství střechy pro vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet			1,000		

30	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	1,000	41,60	41,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZ B-B - NOVÝ					
	vv		rozebrání souvrství střechy pro vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet			1,000		

D 713 Izolace tepelné 48,63

31	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	1,000	18,49	18,49	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZ B-B - NOVÝ					
	vv		rozebrání souvrství střechy pro vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet			1,000		

32	K	713152863	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	1,000	30,14	30,14	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZ B-B - NOVÝ					
	vv		rozebrání souvrství střechy pro vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet			1,000		

D 763 Konstrukce suché výstavby 22 629,74

33	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	122,466	70,94	8 687,74	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		odstranění SDK příček (dl * v) - otv					
	vv		SDK PŘÍČKA tl. 150 mm					
	vv		m.č. 039a, 039 / m.č. 046					
	vv		5,23*3,3		17,259			
	vv		-(1*2,02*2)		-4,040			
	vv		m.č. 036, 040, 038a / m.č. 046					
	vv		5,23*3,3		17,259			
	vv		-(1*2,02)+(0,8*2,02*2))		-5,252			
	vv		m.č. 038 / m.č. 039					
	vv		1,8*3,3		5,940			
	vv		-(0,9*2,02)		-1,818			
	vv		m.č. 040 / m.č. 038a					
	vv		1,58*3,3		5,214			
	vv		m.č. 040, 041 / m.č. 037					
	vv		3,1*3,3		10,230			
	vv		-(1*2,02)		-2,020			
	vv		m.č. 037					
	vv		0,59*3,3		1,947			
	vv		m.č. 035					
	vv		2,27*3,3		7,491			
	vv		-(0,9*2,02)		-1,818			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č. 035 / m.č. 026					
	W		2,145*3,3		7,079			
	W		Mezisoučet		57,471			
	W		SDK PŘÍČKA tl. 220 mm					
	W		m.č. 038 / m.č. 039a					
	W		2,32*3,3		7,656			
	W		m.č. 039a / m.č. 039					
	W		1,9*3,3		6,270			
	W		m.č. 036 / m.č. 040					
	W		1,58*3,3		5,214			
	W		m.č. 036, 040, 038a / m.č. 041a, 040, 038a					
	W		5,23*3,3		17,259			
	W		-(0,8*2,02)		-1,616			
	W		m.č. 041a / m.č. 040					
	W		1*3,3		3,300			
	W		Mezisoučet		38,083			
	W		SDK PŘÍČKA tl. 100 mm					
	W		m.č. 040 / m.č. 041					
	W		1,52*3,3		5,016			
	W		m.č. 041 / m.č. 041a					
	W		1,59*3,3		5,247			
	W		-(0,8*2,02)		-1,616			
	W		m.č. 035					
	W		2,655*3,3		8,762			
	W		Mezisoučet		17,409			
	W		SDK PŘÍČKA tl. 115 mm					
	W		m.č. 035					
	W		0,55*3,3		1,815			
	W		Mezisoučet		1,815			
	W		SDK PŘÍČKA tl. 145 mm					
	W		m.č. 026a					
	W		1,485*3,3		4,901			
	W		-(0,9*2,02)		-1,818			
	W		m.č. 026a					
	W		1*2,02		2,020			
	W		-(0,9*2,02)		-1,818			
	W		Mezisoučet		3,285			
	W		SDK PŘÍČKA tl. 50 mm					
	W		m.č. 026a					
	W		1,885*3,3		6,221			
	W		-(0,9*2,02)		-1,818			
	W		Mezisoučet		4,403			
	W		Součet		122,466			
34	K	763112811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek, desek, opláštění jednoduché	m2	122,466	27,77	3 400,88	CS ÚRS 2020 02
35	K	763121811	Demontáž přešazených nebo sádrokartonových desek ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	4,000	52,67	210,68	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění SDK předstěny při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (předpokládána pl)					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
36	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	122,806	84,12	10 330,44	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění stávajícího plného SDK podhledu, vč. nosného rastru a závěsů (pl)					
	W		026 - veřejná plocha bufetu					
	W		41,70		41,700			
	W		035 - bufet - výdej					
	W		17,08		17,080			
	W		035 - bufet - výdej					
	W		6,61		6,610			
	W		036 - bufet - šatna					
	W		1,95		1,950			
	W		037 - bufet - mytí stolního nádobí					
	W		7,39		7,390			
	W		038 - bufet - sklad suchý					
	W		4,00		4,000			
	W		038a - bufet - sklad nápojů					
	W		4,08		4,080			
	W		039 - bufet - přípravna					
	W		9,89		9,890			
	W		039a - bufet - hrubá příprava zeleniny					
	W		3,92		3,920			
	W		040 - bufet - WC					
	W		3,11		3,110			
	W		041 - bufet sklad odpadu					
	W		4,40		4,400			
	W		041a - bufet - úklid					
	W		1,35		1,350			
	W		046 - bufet - chodba					
	W		9,50		9,500			
	W		Mezisoučet		114,980			
	W		demontáž stávajícího SDK podhledu pro přístup pro vedení nových sítí (pl)					
	W		014 - centrální hala					
	W		4,15		4,150			
	W		(0,75*0,55)*3		1,238			
	W		(0,75*0,50)*1		0,375			
	W		(0,75*0,50)*4		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	W		(0,75*0,75)*1		0,563			
	W		Mezisoučet		7,826			
	W		Součet		122,806			
	D	764	Konstrukce klempířské				276,24	
37	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti	m	3,480	79,38	276,24	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		demontáž oplechování parapetu (dl)		3,48			
	W		Součet		3,480			
	D	766	Konstrukce truhlářské				49,58	
38	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000	49,58	49,58	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		demontáž vnitřního parapetu okna (p)		1			
	W		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				510,13	
39	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	3,010	141,28	425,25	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění plastového okna (dl * v)		3,50*0,86			
	W		Součet		3,010			
40	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	2,000	42,44	84,88	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění plechového kastlíku pro žaluzie pozn. 14 (m)		2			
	W		Součet		2,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 2128,44	
41	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	74,115	22,36	1 657,21	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění soklíků (dl - otv)					
	W		026 - veřejná plocha bufetu (44,98)-(7,21-9,59-1,00-1,715-0,90-0,90-1,00)		52,875			
	W		038 - bufet - sklad suchý (7,96)-(0,90)		7,060			
	W		038a - bufet - sklad nápojů (8,29)-(1,00)		7,290			
	W		046 - bufet - chodba (13,45)-(1,00*4)-(0,80*2)-(0,96)		6,890			
	W		Součet		74,115			
42	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	114,980	91,07	10 471,23	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění nášlapné vrstvy (pl)					
	W		026 - veřejná plocha bufetu		41,70			
	W		035 - bufet - výdej		17,08			
	W		035 - bufet - výdej		6,61			
	W		036 - bufet - šatna		1,95			
	W		037 - bufet - mytí stolního nádobí		7,39			
	W		038 - bufet - sklad suchý		4,00			
	W		038a - bufet - sklad nápojů		4,08			
	W		039 - bufet - přípravná		9,89			
	W		039a - bufet - hrubá příprava zeleniny		3,92			
	W		040 - bufet - WC		3,11			
	W		041 - bufet sklad odpadu		4,40			
	W		041a - bufet - úklid		1,35			
	W		046 - bufet - chodba		9,50			
	W		Součet		114,980			
	D	776	Podlahy povlakové				607,98	
43	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	11,660	50,15	584,75	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		m,026		11,660			
	W		Součet		11,660			
44	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	1,920	12,10	23,23	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Odstranění lišty (dl)					
	W		m.026					
	W		(0,97)+(0,95)		1,920			
	W		Součet		1,920			

D 781 **Dokončovací práce - obklady** 10 119,58

45	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	138,378	73,13	10 119,58	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		odstranění obkladu (dl * v) - (otv)					
	W		035 - bufet - výdej					
	W		13,1*2,9		37,990			
	W		-((1*2,02)+(0,9*2,02))		-3,838			
	W		036 - bufet - šatna					
	W		5,59*2,1		11,739			
	W		-(-0,8*2,02)		-1,616			
	W		037 - bufet - mytí stolního nádobí					
	W		12,09*2,9		35,061			
	W		-((1*2,02*2)+(2,27*0,855))		-5,981			
	W		039 - bufet - příprava					
	W		12,36*1,65		20,394			
	W		-((0,9*2,02)+(1*2,02)+(2,39*0,855))		-5,881			
	W		039a - bufet - hrubá příprava zeleniny					
	W		8*2,9		23,200			
	W		-(-1*2,02)		-2,020			
	W		040 - bufet - WC					
	W		10,02*2,1		21,042			
	W		-(-0,8*2,02*3)		-4,848			
	W		041 - bufet sklad odpadu					
	W		2,12*2,9		6,148			
	W		041a - bufet - úklid					
	W		4,78*1,8		8,604			
	W		-(-0,8*2,02)		-1,616			
	W		Součet		138,378			

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 94 839,36

46	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	308,000	307,92	94 839,36	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		Demontáž a vystěhování veškerého nábytku, zařízení, svítidel, mřížek a zařizovacích předmětů (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*8*2		32,000			
	W		Demontáž koncových prvků EZS, datových rozvodů, svítidel a elektrických zařízení, zařízení VZT, ÚT, EPS, PZTS (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*8*2		32,000			
	W		Demontáž nevyužívaného potrubí a kabeláže vč. zaslepení potrubí (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		4*8*4		128,000			
	W		Vybourání prostupů pro VZT (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*4*3		24,000			
	W		Vybourání drážek a prostupů ve stěnách a ve stropech pro vedení potrubí a kabelových rozvodů (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*8*4		64,000			
	W		Demontáž prvků v podhledu (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*4*1		8,000			
	W		Vybourání parapetní desky, vybourání nového prostupu pro VZT - dle PD 4 ks (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*8*1		16,000			
	W		Vyvedení kabelu ke kondenzačnímu jednotce (počet lidí * hod * počet dní)					
	W		2*2*1		4,000			
	W		Součet		308,000			

VP **Vícepráce** 0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.1 - Stavební část

Úroveň 3:

**01.2 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 593 753,42</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 593 753,42	21,00%	334 688,22	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 928 441,64</b>

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.1 - Stavební část

Úroveň 3:

**01.2 - Nové konstrukce**

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Projektant:

Zpracovatel:

arde s.r.o.

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 593 753,42**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**268 369,57**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 345,40
5 - Komunikace pozemní	1 681,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	168 419,59
61 - Úprava povrchů vnitřních	63 491,97
62 - Úprava povrchů vnějších	46 895,52
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	58 032,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 313,68
94 - Lešení a stavební výtahy	38 122,93
998 - Přesun hmot	21 609,48

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 270 444,74**

712 - Povlakové krytiny	3 840,70
713 - Izolace tepelné	3 371,07
762 - Konstrukce tesařské	9 501,09
763 - Konstrukce suché výstavby	357 535,73
764 - Konstrukce klempířské	7 097,72
766 - Konstrukce truhlářské	184 359,10
767 - Konstrukce zámečnické	30 664,58
771 - Podlahy z dlaždic	230 092,41
776 - Podlahy povlakové	35 165,08
781 - Dokončovací práce - obklady	371 194,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 623,26

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**17 182,48**

#### OST - Ostatní

**37 756,63**

#### VP - Vícepráce

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.1 - Stavební část

Úroveň 3:

01.2 - Nové konstrukce

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchbát

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 593 753,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

268 369,57

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

20 345,40

1	K	311113143	Nadzkladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	12,143	1 135,74	13 791,29	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			viz PD: Bourání otvorů					
			betonové tvarovky C20/25 (dl * v * tl) - (otv)					
			01_obvodová					
			3,48*2,25		7,830			
			-(1*2,02)		-2,020			
			02_obvodová					
			0,96*2,25		2,160			
			04_vnitřní					
			0,685*2,25		1,541			
			05_vnitřní					
			0,485*2,25		1,091			
			06_vnitřní					
			0,685*2,25		1,541			
			ztr 250_pl					
			Součet		12,143			
2	K	311271126	Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10	m3	0,324	6 337,92	2 053,49	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			viz PD: Bourání otvorů					
			doplnění betonovými cihlami na MVC 10 (dl * v * tl) - (otv)					
			01_obvodová					
			3,48*0,17*0,24		0,142			
			02_obvodová					
			1,99*0,17*0,22		0,074			
			03_obvodová					
			0,96*0,17*0,23		0,038			
			04_vnitřní					
			0,685*0,17*0,22		0,026			
			05_vnitřní					
			0,48*0,17*0,22		0,018			
			06_vnitřní					
			0,685*0,17*0,22		0,026			
			Součet		0,324			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	ř	0,086	44 077,30	3 790,65	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			osazení nových překladů (dl * p * m * p) (m = 10,60 kg/m)					
			IPE 120					
			1,35*2*(10,60/1000)*3		0,086			
			Součet		0,086			
4	K	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,324	640,41	207,49	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			řentování ocelových překladů (dl * v * p)					
			IPE 120					
			1,35*0,12*2		0,324			
			Součet		0,324			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	970000X1	D+M L profil 100X10 - 200, vč. pomocný prací, kotvení (dle PD)	kpl	1,000	502,48	502,48	
D	5		Komunikace ořezem!				1 681,42	
6	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	1,750	215,79	377,63	CS ÚRS 2020 02
7	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,750	301,02	526,79	CS ÚRS 2020 02
8	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár se smetením přebytkového materiálu na vzdálenosti do 3 m s ložem z kamenná těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	3,000	259,00	777,00	CS ÚRS 2020 02
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní		3,000		168 419,59	
D	61		Úprava povrchu vnitřních				63 491,97	
9	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vnitřní posítky naneseny ručně celoplošně stěn	m2	174,730	80,19	14 011,60	CS ÚRS 2020 02
10	K	612341121	Omítká sádrová nebo vápnesádrová vnitřních ploch nanesená ručně jednovrstevně, tloušťky do 10 mm	m2	174,730	242,74	42 413,96	CS ÚRS 2020 02
11	K	612345301	Sádrová nebo vápnesádrová omítká ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,084	779,31	844,77	CS ÚRS 2020 02

viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7  
 viz PD: RĚZY A-A - BOURACÍ; RĚZY B-B - BOURACÍ

viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7  
 viz PD: RĚZY A-A - NOVÝ; RĚZY B-B - NOVÝ; RĚZ D-D - NOVÝ; POHLED BOCNÍ  
 viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHEMA STĚN, SKLADBY

viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7  
 viz PD: RĚZY A-A - BOURACÍ; RĚZY B-B - BOURACÍ

viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7  
 viz PD: RĚZY A-A - BOURACÍ; RĚZY B-B - BOURACÍ

viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7  
 viz PD: RĚZY A-A - BOURACÍ; RĚZY B-B - BOURACÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		omítka ostění a nadpraží (dl + v * 2) * š					
	W		(3,45+0,855*2)*0,21		1,084			
	W		Součet		1,084			
12	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	8,080	41,43	334,75	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY, PSV					
	W		rohové profily dveře exteriérové (v * 2) * p					
	W		(2,02*2)*2		8,080			
	W		Součet		8,080			
13	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	8,888	16,33	145,14	CS ÚRS 2020 02
	W		8,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,888			
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	9,960	36,61	364,64	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY, PSV					
	W		APU lišta dveře exteriérové (dl + v * 2) * p					
	W		(0,94+2,02*2)*2		9,960			
	W		Součet		9,960			
15	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výtuznou tkaninou pro ostění ETICS	m	10,956	29,31	321,12	CS ÚRS 2020 02
	W		9,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,956			
16	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	58,240	15,00	873,60	CS ÚRS 2020 02
17	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	71,500	17,64	1 261,26	CS ÚRS 2020 02
	W		65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,500			
18	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	55,272	52,85	2 921,13	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		026 - veřejná výdejní plocha buřetu					
	W		(0,9*2,02)		1,818			
	W		026a - chodba					
	W		(0,9*2,02)+(1*2,02)+(1*2,02)		5,858			
	W		035 - zápolí výdejního pultu					
	W		((1*2,2*2)+(0,9*2,02))		6,218			
	W		036 - šatna zaměstnanců					
	W		((0,8*2,02)+(0,9*2,02))		3,434			
	W		037 - umývárna stolního nádobí					
	W		(0,9*2,02)		1,818			
	W		038a - sklad nápojů					
	W		(0,9*2,02*3)		5,454			
	W		039 - kuchyně					
	W		(1*2,02)		2,020			
	W		039a - kuchyně					
	W		((0,9*2,02*2)+(1*2,02))		5,656			
	W		040 - umývárna zam.					
	W		(0,8*2,02*2)		3,232			
	W		040a - WC zaměstnanci					
	W		(0,8*2,02)		1,616			
	W		046 - chodba					
	W		((1*2,02)+(0,9*2,02*2)+(1,045*2,05)+(3,45*0,855))		10,748			
	W		046a - chodba					
	W		((0,94*2,07)+(0,9*2,02*2))		5,582			
	W		046b - chodba					
	W		(0,9*2,02)		1,818			
	W		Součet		55,272			
D	62		Úprava povrchů vnějších				46 895,52	
19	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	11,866	575,49	6 828,76	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souřství skladby SE4b (pl)					
	W		pl_SE4b		11,866			
	W		Součet		11,866			
20	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	13,053	152,26	1 987,45	CS ÚRS 2020 02
	W		11,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,053			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,170	612,21	3 165,13	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		zateplení dozdivky okna po demontáži okna (dl * v)					
	W		(3,50)*0,86		3,010			
	W		Mezisoučet		3,010			
	W		zateplení v místě bouraných dveří - m.044 (dl * v)					
	W		(0,96)*2,25		2,160			
	W		Mezisoučet		2,160			
	W		Součet		5,170			
22	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	5,687	512,40	2 914,02	CS ÚRS 2020 02
	W		5,17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,687			
23	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	5,170	22,18	114,67	CS ÚRS 2020 02
24	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	4,080	39,65	161,77	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		rohové profily (v * 2)					
	W		(2,04*2)		4,080			
	W		Součet		4,080			
25	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s vyztužnou tkaninou s 100mm pro ETICS	m	4,488	30,46	136,70	CS ÚRS 2020 02
	W		4,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,488			
26	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	5,020	36,93	185,39	CS ÚRS 2020 02
27	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s vyztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	4,488	31,46	141,19	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		APU lišta ostění (v * 2)					
	W		(2,04*2)		4,080			
	W		Součet		4,080			
	W		4,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,488			
28	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s vyztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,034	34,27	35,44	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		nadpraží (dl)					
	W		0,94		0,940			
	W		Součet		0,940			
	W		0,94*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,034			
29	K	622531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	50,377	401,50	20 226,37	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		044 - venkovní chodba (dl * v)					
	W		(0,96)*2,25		2,160			
	W		Mezisoučet		2,160			
	W		souvrství skladby SE4b (pl)					
	W		(pl_SE4b)		11,866			
	W		Mezisoučet		11,866			
	W		souvrství zateplení dozdivky okna po demontáži okna (dl * v)					
	W		(3,50)*0,86		3,010			
	W		Mezisoučet		3,010			
	W		obnovení stěrkové omítky na části fasády - pozn. 12 (dl * v)					
	W		"m.044" (10,79)*3,09		33,341			
	W		Mezisoučet		33,341			
	W		Součet		50,377			
30	K	621531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	22,659	467,99	10 604,19	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		silikonová tenkovrstvá omítka - podhled (dl * š)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	W		044 - venkovní chodba					
	W		(10,79)*2,10		22,659			
	W		Součet		22,659			
31	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,088	32,45	132,66	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		044 - venkovní chodba					
	W		((0,94*2,07)+(1,045*2,05))		4,088			
	W		Součet		4,088			
32	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	21,180	12,36	261,78	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		044 - venkovní chodba (pl)					
	W		21,18		21,180			
	W		Součet		21,180			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				58 032,10	
33	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	4,999	4 320,45	21 597,93	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		betonová mazanina B30 vyztužená sítí 2x 100/100/6 mm v celé ploše (pl * tl)					
	W		pozn. 1 - D.1.1.6					
	W		71,42*0,070		4,999			
	W	obj_mazanina_01	Mezisoučet		4,999			
	W		Součet		4,999			
34	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,999	897,14	4 484,80	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		obj_mazanina_01		4,999			
	W		Součet		4,999			
35	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,999	268,20	1 340,73	CS ÚRS 2020 02
36	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,102	304,75	335,83	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		bednění (dl * tl)					
	W		(14,74+1,00)*0,07		1,102			
	W		Součet		1,102			
37	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,102	81,71	90,04	CS ÚRS 2020 02
38	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,839	4 273,22	3 585,23	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		doplnění betonové mazaniny po provedení drážek					
	W		kanalizačního potrubí (pl) * tl					
	W		035 - bufet - výdej					
	W		0,40*0,073		0,029			
	W		026 - seminární místnost					
	W		0,77*0,073		0,056			
	W		039 - bufet - přípravna					
	W		(0,46+0,25)*0,073		0,052			
	W		Mezisoučet		0,137			
	W		doplnění betonové mazaniny po vybourání příček (dl * š * tl)					
	W		SDK PŘÍČKA tl. 150 mm					
	W		m.č. 039a, 039 / m.č. 046					
	W		(5,23)*0,15*0,10		0,078			
	W		m.č. 036, 040, 038a / m.č. 046					
	W		(5,23)*0,15*0,10		0,078			
	W		m.č. 038 / m.č. 039					
	W		(1,80)*0,15*0,10		0,027			
	W		m.č. 040 / m.č. 038a					
	W		(1,58)*0,15*0,10		0,024			
	W		m.č. 040, 041 / m.č. 037					
	W		(3,10)*0,15*0,10		0,047			
	W		m.č. 037					
	W		(0,59)*0,15*0,10		0,009			
	W		m.č. 035					
	W		(2,27)*0,15*0,10		0,034			
	W		m.č. 035 / m.č. 026					
	W		(2,14)*0,15*0,10		0,032			
	W		Mezisoučet		0,329			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SDK PŘÍČKA tl. 220 mm					
VV			m.č. 038 / m.č. 039a					
VV			(2,32)*0,22*0,10		0,051			
VV			m.č. 039a / m.č. 039					
VV			(1,90)*0,22*0,10		0,042			
VV			m.č. 036 / m.č. 040					
VV			(1,58)*0,22*0,10		0,035			
VV			m.č. 036, 040, 038a / m.č. 041a, 040, 038a					
VV			(5,23)*0,22*0,10		0,115			
VV			m.č. 041a / m.č. 040					
VV			(1,00)*0,22*0,10		0,022			
VV			Mezisosučet		0,265			
VV			SDK PŘÍČKA tl. 100 mm					
VV			m.č. 040 / m.č. 041					
VV			(1,52)*0,10*0,10		0,015			
VV			m.č. 041 / m.č. 041a					
VV			(1,59)*0,10*0,10		0,016			
VV			m.č. 035					
VV			(2,65)*0,10*0,10		0,027			
VV			Mezisosučet		0,058			
VV			SDK PŘÍČKA tl. 115 mm					
VV			m.č. 035					
VV			(0,55)*0,11*0,10		0,006			
VV			Mezisosučet		0,006			
VV			SDK PŘÍČKA tl. 145 mm					
VV			m.č. 026a					
VV			(1,48)*0,14*0,10		0,021			
VV			m.č. 026a					
VV			(1,00)*0,14*0,10		0,014			
VV			Mezisosučet		0,035			
VV			SDK PŘÍČKA tl. 50 mm					
VV			m.č. 026a					
VV			(1,88)*0,05*0,10		0,009			
VV			Mezisosučet		0,009			
VV			Součet		0,839			
39	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,781	31 819,34	24 850,90	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			betonová mazanina B30 vyztužená sítí 2x 100/100/6 mm v celé ploše (pl * m) (m = 4,44 kg/m2)					
VV			71,42*(4,44*1,2/1000)*2		0,761			
VV			Mezisosučet		0,761			
VV			doplnění betonové mazaniny po provedení drážek kanalizačního potrubí (pl * m) (m = 4,44 kg/m2)					
VV			035 - bufet - výdej					
VV			0,40*(4,44*1,2/1000)*2		0,004			
VV			026 - seminární místnost					
VV			0,77*(4,44*1,2/1000)*2		0,008			
VV			039 - bufet - přípravná					
VV			(0,46+0,25)*(4,44*1,2/1000)*2		0,008			
VV			Mezisosučet		0,020			
VV			Součet		0,781			
40	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	65,700	12,30	808,11	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			separační vrstva PE fólie s přelepenými spoji (pl)					
VV			036 - šatna zaměstnanců					
VV			2,61		2,610			
VV			037 - umývárna stolního nádobí					
VV			6,33		6,330			
VV			038 - sklad suchých potravin					
VV			3,30		3,300			
VV			039 - kuchyně					
VV			14,77		14,770			
VV			039a - kuchyně					
VV			10,88		10,880			
VV			040 - umývárna zam.					
VV			1,37		1,370			
VV			040a - WC zaměstnanci					
VV			1,37		1,370			
VV			041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
VV			3,52		3,520			
VV			046 - chodba					
VV			12,70		12,700			
VV			046a - chodba					
VV			2,84		2,840			
VV			046b - chodba					
VV			6,01		6,010			
VV			Součet		65,700			
41	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	40,350	18,07	729,12	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			obvodová dilatace (dl)					
VV			pozn. 1 - D.1.1.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		40,35					
	W		Součet				40,350	
42	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	3,438	29,10	100,05	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby P3 (pl)					
	W		pl_P3		3,438			
	W		Součet				3,438	
43	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	3,438	31,81	109,36	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby P3 (pl)					
	W		pl_P3		3,438			
	W		Součet				3,438	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 313,68	
44	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	154,960	117,39	18 190,75	CS ÚRS 2020 02
D	94		Lešení a stavební výtahy				38 122,93	
45	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	105,000	73,03	7 668,15	CS ÚRS 2020 02
46	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	1 470,000	1,30	1 911,00	CS ÚRS 2020 02
	W		105*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 470,000			
47	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	105,000	45,86	4 815,30	CS ÚRS 2020 02
48	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	105,000	15,94	1 673,70	CS ÚRS 2020 02
49	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	1 470,000	0,36	529,20	CS ÚRS 2020 02
	W		105*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 470,000			
50	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	105,000	11,30	1 186,50	CS ÚRS 2020 02
51	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	1,000	2 584,83	2 584,83	CS ÚRS 2020 02
52	K	946112215	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115	kus	15,000	557,65	8 364,75	CS ÚRS 2020 02
	W		1*15 *Přepočtené koeficientem množství		15 000			
53	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	1,000	1 660,10	1 660,10	CS ÚRS 2020 02
54	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	154,960	49,88	7 729,40	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				21 609,48	
55	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	27,294	791,73	21 609,48	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 270 444,74	
D	712		Povlakové krytiny				3 840,70	
56	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,000	10,90	10,90	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	W		1		1,000			
	W	pl_opr_str_kj	Mezisoučet				1,000	
	W		Součet				1,000	
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	45 026,67	45,03	CS ÚRS 2020 02
	W		2,85714285714286*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	712399095	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	1,000	2,57	2,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	VV		pl_opr_str_kj		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1,000	69,17	69,17	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	VV		pl_opr_str_kj		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	1,150	48,08	55,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,150			
61	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1,000	49,66	49,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	VV		pl_opr_str_kj		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1,000	26,14	26,14	CS ÚRS 2020 01
63	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1,000	238,01	238,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	VV		pl_opr_str_kj		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	1,000	186,51	186,51	CS ÚRS 2020 02
65	K	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	3,000	33,30	99,90	CS ÚRS 2020 02
66	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	1,000	6,91	6,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	VV		pl_opr_str_kj		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	5,000	0,74	3,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	VV		pl_opr_str_kj		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*5 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
68	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 16/32	t	0,200	781,29	156,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl) * tl					
	VV		(pl_opr_str_kj)*0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
	VV		0,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	4,852	51,91	251,87	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby STR 1 (pl)					
	W		pl_STR1		4,852			
	W		Součet		4,852			
70	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na homím povrchu	m2	5,580	184,34	1 028,62	CS ÚRS 2020 02
	W		4,852*1,15*Přepočtené koeficientem množství		5,580			
71	K	712461702	Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou bodově	m2	4,852	177,63	861,86	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby STR 1 (pl)					
	W		pl_STR1		4,852			
	W		Součet		4,852			
72	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	5,580	66,20	369,40	CS ÚRS 2020 02
	W		4,852*1,15*Přepočtené koeficientem množství		5,580			
73	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,229	946,78	216,81	CS ÚRS 2020 02
74	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,229	707,81	162,09	CS ÚRS 2020 02
D		713	Izolace tepelné				3 371,07	
75	K	713100921	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah	kus	4,000	112,28	449,12	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		doplnění betonové mazaniny po provedení drážek kanalizačního potrubí (p)					
	W		035 - bufet - výdej					
	W		1		1,000			
	W		026 - seminární místnost					
	W		1		1,000			
	W		039 - bufet - příprava					
	W		2		2,000			
	W		Součet		4,000			
76	K	713100911	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení stropů	kus	3,000	289,86	869,58	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODHLEDY					
	W		vyspravení zateplení po demontáži přisazených svítidel (p)					
	W		044 - venkovní chodba					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
77	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,000	33,97	33,97	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	W		pl_opr_str_kj		1,000			
	W		Součet		1,000			
78	M	28375927	deska EPS 200 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	1,100	203,59	223,95	CS ÚRS 2020 02
	W		1*1,1*Přepočtené koeficientem množství		1,100			
79	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	1,000	133,63	133,63	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl)					
	W		pl_opr_str_kj		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vz					
			Součet		1,000			
80	M	28376143	klin izolační z <b>pénového polystyrenu EPS 200 spádový</b>	m3	0,220	1 983,22	436,31	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			oprava skladby střechy při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (pl) * průměrná tl					
			(pl_opr_str_kj)*0,2		0,200			
			Součet		0,200			
			0,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
81	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	4,852	38,23	185,49	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby STR1 (pl)					
			pl_STR1		4,852			
			Součet		4,852			
82	M	63166769	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	5,337	187,80	1 002,29	CS ÚRS 2020 02
			4 852*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,337			
83	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	865,67	21,64	CS ÚRS 2020 02
84	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,025	603,56	15,09	CS ÚRS 2020 02
D	762		Konstrukce tesařské				9 501,09	
85	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,064	1 140,40	72,99	CS ÚRS 2020 02
86	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového pudorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000	168,11	1 008,66	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby STR1 (dl * p)					
			1,50*4		6,000			
			Součet		6,000			
87	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,064	6 575,49	420,83	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby STR1 (dl * p * průřez)					
			(1,50*4)*(0,06*0,16)		0,058			
			Součet		0,058			
			0,058*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
88	K	762341027	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklenu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	4,852	405,36	1 966,81	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby STR1 (dl * š)					
			3,165*1,533		4,852			
			pl_STR1		4,852			
			Součet		4,852			
89	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,064	1 158,11	74,12	CS ÚRS 2020 02
90	K	762431026	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	11,866	332,42	3 944,50	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby SE4b (pl)					
			(pl_SE4b)		11,866			
			Součet		11,866			
91	K	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	3,438	374,02	1 285,88	CS ÚRS 2020 02
			vz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby P3 (dl *š)					
	W		2,865*1,20		3,438			
	W	pL_P3	Mezisoučet					
	W		Součet					
92	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,328	1 606,46	526,92	CS ÚRS 2020 02
93	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,328	610,90	200,38	CS ÚRS 2020 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				357 535,73	
94	K	763000SE4	D+M SE4b nosné konstrukce z kontralati 60/60mm a sloupků 60/160mm vč. kotvení, pomocných prací, doplňků a příslušenství (dle PD)	m2	11,866	602,54	7 149,74	
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby SE4b (pl)					
	W		(pl_SE4b)		11,866			
	W		Součet					
95	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48	m2	3,950	744,45	2 940,58	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		dozdění nové SDK příčky tl. 220 mm (dl * v)					
	W		m. 026a / m. 035					
	W		1,99*3,00		5,970			
	W		-(1,00*2,02)		-2,020			
	W	pl_dozd_SDK_příčky	Součet					
96	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	49,253	839,34	41 340,01	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		SV2c - příčka standardní 100 (dl * v) - (otv)					
	W		(2,05+2,37+2,20+5,50+0,63+1,72+1,47+1,47)*3,30		57,453			
	W		-(0,80*2,02)*2		-3,232			
	W		-(0,90*2,02)*5		-9,090			
	W		(1,80)*3,30		5,940			
	W		-(0,9*2,02)		-1,818			
	W	pl_SV2c	Součet					
97	K	763111460	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 59	m2	37,046	1 259,61	46 663,51	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		SV1 - příčka akustická 125 (dl * v) - (otv)					
	W		9,97*3,3		32,901			
	W		-(1*2,02)*(0,9*2,02))		-3,838			
	W		m.0.35/038a					
	W		(2,97)*3,30		9,801			
	W		-(0,90*2,02)		-1,818			
	W	pl_SV1	Součet					
98	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	122,681	49,79	6 108,29	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		Souvrství vnitřních stěn (pl)					
	W		(pl_SV1)		37,046			
	W		(pl_SV2b)		32,432			
	W		(pl_SV2c)		49,253			
	W		(pl_dozd_SDK_příčky)		3,950			
	W		Součet					
99	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	122,681	435,43	53 418,99	CS ÚRS 2020 02
100	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,950	67,49	266,59	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			Souvrství vnitřních stěn (pl)					
			(pl_dozd_SDK_příčky)		3,950			
			Součet		3,950			
101	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	11,866	32,79	389,09	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby SE4b (dl * v) - otv					
			(1,51)*2,68		4,047			
			(-0,91)*2,04		-1,856			
			(3,61)*2,68		9,675			
		pl_SE4b	Mezisoučet		11,866			
			Součet		11,866			
102	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	13,053	37,10	484,27	CS ÚRS 2020 02
			11,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,053			
103	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	23,732	27,72	657,85	CS ÚRS 2020 02
104	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	13,053	59,59	777,83	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby SE4b (pl)					
			(pl_SE4b)		11,866			
			Součet		11,866			
			11,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,053			
105	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2	13,053	179,94	2 348,76	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby SE4b (pl)					
			(pl_SE4b)		11,866			
			Součet		11,866			
			11,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,053			
106	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	20,460	1 520,24	31 104,11	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			SV3a - příčka instalační 250 (dl * v)					
			3,83*3,3		12,639			
		pl_SV3a	Mezisoučet		12,639			
			SV3b - příčka instalační 185 (dl * v)					
			2,37*3,3		7,821			
		pl_SV3b	Mezisoučet		7,821			
			Součet		20,460			
107	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	4,000	501,41	2 005,64	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			oprava SDK předstěny při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (předpokládána pl)					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
108	K	763121421	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	17,254	600,51	10 361,20	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			SV4 - předstěna (dl*v)					
			(2,50+0,49+1,39)*3,3		14,454			
			(1,01*0,66)*4,20		2,800			
		pl_SV4	Součet		17,254			
109	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	11,866	66,51	789,21	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby SE4b (pl)					
	W		(pl_SE4b)		11,866			
	W		Součet		11,866			
110	M	59030021	deska SDK A tl 12.5mm	m2	13,053	60,78	793,36	CS ÚRS 2020 01
	W		11,866*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		13,053			
111	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	41,714	28,52	1 189,68	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		Souvrství SDK kcí (pl)					
	W		(pl_SV3a)		12,639			
	W		(pl_SV3b)		7,821			
	W		(pl_SV4)		17,254			
	W		Mezisoučet		37,714			
	W		oprava SDK předstěny při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (předpokládaná pl)					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		41,714			
112	K	763121762	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	41,714	194,06	8 095,02	CS ÚRS 2020 02
113	K	763121751	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	15,866	45,28	718,41	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby SE4b (pl)					
	W		pl_SE4b		11,866			
	W		Mezisoučet		11,866			
	W		oprava SDK předstěny při vyvedení kabelu ke kondenzační jednotce (předpokládaná pl)					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		15,866			
114	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,852	679,06	3 294,80	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby STR1 (pl)					
	W		pl_STR1		4,852			
	W		Součet		4,852			
115	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	72,356	721,92	52 235,24	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		PD1b - podhled sklady, chodby (pl)					
	W		026a - chodba					
	W		8,12		8,120			
	W		035 - zápolí výdejního pultu					
	W		23,48		23,480			
	W		036 - šatna zaměstnanců					
	W		2,61		2,610			
	W		038 - sklad suchých potravin					
	W		3,30		3,300			
	W		038a - sklad nápojů					
	W		5,47		5,470			
	W		046 - chodba					
	W		12,70		12,700			
	W		046a - chodba					
	W		2,84		2,840			
	W		046b - chodba					
	W		6,01		6,010			
	W	pl_PD1b	Mezisoučet		64,530			
	W		montáž SDK podhledu pro přístup pro vedení nových sítí (pl)					
	W		014 - centrální hala					
	W		4,15		4,150			
	W		(0,75*0,55)*3		1,238			
	W		(0,75*0,50)*1		0,375			
	W		(0,75*0,50)*4		1,500			
	W		(0,75*0,75)*1		0,563			
	W	pl_SDK oprava	Mezisoučet		7,826			
	W		Součet		72,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	43,840	857,87	37 609,02	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		PD1a - podhled kuchyně a prostory s vlhkostí (pl)					
	W		037 - umývárna stolního nádobí					
	W		6,33		6,330			
	W		039 - kuchyně					
	W		14,77		14,770			
	W		039a - kuchyně					
	W		10,88		10,880			
	W		039b - studená kuchyně					
	W		5,60		5,600			
	W		040 - umývárna zam.					
	W		1,37		1,370			
	W		040a - WC zaměstnanci					
	W		1,37		1,370			
	W		041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
	W		3,52		3,520			
	W	pl_PD1a	Mezisoučet		43,840			
	W		Součet		43,840			
117	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	4,852	44,98	218,24	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby STR1 (pl)					
	W		pl_STR1		4,852			
	W		Součet		4,852			
118	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	5,337	36,98	197,36	CS ÚRS 2020 02
	W		4,852*1,1*Přepočtené koeficientem množství		5,337			
119	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	4,852	36,29	176,08	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby STR1 (pl)					
	W		pl_STR1		4,852			
	W		Součet		4,852			
120	M	63141188	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	5,337	231,30	1 234,45	CS ÚRS 2020 02
	W		4,852*1,1*Přepočtené koeficientem množství		5,337			
121	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	121,048	28,87	3 494,66	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		pl_PD1a		43,840			
	W		pl_PD1b		64,530			
	W		pl_SDKoprava		7,826			
	W		PL_STR1		4,852			
	W		Mezisoučet		121,048			
	W		Součet		121,048			
122	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality	m2	121,048	253,71	30 711,09	CS ÚRS 2020 02
123	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,653	874,79	6 694,77	CS ÚRS 2020 02
124	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,653	531,54	4 067,88	CS ÚRS 2020 02
D		764	Konstrukce klempířské				7 097,72	
125	K	764000KL02	D+M KL02 plech větrání u stěny, tl. 0,7 mm, rš 360 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,000	614,82	2 459,28	
126	K	764000KL03	D+M KL03 lemování okrajů střešy, tl. 1 mm, rš 200 mm a 185 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,000	404,07	1 616,28	
127	K	764000KL04	D+M KL04 prostup stávající atikou vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	ks	2,000	1 511,08	3 022,16	
D		766	Konstrukce truhlářské				184 359,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
128	K	766000D02a	D+M D02a dveře vstupní kovové, jednokřídlé, otočné, prosklené s izolačním dvojsklem, fólie na skla (matná, neprůhledná), imitující pískování 940x2040 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	23 833,99	47 667,98	
129	K	766000T03	D+M T03 dveře vnitřní 900x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	10 873,41	10 873,41	
130	K	766000T04	D+M T04 dveře vnitřní 900x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	11 550,42	11 550,42	
131	K	766000T05	D+M T05 dveře vnitřní 900x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	11 839,69	11 839,69	
132	K	766000T06	D+M T06 dveře vnitřní 800x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	11 068,51	22 137,02	
133	K	766000T07	D+M T07 dveře vnitřní 900x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	7 426,71	7 426,71	
134	K	766000T08	D+M T08 dveře vnitřní 800x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	7 663,21	7 663,21	
135	K	766000T10	D+M T10 dveře vnitřní 800x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	8 517,77	42 588,85	
136	K	766000T11	D+M T11 dveře vnitřní 700x1970 mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	7 568,60	15 137,20	
137	K	766000T12	D+M T12 dveře vnitřní mm vč. zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	7 474,61	7 474,61	
D 767			Konstrukce zámečnické				30 664,58	
138	K	767000Z01	D+M Z01 údržba stávajícího rolovacího systému 2600x9600 mm vč. pomocných prací a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	4 794,77	4 794,77	
139	K	767000Z02	D+M Z02 údržba stávající prosvětlené nabídkové tabule 6500 mm vč. pomocných prací a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	5 272,87	5 272,87	
140	K	767000Z03	D+M Z03 venkovní mříž s dveřmi 2250x3090 mm vč. kování, spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	8 380,32	8 380,32	
141	K	767000Z04	D+M Z04 venkovní mříž s dveřmi 2290x3090 mm vč. kování, spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	8 540,44	8 540,44	
142	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	4,852	273,49	1 326,97	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		součástí střechy - skladby STR1 (pl)					
	W		(pl_STR1)		4,852			
	W		Součet		4,852			
143	M	15484112	plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,88mm	m2	5,337	424,21	2 264,01	CS ÚRS 2020 02
	W		4,852*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,337			
144	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	1 142,55	57,13	CS ÚRS 2020 02
145	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050	561,49	28,07	CS ÚRS 2020 02
D 771			Podlahy z dlaždic				230 092,41	
146	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	100,250	12,78	1 281,20	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		pl_dlažba		100,250			
	W		Součet		100,250			
147	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	100,250	50,81	5 093,70	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		pl_dlažba		100,250			
	W		Součet		100,250			
148	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	74,600	245,52	18 315,79	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		samonivelační stěrka tl. 5 mm (pl)					
	W		035 - zápolí výdejního pultu		23,48			
	W		036 - šatna zaměstnanců		2,61			
	W		037 - umývárna stolního nádobí		6,33			
	W		038 - sklad suchých potravin		3,30			
	W		038a - sklad nápojů		5,47			
	W		039b - studená kuchyně		5,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		040 - umývárna zam.					
	VV		1,37		1,370			
	VV		040a - WC zaměstnanci					
	VV		1,37		1,370			
	VV		041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
	VV		3,52		3,520			
	VV		046 - chodba					
	VV		12,70		12,700			
	VV		046a - chodba					
	VV		2,84		2,840			
	VV		046b - chodba					
	VV		6,01		6,010			
	VV		Součet		74,600			
149	K	771151016	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	11,790	570,02	6 720,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		samonivelační stěrka tl. 15 mm (pl) - skladba P1b					
	VV		037 - bufet - mytí stolního nádobí					
	VV		7,39		7,390			
	VV		041 - bufet sklad odpadu					
	VV		4,40		4,400			
	VV		Součet		11,790			
150	K	771591112	Isolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	67,320	308,06	20 738,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství podkládky dlažby dle PD (pl)					
	VV		035 - zápolí výdejního pultu					
	VV		23,48		23,480			
	VV		037 - umývárna stolního nádobí					
	VV		6,33		6,330			
	VV		039 - kuchyně					
	VV		14,77		14,770			
	VV		039a - kuchyně					
	VV		10,88		10,880			
	VV		039b - studená kuchyně					
	VV		5,60		5,600			
	VV		040 - umývárna zam.					
	VV		1,37		1,370			
	VV		040a - WC zaměstnanci					
	VV		1,37		1,370			
	VV		041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
	VV		3,52		3,520			
	VV		Součet		67,320			
151	K	771591115	Podlahy - dokončovacípřáce spárování silikonem	m	115,175	37,38	4 305,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		spárování (dl) - (otv)					
	VV		035 - zápolí výdejního pultu					
	VV		21,90-1,00-1,00-0,90-7,75		11,250			
	VV		036 - šatna zaměstnanců					
	VV		6,48-0,80-0,90		4,780			
	VV		037 - umývárna stolního nádobí					
	VV		10,59-0,90		9,690			
	VV		038 - sklad suchých potravin					
	VV		7,40-0,90		6,500			
	VV		038a - sklad nápojů					
	VV		9,55-0,90-0,90-0,90		6,850			
	VV		039 - kuchyně					
	VV		16,02-1,20-1,00		13,820			
	VV		039a - kuchyně					
	VV		14,16-1,20-0,90-0,90-1,00		10,160			
	VV		039b - studená kuchyně					
	VV		9,47-0,90		8,570			
	VV		040 - umývárna zam.					
	VV		4,81-0,80-0,80		3,210			
	VV		040a - WC zaměstnanci					
	VV		4,81-0,80		4,010			
	VV		041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
	VV		7,60-0,90		6,700			
	VV		046 - chodba					
	VV		22,43-1,00-0,90-0,90-1,045		17,685			
	VV		046a - chodba					
	VV		6,76-0,94-0,90-0,90		4,020			
	VV		046b - chodba					
	VV		9,73-0,90-0,90		7,930			
	VV		Součet		115,175			
152	K	771591264	Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	115,175	175,84	20 252,37	CS ÚRS 2020 02
153	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	100,250	558,39	55 978,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		podkladka dlažby dle PD (pl)					
	W		035 - zápolí výdejního pultu					
	W		23,48		23,480			
	W		036 - šatna zaměstnanců					
	W		2,61		2,610			
	W		037 - umývárna stolního nádobí					
	W		6,33		6,330			
	W		038 - sklad suchých potravin					
	W		3,30		3,300			
	W		038a - sklad nápojů					
	W		5,47		5,470			
	W		039 - kuchyně					
	W		14,77		14,770			
	W		039a - kuchyně					
	W		10,88		10,880			
	W		039b - studená kuchyně					
	W		5,60		5,600			
	W		040 - umývárna zam.					
	W		1,37		1,370			
	W		040a - WC zaměstnanců					
	W		1,37		1,370			
	W		041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
	W		3,52		3,520			
	W		046 - chodba					
	W		12,70		12,700			
	W		046a - chodba					
	W		2,84		2,840			
	W		046b - chodba					
	W		6,01		6,010			
	W	pl_dlažba	Součet		100,250			
154	K	771474112	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	47,765	100,16	4 784,14	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		sokl keramický (dl) - (otv)					
	W		036 - šatna zaměstnanců					
	W		6,48-0,80-0,90		4,780			
	W		038 - sklad suchých potravin					
	W		7,40-0,90		6,500			
	W		038a - sklad nápojů					
	W		9,55-0,90-0,90-0,90		6,850			
	W		046 - chodba					
	W		22,43-1,00-0,90-0,90-0,90-1,045		17,685			
	W		046a - chodba					
	W		6,76-0,94-0,90-0,90		4,020			
	W		046b - chodba					
	W		9,73-0,90-0,90		7,930			
	W	dl_sokl	Součet		47,765			
155	M	597614X4	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 (dle PD)	m2	140,006	530,14	74 222,78	
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		pl_dlažba		100,250			
	W		(dl_sokl)*0,45		21,494			
	W		Součet		121,744			
	W		121,744*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		140,006			
156	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	101,000	21,61	2 182,61	CS ÚRS 2020 02
157	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoustožkový spárovací tmel	m2	100,250	47,70	4 781,93	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		pl_dlažba		100,250			
	W		Součet		100,250			
158	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoustožkové lepidlo	m2	100,250	48,92	4 904,23	CS ÚRS 2020 02
159	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	100,250	20,40	2 045,10	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		pl_dlažba		100,250			
	W		Součet		100,250			
160	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,442	524,93	2 331,74	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,442	484,88	2 153,84	CS ÚRS 2020 02
D	776		Podlahy povlakové				35 165,08	
162	K	776111311	Příprava podkladu vysáti podlah	m2	23,218	12,76	296,26	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		podkládka kaučukové podlahoviny (pl)					
	vv		026a - chodba					
	vv		8,12		8,120			
	vv		Mezisoučet		8,120			
	vv		souvrství skladby P3 (pl)					
	vv		(pl_P3)			3,438		
	vv		Mezisoučet			3,438		
	vv		m.026					
	vv		11,66		11,660			
	vv		Mezisoučet			11,660		
	vv		Součet			23,218		
163	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	23,218	33,84	785,70	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		podkládka kaučukové podlahoviny (pl)					
	vv		026a - chodba					
	vv		8,12		8,120			
	vv		Mezisoučet		8,120			
	vv		souvrství skladby P3 (pl)					
	vv		(pl_P3)			3,438		
	vv		Mezisoučet			3,438		
	vv		m.026					
	vv		11,66		11,660			
	vv		Mezisoučet			11,660		
	vv		Součet			23,218		
164	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	19,780	159,91	3 163,02	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		samonivelační stěrka tl. 3 mm (pl)					
	vv		026a - chodba					
	vv		8,12		8,120			
	vv		Mezisoučet		8,120			
	vv		m.026					
	vv		11,66		11,660			
	vv		Mezisoučet			11,660		
	vv		Součet			19,780		
165	K	776222111	Montáž podlahoviny z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	23,218	259,96	6 035,75	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		podkládka kaučukové podlahoviny (pl)					
	vv		026a - chodba					
	vv		8,12		8,120			
	vv		Mezisoučet		8,120			
	vv		souvrství skladby P3 (pl)					
	vv		(pl_P3)			3,438		
	vv		Mezisoučet			3,438		
	vv		m.026					
	vv		11,66		11,660			
	vv		Mezisoučet			11,660		
	vv		Součet			23,218		
166	M	284110X1	kaučuková povlaková podlahovina (dle PD) 23,218*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	25,540	857,45	21 899,27	
	vv				25,540			
167	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	18,190	91,84	1 670,57	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		026a - chodba (dl) - (stavební otvory)					
	vv		(13,96)-0,90-1,00-1,00			11,060		
	vv		Mezisoučet			11,060		
	vv		souvrství skladby P3 (dl) - otv					
	vv		(8,12)-0,94-0,91-1,06			5,210		
	vv		Mezisoučet			5,210		
	vv		m.026 (dl)					
	vv		(0,95)+(0,97)			1,920		
	vv		Mezisoučet			1,920		
	vv		Součet			18,190		
168	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm 18,19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	20,009	57,80	1 156,52	CS ÚRS 2020 02
	vv				20,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,187	437,31	81,78	CS ÚRS 2020 02
170	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,187	407,53	76,21	CS ÚRS 2020 02
D		781	Dokončovací práce - obklady				371 194,00	
171	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	196,757	6,40	1 259,24	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby PO1 (pl)					
	W		pl_PO1		196,757			
	W		Součet		196,757			
172	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	196,757	50,98	10 030,67	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby PO1 (pl)					
	W		pl_PO1		196,757			
	W		Součet		196,757			
173	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	196,757	343,45	67 576,19	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby PO1 (pl)					
	W		pl_PO1		196,757			
	W		Součet		196,757			
174	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	89,400	347,51	31 067,39	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		souvrství skladby PO1 (v)					
	W		035 - zápolí výdejního pultu					
	W		2,90*2		5,800			
	W		037 - umývárna stolního nádobí					
	W		2,80*5		14,000			
	W		039 - kuchyně					
	W		2,90*4		11,600			
	W		039a - kuchyně					
	W		2,90*4		11,600			
	W		039b - studená kuchyně					
	W		2,90*4		11,600			
	W		040 - umývárna zam.					
	W		2,90*4		11,600			
	W		040a - WC zaměstnanci					
	W		2,90*4		11,600			
	W		041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
	W		2,90*4		11,600			
	W		Součet		89,400			
175	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	89,400	36,28	3 243,43	CS ÚRS 2020 02
176	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	196,757	632,37	124 423,22	CS ÚRS 2020 02
	W		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	W		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	W		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	W		obkladačka 148x148x6mm (dl * v) - (otv)					
	W		035 - zápolí výdejního pultu					
	W		9,32*2,9		27,028			
	W		-(-1,00*2,02)		-2,020			
	W		037 - umývárna stolního nádobí					
	W		10,59*2,8		29,652			
	W		-(-0,9*2,02)		-1,818			
	W		039 - kuchyně					
	W		16,02*2,9		46,458			
	W		-((1,2*2,02)+(1*2,02))		-4,444			
	W		039a - kuchyně					
	W		14,16*2,9		41,064			
	W		-((1,2*2,02)+(0,9*2,02*2)+(1*2,02))		-8,080			
	W		039b - studená kuchyně					
	W		9,47*2,9		27,463			
	W		-(-0,9*2,02)		-1,818			
	W		040 - umývárna zam.					
	W		4,81*2,9		13,949			
	W		-(-0,8*2,02*2)		-3,232			
	W		040a - WC zaměstnanci					
	W		4,81*2,9		13,949			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- (0,8*2,02)		-1,616			
			041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
			7,6*2,9		22,040			
			- (0,9*2,02)		-1,818			
		pl_PO1	Součet		196,757			
177	M	597610X2	obklad keramický (dle PD)	m2	216,433	563,58	121 977,31	
			196,757*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		216,433			
178	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	197,000	16,11	3 173,67	CS ÚRS 2020 02
179	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	196,757	20,38	4 009,91	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby PO1 (pl)					
			pl_PO1		196,757			
			Součet		196,757			
180	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,362	553,42	2 414,02	CS ÚRS 2020 02
181	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,362	462,85	2 018,95	CS ÚRS 2020 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 623,26	
182	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,612	5,15	1 728,40	CS ÚRS 2020 02
183	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	154,960	5,10	790,30	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby PO2 (pl)					
			026 - veřejná výdejní plocha bufetu					
			11,66		11,660			
			026a - chodba					
			8,12		8,120			
			035 - zápolí výdejního pultu					
			23,48		23,480			
			036 - šatna zaměstnanců					
			2,61		2,610			
			037 - umývárna stolního nádobí					
			6,33		6,330			
			038 - sklad suchých potravin					
			3,30		3,300			
			038a - sklad nápojů					
			5,47		5,470			
			039 - kuchyně					
			14,77		14,770			
			039a - kuchyně					
			10,88		10,880			
			039b - studená kuchyně					
			5,60		5,600			
			040 - umývárna zam.					
			1,37		1,370			
			040a - WC zaměstnanci					
			1,37		1,370			
			041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
			3,52		3,520			
			042 - venkovní terasa					
			13,75		13,750			
			044 - venkovní chodba					
			21,18		21,180			
			046 - chodba					
			12,70		12,700			
			046a - chodba					
			2,84		2,840			
			046b - chodba					
			6,01		6,010			
			Součet		154,960			
184	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	170,456	33,35	5 684,71	CS ÚRS 2020 02
			154,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		170,456			
185	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstřílných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	103,858	6,48	673,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby PO2 (pl)					
			026 - veřejná výdejní plocha bufetu					
			((7,75*2,9)+(0,9*2,02))		24,293			
			026a - chodba					
			((1*2,02)+(1*2,02))		4,040			
			035 - zápolí výdejního pultu					
			((7,75*2,9)+(1*2,2*2)+(0,9*2,02))		28,693			
			036 - šatna zaměstnanců					
			((0,8*2,02)+(0,9*2,02))		3,434			
			037 - umývárna stolního nádobí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,9*2,02)		1,818			
			038 - sklad suchých potravin					
			(0,9*2,02)		1,818			
			038a - sklad nápojů					
			(0,9*2,02*3)		5,454			
			039 - kuchyně					
			(1*2,02)		2,020			
			039a - kuchyně					
			((0,9*2,02*2)+(1*2,02))		5,656			
			039b - studená kuchyně					
			(0,9*2,02)		1,818			
			040 - umývárna zam.					
			(0,8*2,02*2)		3,232			
			040a - WC zaměstnanci					
			(0,8*2,02)		1,616			
			041 - sklad a hrubá příprava zeleniny					
			(0,9*2,02)		1,818			
			046 - chodba					
			((1*2,02)+(0,9*2,02*2)+(1,045*2,05)+(3,45*0,855))		10,748			
			046a - chodba					
			((0,94*2,07)+(0,9*2,02*2))		5,582			
			046b - chodba					
			(0,9*2,02)		1,818			
			Součet		103,858			
186	M	28323020	<b>folie separační PE 2 x 50 m</b>	m2	114,244	5,42	619,20	CS ÚRS 2020 01
			103,858*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		114,244			
187	K	784181121	<b>Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	335,612	22,02	7 390,18	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			výmalba PO2 - stěny (dl * v)					
			026 - veřejná výdejní plocha bufetu					
			21,48*2,9		62,292			
			-((7,75*2,9)+(9,6*2,9)+(0,9*2,02))		-52,133			
			026a - chodba					
			13,96*2,8		39,088			
			-((0,9*2,02)+(1*2,02)+(1*2,02))		-5,858			
			036 - šatna zaměstnanců					
			6,48*2,9		18,792			
			-((0,8*2,02)+(0,9*2,02))		-3,434			
			038 - sklad suchých potravin					
			7,4*2,9		21,460			
			-(0,9*2,02)		-1,818			
			038a - sklad nápojů					
			9,55*2,9		27,695			
			-(0,9*2,02*3)		-5,454			
			046 - chodba					
			22,43*2,9		65,047			
			-((1*2,02)+(0,9*2,02)+(0,9*2,02*2)+(1,045*2,05)+(3,45*0,855))		-12,566			
			046a - chodba					
			6,76*2,8		18,928			
			-((0,94*2,07)+(0,9*2,02*2))		-5,582			
			046b - chodba					
			9,73*2,9		28,217			
			-(0,9*2,02*2)		-3,636			
			Souvrství skladby SE4b (pl)					
			(pl_SE4b)		11,866			
			Mezisosoučet - stěny		202,904			
			STROP (pl)					
			(pl_PD1a)		43,840			
			(pl_PD1b)		64,530			
			(pl_SDK oprava)		7,826			
			(pl_STR1)		4,852			
			"026 - veřejná výdejní plocha bufetu" 11,66		11,660			
			Mezisosoučet - strop		132,708			
			Součet		335,612			
188	K	784211101	<b>Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	335,612	61,79	20 737,47	CS ÚRS 2020 02

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	17 182,48				
189	K	HZS2492	<b>Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV</b>	hod	56,000	306,83	17 182,48	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			Zaomítní provedených drážek (počet lidí * hod * počet dní)					
			2*6*1		12,000			
			Zapravení prostupů ve stěnách pro vedení potrubí a kabelových rozvodů (počet lidí * hod * počet dní)					
			2*6*1		12,000			
			Zpětná montáž a nastěhování veškerého nábytku, zařízení, svítidel, mřížek a zařizovacích předmětů (počet lidí * hod * počet dní)					
			2*8*1		16,000			
			Zpětná montáž koncových prvků EZS, datových rozvodů, svítidel a elektrických zařízení, zařízení VZT, ÚT, EPS, PZTS (počet lidí * hod * počet dní)					
			2*8*1		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
wv			Součet		56,000			
D		OST	Ostatní				37 756,63	
190	K	OST000OT02	D+M OT02 ukončovací lišta pro podlahy (dle PD)	m	2,000	282,49	564,98	
191	K	OST000OT03	D+M OT03 ukončovací lišta pro obklady (dle PD)	m	6,000	280,07	1 680,42	
192	K	OST000OT04	D+M OT04 revizní dvířka pro otvor 150x200 mm vč. příslušenství a přípojovacích prvků (dle PD)	kpl	1,000	978,51	978,51	
193	K	OST000OT05	D+M OT05 revizní dvířka pro otvor 200x200 mm vč. příslušenství a přípojovacích prvků (dle PD)	kpl	2,000	1 019,15	2 038,30	
194	K	OST000OT06	D+M OT06 revizní dvířka do SDK podhledu 600x600 mm vč. příslušenství a přípojovacích prvků (dle PD)	kpl	1,000	2 647,64	2 647,64	
195	K	OST000OT07	D+M OT07 mřížka ve stěně, 2x (z obou stran stěny), velikost lamel 20 mm 600x250 mm vč. příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 975,77	2 975,77	
196	K	OST000OT08	D+M OT08 mřížka ve stěně, 2x (z obou stran stěny), velikost lamel 20 mm 400x350 mm vč. příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	2,000	3 069,17	6 138,34	
197	K	OST000OT09	D+M OT09 mřížka ve stěně, 2x (z obou stran stěny), velikost lamel 20 mm 400x100 mm vč. příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	2 693,89	2 693,89	
198	K	OST000OT11	D+M OT11 nástěnné zrcadlo 600x900 mm (dle PD)	kpl	1,000	1 437,58	1 437,58	
199	K	OST000OT14	D+M OT14 revizní dvířka do SDK podhledu 300x300 mm vč. příslušenství a přípojovacích prvků (dle PD)	kpl	1,000	920,15	920,15	
200	K	OST000OT15	D+M OT15 síťka proti hmyzu a ptactvu, Al, účinná plocha min. 55% vč. příslušenství, přípojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	9,000	403,32	3 629,88	
201	K	PB000PB01	D+M PB01 bezpečnostní informační tabulky (dle PD)	kpl	3,000	212,25	636,75	
202	K	PB000PB02	D+M PB02 přenosný hasicí přístroj vč. držáku na stěnu, kotvení a informační tabulky (dle PD)	kpl	1,000	1 038,78	1 038,78	
203	K	PB000PB03	D+M PB03 prostup VZT potrubí stěnou 820x250 mm vč. příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	2,000	3 621,99	7 243,98	
204	K	PB000PB05	D+M PB05 prostup jednotlivých kabelů stropem a podhledem vč. příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	1 048,04	1 048,04	
205	K	PB000PB06	D+M PB06 prostup kabelů v kabelovém žlabu stěnou, protipožární kabelová přepážka vč. příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	2,000	1 041,81	2 083,62	

VP		Vícepráce					0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.1 - ZTI**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>132 801,71</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	132 801,71	21,00%	27 888,36	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>160 690,07</b>

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.1 - ZTI**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**132 801,71**

OST - Ostatní

**132 801,71**

001 - KANALIZACE

34 427,57

002 - VODOVOD

52 646,23

003 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

45 727,91

VP - Vícepráce

0,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.1 - ZTI

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedičany

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedičany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>132 801,71</b>		
D	OST	Ostatní						132 801,71	
D	001	KANALIZACE						34 427,57	
1	K	K049	Potrubí odpadní svodné PVC - KG DN 100	m	2,000	401,02	802,04		
2	K	K050	Potrubí přípojovací PP HT f 40	m	7,000	347,74	2 434,18		
3	K	K051	Potrubí přípojovací PP HT f 50	m	18,000	383,81	6 908,58		
4	K	K052	Potrubí přípojovací PP HT f 75	m	14,000	458,32	6 416,48		
5	K	K053	Potrubí přípojovací PP HT f 110	m	4,000	558,27	2 233,08		
6	K	K054	Vyvedení odpadních výpustek f 40	ks	5,000	95,18	475,90		
7	K	K055	Vyvedení odpadních výpustek f 50	ks	14,000	107,27	1 501,78		
8	K	K056	Vyvedení odpadních výpustek f 75	ks	2,000	134,96	269,92		
9	K	K057	Vyvedení odpadních výpustek f 110	ks	2,000	146,88	293,76		
10	K	K058	Vysazení odbočky DN100 na kam.potrubí DN200	ks	1,000	4 263,96	4 263,96		
11	K	K059	Napojení potrubí na stáv.potrubí 75	ks	6,000	229,15	1 374,90		
12	K	K060	Napojení potrubí na stáv.potrubí 110	ks	2,000	360,05	720,10		
13	K	K061	Sífon pro odvod kondenzátu s mechan.zápach.uzávěrkou 40	ks	1,000	240,36	240,36		
14	K	K062	Podlahová vpust HL317 DN70	ks	1,000	2 944,80	2 944,80		
15	K	K063	Podlahová vpust HL5100 DN70	ks	1,000	2 191,70	2 191,70		
16	K	K064	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 150	m	2,000	26,35	52,70		
17	K	K065	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	43,000	30,31	1 303,33		
D	002	VODOVOD						52 646,23	
18	K	K066	Potrubí plastové PPR PN16 f 20 + zákl. izolace, uchycení zeď	m	35,000	293,03	10 256,05		
19	K	K067	Potrubí plastové PPR PN16 f 25 + zákl. izolace, uchycení zeď	m	45,000	346,46	15 590,70		
20	K	K068	Potrubí plastové PPR PN16 f 20 + zesílená izolace, v podhledu	m	5,000	360,15	1 800,75		
21	K	K069	Potrubí plastové PPR PN16 f 25 + zesílená izolace, v podhledu	m	13,000	420,14	5 461,82		
22	K	K070	Potrubí plastové PPR PN16 f 32 + izolace, v podhledu	m	3,000	540,42	1 621,26		
23	K	K071	Kulový kohout KK20	ks	1,000	336,85	336,85		
24	K	K072	Kulový kohout KK32	ks	3,000	436,10	1 308,30		
25	K	K073	Vysazení nástěnky pro ventil DN15	ks	30,000	224,23	6 726,90		
26	K	K074	Vysazení nástěnky pro ventil DN20	ks	2,000	239,09	478,18		
27	K	K075	Vysazení nástěnky pro baterii DN15	ks	1,000	332,55	332,55		
28	K	K076	Vysazení odbočky na stávajícím plastovém potrubí f20-f40	ks	2,000	210,10	420,20		
29	K	K077	Vysazení odbočky na stávajícím plastovém potrubí f25-f40	ks	2,000	214,23	428,46		
30	K	K078	Vysazení odbočky na stávajícím plastovém potrubí f25-f32	ks	2,000	281,20	562,40		
31	K	K079	Propojení nového potrubí na stávajícím potrubí f20	ks	1,000	0,00	0,00		
32	K	K080	Propojení nového potrubí na stávajícím potrubí f25	ks	1,000	113,37	113,37		
33	K	K081	Propojení nového potrubí na stávajícím potrubí f32	ks	1,000	144,50	144,50		
34	K	K082	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN do 80	m	101,000	69,94	7 063,94		
D	003	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						45 727,91	
35	K	K083	Klozet diturvitový bílý závěsný WC	ks	1,000	4 238,20	4 238,20		
36	K	K084	Montážní prvek pro závěsný klozet se splach.nádržkou WC	sbr	1,000	7 844,52	7 844,52		
37	K	K085	Splachovací tlačítko závěsného klozetu WC	ks	1,000	1 847,30	1 847,30		
38	K	K086	Sedátko plastové bílé WC	ks	1,000	1 641,69	1 641,69		
39	K	K087	Sífon umyvadlový mosazný pochromovaný DN40 UM,U	ks	3,000	1 119,37	3 358,11		
40	K	K088	Umyvadlo diturvitové bílé 280/380mm UM	ks	2,000	3 864,05	7 728,10		
41	K	K089	Umyvatko diturvitové bílé 440/550mm U	ks	1,000	4 529,66	4 529,66		
42	K	K090	Výlevka diturvitová bílá s mříží VD	ks	1,000	2 960,29	2 960,29		
43	K	K091	Rohové ventily s filtrem DN15 UM,U	ks	6,000	320,29	1 921,74		
44	K	K092	Baterie umyvadlová stojánková páková chrom UM,U	ks	3,000	2 611,37	7 834,11		
45	K	K093	Baterie dřezová nástěnná páková chrom VD	ks	1,000	1 824,19	1 824,19		

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

VP		Vícepráce					0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.2 - Plyn**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 213,30</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	8 213,30	21,00%	1 724,79	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>9 938,09</b>

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.2 - Plyn**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Projektant:

Zpracovatel:

arde s.r.o.

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 213,30**

OST - Ostatní

8 213,30

004 - PLYNOVOD

8 213,30

VP - Vícepráce

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.2 - Plyn**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**8 213,30**

0 OST

Ostatní

8 213,30

0 004

PLYNOVOD

**8 213,30**

1	K	K094	Potrubí plynové měděné spojené pájením0 f22	m	3,000	407,76	<del>1 223,28</del>	
2	K	K095	Kulový kohout KK15	ks	1,000	331,21	<del>331,21</del>	
3	K	K096	Zkoušky a revize plynovodu	kpl	1,000	6 658,81	<del>6 658,81</del>	

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.3 - ÚT**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>49 403,07</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	49 403,07	21,00%	10 374,64	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>59 777,71</b>

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: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 01 - Etapa I

Soupis: 1.2 - Profesní část

Úroveň 3:  
**02.3 - ÚT**

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>49 403,07</b>
OST - Ostatní	49 403,07
001 - otopná tělesa	27 249,66
002 - měděné polotvrdé potrubí včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek	9 332,84
003 - doplňkové konstrukce pro uložení potrubí	308,03
004 - nátěry	406,93
005 - Pěnoplastický návlek - tloušťka izolace : 13 mm	2 066,06
006 - dodávka a montáž armatur	754,00
007 - zprovoznění, topné zkoušky a vyregulování otopné soustavy	9 285,55
VP - Vícepráce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.3 - ÚT

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 403,07</b>	
D	OST		Ostatní				49 403,07	
D	001		otopná tělesa				27 249,66	
1	K	K097	10/900/1200-VK Deskový radiátor se spodním připojením ventilovou vložkou a dvojitým rohovým uzavíracím šroubením, svěrným šroubením pro Cu trubku, opěrné pouzdro pro Cu trubku, Termostatickou hlavice	ks	2,000	4 209,15	8 418,30	
2	K	K098	21/900/900-VK Deskový radiátor se spodním připojením, ventilovou vložkou a dvojitým rohovým uzavíracím šroubením, svěrným šroubením pro Cu trubku, opěrné pouzdro pro Cu trubku, Termostatickou hlavici	ks	2,000	6 740,02	13 480,04	
3	K	K099	21/900/500-VK Deskový radiátor se spodním připojením, ventilovou vložkou a dvojitým rohovým uzavíracím šroubením, svěrným šroubením pro Cu trubku, opěrné pouzdro pro Cu trubku, Termostatickou hlavici	ks	1,000	5 351,32	5 351,32	
D	002		měděné polotvrdé potrubí včetně tvarovek, přechodů, montáže a tlakových zkoušek				9 332,84	
4	K	K104	Cu15x1	m	24,000	209,36	5 024,64	
5	K	K105	Cu18x1	m	10,000	281,02	2 810,20	
6	K	K108	Manipulace s potrubními rozvody: přepojování, připojování, zaslepování, dle výkresové dokumentace	kpt	1,000	1 498,00	1 498,00	
D	003		dotlakování konstrukce pro uložení potrubí				308,03	
7	K	K109	Kotvicí zařízení pro výše uvedené měděné potrubí	kpt	1,000	308,03	308,03	
D	004		nátěry				406,93	
8	K	K110	dvojnásobné + základní	kpt	1,000	290,85	290,85	
9	K	K111	nátěry měděného potrubí	m	2,000	58,04	116,08	
D	005		Pěnoplastický návek - tloušťka izolace : 13 mm				2 066,06	
10	K	K112	pro potrubí měděné potrubí Cu15x1	m	20,000	39,66	793,20	
11	K	K113	pro potrubí měděné potrubí Cu18x1	m	10,000	43,35	433,50	
12	K	K116	odborná montáž systému tepelných izolací	kpt	1,000	839,36	839,36	
D	006		dodávka a montáž armatur				754,00	
13	K	K117	Růžice bílá pro potrubí dvojitá 15x1	ks	5,000	70,06	350,30	
14	K	K118	Opěrné pouzdro pro měděné trubky průměr 15 mm - 18 mm	ks	10,000	40,37	403,70	
D	007		zprovoznění, topné zkoušky a vyregulování otopné soustavy				9 285,55	
15	K	K120	vypouštění otopné soustavy, odstavení systému	kpt	1,000	365,14	365,14	
16	K	K121	napouštění otopné soustavy, najetí systému	kpt	1,000	422,79	422,79	
17	K	K122	zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů	kpt	1,000	1 265,40	1 265,40	
18	K	K123	topná zkouška	hod	24,000	153,79	3 690,96	
19	K	K125	hydraulické vyregulování	kpt	1,000	3 541,26	3 541,26	
<b>VP</b>							<b>0,00</b>	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.4 - VZT**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**1 922 477,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 922 477,07	21,00%	403 720,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 326 197,25**

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.4 - VZT**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 922 477,07**

OST - Ostatní

**1 922 477,07**

001 - 01 – Větrání kuchyně

1 808 934,01

002 - 02 – Větrání konzumace v zimní zahradě

46 023,20

003 - 03 – Sociální zázemí

31 263,47

004 - 04 - Demontáže, ostatní

36 256,39

VP - Vícepráce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.4 - VZT

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 922 477,07</b>	
D	OST		Ostatní				1 922 477,07	
D	001		01 – Větrání kuchyně				1 808 934,01	
1	K	K175	větrací jednotka 3850m <sup>3</sup> /h, venkovní provedení, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s proměnnými otáčkami, chladič/ohřivač přímý výpar, elektrický ohřivač. Podrobná specifikace	ks	1,000	651 353,57	651 353,57	
2	K	K176	venkovní kompresorová jednotka typu VRV/VRF, chladicí výkon 14kW (-5°C až 46°C), topný výkon 14kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 3x400V, příkon 3,73kW, jističní 16A, chladivo R410A, ŠxHxV 900x320x1345mm, hmotno	ks	1,000	197 149,09	197 149,09	
3	K	K177	expanzní ventil 14kW, místní servisní drátový ovladač, veškeré příslušenství pro zprovoznění chlazení ovládaném napětím 0-10V (dodávka chlazení ve větrací jednotce končí na hrdle výměníku a výstupem řídicího napětí 0-10V), včetně napájení 230V/30W	ks	1,000	78 469,00	78 469,00	
4	K	K178	rozvod chladu pro pozici 1.1.2, na střeše v liště jako ochrana proti UV záření	bm	50,000	966,64	48 332,00	
5	K	K179	automatická regulace pro větrací jednotku, rozsah viz popis v technické zprávě, napojitelná na ModBus	kpl	1,000	192 313,95	192 313,95	
6	K	K180	ruční regulační klapka 160x200mm	ks	1,000	1 010,13	1 010,13	
7	K	K181	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=600x500x1000mm, buňky šíře 200mm	ks	4,000	3 692,46	14 769,84	
8	K	K182	síto sání do větrací jednotky, 600x500, oka 10-20mm	ks	1,000	3 451,27	3 451,27	
9	K	K183	výfuková hlavice DN450, pozinkovaný plech	ks	1,000	8 506,04	8 506,04	
10	K	K184	přívodní anemostat DN300, plná spodní deska anemostatu (ne prostřížené otvory), napojení z boku, regulace průtoku vzduchu	ks	8,000	4 764,41	38 115,28	
11	K	K185	přívodní anemostat DN500, plná spodní deska anemostatu (ne prostřížené otvory), napojení z boku, regulace průtoku vzduchu	ks	1,000	7 417,33	7 417,33	
12	K	K186	odvodní anemostat DN300, vzhled a provedení jako u pozice 1.6.1	ks	1,000	5 074,45	5 074,45	
13	K	K187	dvouřadá výústka, hliník, 400x200mm, regulace průtoku vzduchu, shora box s napojením 2x DN200	ks	1,000	2 008,36	2 008,36	
14	K	K188	dvouřadá výústka, hliník, 400x200mm, regulace průtoku vzduchu, shora box s napojením DN250	ks	1,000	1 914,54	1 914,54	
15	K	K189	jednořadá výústka, 600x50mm, hliník, pevné lamely vzhledu jako u stěnových mřížek, regulace průtoku vzduchu, shora box s napojením DN125	ks	9,000	1 563,17	14 068,53	
16	K	K190	přívodní ventil, kovový, DN125	ks	1,000	355,84	355,84	
17	K	K191	přívodní ventil, kovový, DN160	ks	2,000	520,89	1 041,78	
18	K	K192	přívodní ventil, kovový, DN200	ks	1,000	697,45	697,45	
19	K	K193	odvodní ventil, kovový, DN200	ks	1,000	690,17	690,17	
20	K	K194	nerozová digestoř, ŠxHxV=2400x1100x600mm, průtok vzduchu 2200m <sup>3</sup> /h, osvětlení, kovové drátové lapače tuku (min. 8 vrstev) , rychlost na lapači tuku 1,5-2m/s, napojení DN355, regulace průtoku vzduchu přes posuvný plech uvnitř digestoře na napojení na DN355	ks	1,000	135 052,14	135 052,14	
21	K	K195	nerozová digestoř, ŠxHxV=1200x925x600mm, průtok vzduchu 600m <sup>3</sup> /h, osvětlení, kovové drátové lapače tuku (min. 8 vrstev) , rychlost na lapači tuku 1,5-2m/s, napojení DN225, regulace průtoku vzduchu přes posuvný plech uvnitř digestoře na napojení na DN225	ks	1,000	66 453,02	66 453,02	
22	K	K196	nerozová digestoř, ŠxHxV=1200x1350x600mm, průtok vzduchu 600m <sup>3</sup> /h, osvětlení, kovové drátové lapače tuku (min. 8 vrstev) , rychlost na lapači tuku 1,5-2m/s, napojení DN225, regulace průtoku vzduchu přes posuvný plech uvnitř digestoře na napojení na DN225	ks	1,000	83 081,75	83 081,75	
23	K	K197	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 80% tvarovek	m2	140,000	833,25	116 655,00	
24	K	K198	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN200	bm	10,000	422,08	4 220,80	
25	K	K199	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN250	bm	25,000	671,88	16 797,00	
26	K	K200	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN450	bm	23,000	1 317,21	30 295,83	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	K201	kruhové ohebné potrubí DN125 až DN200	bm	45,000	216,87	9 759,15	
28	K	K202	tepelná izolace přívodní potrubí nad podhledem, minerální vata tl 25mm, parozábrana	m2	90,000	325,03	29 252,70	
29	K	K203	tepelná izolace přívodní a odvodní potrubí v mč.044, minerální vata tl 2x40mm, parozábrana	m2	60,000	843,80	50 628,00	
D 002 02 – Větrání konzumace v zimní zahradě							46 023,20	
30	K	K205	rozvod chladu pro pozici 2.1.2, na střeše v liště jako ochrana proti UV záření	bm	40,000	1 150,58	46 023,20	
D 003 03 – Sociální zázemí							31 263,47	
31	K	K213	tichý radiální ventilátor, 210m3/h, 150Pa, 230V/60W, ak. tlak v 1m do 40dBA	ks	1,000	9 250,81	9 250,81	
32	K	K214	zpětná motýlková klapka, DN160, kovová	ks	1,000	350,62	350,62	
33	K	K215	ruční regulační klapka, DN160	ks	1,000	433,73	433,73	
34	K	K216	kruhový tlumič hluku, DN160, l=600mm	ks	2,000	2 397,96	4 795,92	
35	K	K217	odvodní ventil, kovový, DN125	ks	3,000	409,63	1 228,89	
36	K	K193	odvodní ventil, kovový, DN200	ks	1,000	578,74	578,74	
37	K	K218	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN160	bm	30,000	460,12	13 803,60	
38	K	K219	kruhové ohebné potrubí DN125, DN200	bm	4,000	205,29	821,16	
D 004 04 - Demontáže, ostatní							36 256,39	
39	K	K223	zaregulování současného větracího zařízení, protokol o zaregulování pro kolaudaci, 3 kopie + digitální verze	kpl	1,000	22 709,33	22 709,33	
40	K	K224	měření hluku od nově vyprojektovaného zařízení, vystavení protokolu autorizovanou osobou ke	kpl	1,000	13 547,06	13 547,06	

VP

Vícepráce

0,00

K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.5 - PZTS**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>97 583,74</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	97 583,74	21,00%	20 492,59	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>118 076,33</b>

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.5 - PZTS**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**97 583,74**

OST - Ostatní

**97 583,74**

001 - Zařízení systému PZTS

21 633,63

002 - Kabely a elektroinstalační materiál

49 052,49

003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

26 897,62

VP - Vícepráce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.5 - PZTS**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavebni s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavebni  
agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**97 583,74**

D OST

Ostatní

**97 583,74**

D 001

Zařízení systému PZTS

21 633,63

1	K	K153	komunikátor RIO G8P v krytu pro 8 smyček	ks	1,000	4 473,32	4 473,32	
2	K	K154	komunikátor RIO G8P úprava přepojení / místnost 023 a 026a /	ks	1,000	939,35	939,35	
3	K	K155	detektor PIR dosah 16m	ks	3,000	1 400,02	4 200,06	
4	K	K156	magnetický spínač plastový MAS303	ks	7,000	596,80	4 177,60	
5	K	K157	PIR stávající - pouze přepojení / místnost 023 /	ks	1,000	303,97	303,97	
6	K	K158	magnetický spínač stávající - pouze přepojení / místnost 023 /	ks	2,000	584,39	1 168,78	
7	K	K159	magnetický spínač těžký vratový	ks	2,000	1 758,15	3 516,30	
8	K	K160	svorkovnice RKZ 25P 18+22 svorkovnice do krabice KO68	ks	5,000	570,85	2 854,25	

D 002

Kabely a elektroinstalační materiál

49 052,49

9	K	K161	kabel UTP CAT5e bezhalogenový smyčkový	m	150,000	31,10	4 665,00	
10	K	K162	kabel TA 2x1 + 2x0,5 TWIST napájecí a komunikační	m	45,000	59,03	2 656,35	
11	K	K152	trubka ohebná - PVC 1420 K10	m	150,000	125,79	18 868,50	
12	K	K163	trubka ohebná - PVC 1450 K25 do podlahy	m	40,000	165,35	6 614,00	
13	K	K164	požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 400, do 300 cm2	ks	1,000	1 848,88	1 848,88	
14	K	K165	drážka pro PVC trubku 20	m	25,000	132,66	3 316,50	
15	K	K166	prostup stavební konstrukcí do 250mm	ks	6,000	294,98	1 769,88	
16	K	K167	stavební přípomoci / zadělání drážek, práce v podhledech apod)	hod	10,000	321,20	3 212,00	
17	K	K168	drobný pomocný stavební a elektroinstalační materiál	kpl	1,000	6 101,38	6 101,38	

D 003

Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

26 897,62

18	K	K169	měření kabelových rozvodů komplet	hod	14,000	521,02	7 294,28	
19	K	K170	doplňující revize, zkouška funkčnosti PZTS	hod	6,000	469,91	2 819,46	
20	K	K171	doprogramování ústředny - nová část plus přesmyčkování původní části	hod	10,000	705,99	7 059,90	
21	K	K027	propojení do SW Mr.Guard, úprava grafické madstavby	hod	6,000	595,16	3 570,96	
22	K	K172	úprava, programování pro PCO ostrahy, odzkoušení přenosu EZS	hod	8,000	631,83	5 054,64	
23	K	K174	doprava	kpl	1,000	1 098,38	1 098,38	

VP

Vícepráce

0,00

K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.6 - Data**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>72 262,24</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	72 262,24	21,00%	15 175,07	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>87 437,31</b>

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: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze  
Objekt: 01 - Etapa I  
Soupis: 1.2 - Profesní část  
Úroveň 3: **02.6 - Data**

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol  
Zadavatel:  
Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Datum: 27. 5. 2020  
Projektant: arde s.r.o.  
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>72 262,24</b>
OST - Ostatní	72 262,24
001 - Zařízení systému DATA	6 159,68
002 - Kabely a elektroinstalační materiál	63 892,81
003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva	2 209,75
VP - Vícepráce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 01 - Etapa I

Soupis: 1.2 - Profesní část

Úroveň 3: 02.6 - Data

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchbát

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**72 262,24**

D OST Ostatní

**72 262,24**

D 001 Zařízení systému DATA

**6 159,68**

1	K	K147	modulární krabice na omítku pro kryt	ks	2,000	166,48	332,96	
2	K	K148	keystone RJ45 CAT6a STP	ks	2,000	82,07	164,14	
3	K	K149	patch cord RJ45/RJ45 CAT6A STP 2m	ks	4,000	483,09	1 932,36	
4	K	K150	patch cord RJ45/RJ45 CAT6A STP 2m	ks	2,000	146,56	293,12	
5	K	K133	patch cord RJ45/RJ45 CAT6A STP 2m - odpojení a přepojení	ks	2,000	20,56	41,12	
6	K	K134	patch panel 24x RJ15 CAT6A STP	ks	1,000	3 395,98	3 395,98	

D 002 Kabely a elektroinstalační materiál

**63 892,81**

7	K	K151	kabel CAT6A STP - nová trasa AP bodů	m	250,000	166,22	41 555,00	
8	K	K136	kabel CAT6A STP - zkrácení kabelů u pokladen	m	10,000	116,55	1 165,50	
9	K	Pol1	lišta hranatá PVC LHD 40/20 HF-HD LSOH	m	2,000	361,66	723,32	
10	K	K152	trubka obebná - PVC 1420 K10	m	3,000	131,47	394,41	
11	K	K138	stavební přípomoci / vysekání stávající trubky t-32mm v podlaze /	hod	3,000	525,91	1 577,73	
12	K	K139	úpravy kabelu pro novou dvojzásuvku, pomocný materiál	kpl	1,000	1 005,81	1 005,81	
13	K	K140	demontáž a odpojení stávajících dvojzásuvek	ks	2,000	263,68	527,36	
14	K	K141	práce v podhledech, stoupačka do T.kp. - příklady v trase	hod	32,000	529,49	16 943,68	

D 003 Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

**2 209,75**

15	K	K142	proměření kabelových rozvodů zásuvka/ patch panel	kpl	1,000	729,55	729,55	
16	K	K143	konečný měřicí protokol	ks	2,000	419,30	838,60	
17	K	K144	přepojení kabeláže do stávajícího systému	hod	1,000	352,54	352,54	
18	K	K146	doprava	kpl	1,000	289,06	289,06	

VP Vícepráce

**0,00**

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.7 - EPS**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>195 975,28</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	195 975,28	21,00%	41 154,81	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>237 130,09</b>

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.7 - EPS**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**195 975,28**

OST - Ostatní

**195 975,28**

001 - Zařízení systému EPS

55 716,86

002 - Kabely a elektroinstalační materiál

101 842,83

003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

38 415,59

VP - Vícepráce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.7 - EPS**

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedičany

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**195 975,28**

D OST

Ostatní

195 975,28

D 001

Zařízení systému EPS

55 716,86

1	K	K001	Senzor interaktivní 830P, adresovatelný interaktivní optický senzor / náhr. 813P /	ks	8,000	1 144,98	9 159,84	
2	K	K002	Senzor interaktivní 830H, adresovatelný interaktivní tepelný senzor / náhr. 801B /	ks	2,000	988,35	1 976,70	
3	K	K003	Zásuvka 4B, Zásuvka pro senzory řady 830 / náhr. řady 801 /	ks	10,000	493,81	4 938,10	
4	K	K004	Tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený	ks	2,000	2 325,58	4 651,16	
5	K	K005	Signalizační neadresovatelné svítidlo 801HL	ks	6,000	731,40	4 388,40	
6	K	K006	Vstupně / výstupní modul adresný MIO800 plus box D800	ks	1,000	5 309,75	5 309,75	
7	K	K007	NZ napájecí adresný externí zálohový zdroj ZXAEV-17 440x320x160mm	ks	1,000	22 625,91	22 625,91	
8	K	K008	baterie PS 12180 V0 VdS AKU 12V/18Ah ohniodolný	ks	2,000	1 333,50	2 667,00	

D 002

Kabely a elektroinstalační materiál

101 842,83

9	K	K009	PRAFlaGuard 1x2x0,8 PH120-R B2caS1D0 s funkcí a LSOH kruhová linka	m	130,000	52,99	6 888,70	
10	K	K010	PRAFlaGuard 1x2x0,8 PH120-R B2caS1D0 s funkcí a LSOH ovládací kruhová linka	m	38,000	57,18	2 172,84	
11	K	K011	JYSTY 1x2x0,8 červený - monitoring klapek	m	20,000	29,00	580,00	
12	K	K012	přichytka ocelova s PO jednoduchá pro kabel 12mm á 30cm	ks	500,000	53,32	26 660,00	
13	K	K013	přichytka ocelova s PO dvojitá pro kabel 12mm á 30cm	ks	60,000	60,93	3 655,80	
14	K	K014	šroub do betonu 6,6x35mm s PO	ks	560,000	29,35	16 436,00	
15	K	K015	trubka obojná - PVC 1420 K10	m	35,000	121,46	4 251,10	
16	K	K016	lišta hranatá PVC LHD 40/20 HF-HD LSOH	m	10,000	399,66	3 996,60	
17	K	K017	krabice KSK 125 DPO červená ovládací kabely s funkcí	ks	2,000	1 267,32	2 534,64	
18	K	K018	požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 150, do 300 cm2	kpl	1,000	1 894,53	1 894,53	
19	K	K019	drážka pro PVC trubku 20	m	30,000	237,50	7 125,00	
20	K	K020	prostup stavební konstrukci do 150mm	ks	10,000	223,90	2 239,00	
21	K	K021	stavební připomoci / zadělání drážek, práce v podhledech, demontáže podhledů, apod /	hod	80,000	264,47	21 157,60	
22	K	K022	drobný pomocný stavební a elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 251,02	2 251,02	

D 003

Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

38 415,59

23	K	K023	připojení nových kabelů do stávající kruhové linky a ovládací linky	hod	6,000	638,13	3 828,78	
24	K	K024	měření kabelových rozvodů EPS	hod	4,000	312,88	1 251,52	
25	K	K025	provizorní propojení	hod	16,000	322,87	5 165,92	
26	K	K026	programování ústředny, změna hlásičů /počet adres zůstává /	hod	16,000	599,98	9 599,68	
27	K	K027	propojení do SW Mr.Guard, úprava grafické madstavby	hod	8,000	567,86	4 542,88	
28	K	K028	doplňující revize, zkouška funkčnosti EPS	hod	24,000	474,42	11 386,08	
29	K	K030	doprava	kpl	1,000	2 640,73	2 640,73	

VP

Vícepráce

0,00

K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.8 - Interiérové vybavení**

KSO:

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>221 902,88</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	221 902,88	21,00%	46 599,60	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>268 502,48</b>

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: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 01 - Etapa I

Soupis: 1.2 - Profesní část

Úroveň 3: **02.8 - Interiérové vybavení**

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>221 902,88</b>
OST - Ostatní	221 902,88
001 - Nábytek vestavěný	20 490,28
002 - Příslušenství	3 334,07
003 - Příslušenství	12 506,64
004 - Svítidla	185 571,89
VP - Vícepráce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.8 - Interiérové vybavení**

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**221 902,88**

D OST

Ostatní

221 902,88

D 001

Nábytek vestavěný

20 490,28

1	K	K031	Skříň s výlevkou šířka 1200mm, hloubka 600mm výška 2800mm DTD Lamino, tl. 18mm, barva šedá	kpl	1,000	11 082,50	11 082,50	
2	K	K032	Skříň na obaly šířka 1200mm, hloubka 600mm výška 2900mm DTD Lamino, tl. 18mm, barva šedá	kpl	1,000	9 407,78	9 407,78	

D 002

Příslušenství

3 334,07

3	K	K034	Sada dávkovač mýdla na stěnu, zásobník papírových ručníků, koš na papírové ručníky Barva bílá	kpl	1,000	1 754,84	1 754,84	
4	K	K035	Sada háček na stěnu, držák toaletního papíru, WC štětka Barva bílá	kpl	1,000	1 104,71	1 104,71	
5	K	K036	Koš hygienický, 5, plast Barva bílá	kpl	1,000	474,52	474,52	

D 003

Příslušenství

12 506,64

6	K	K034.1	Třídveřová šatní skříňka, šířka 900, výška 1850, hloubka 500mm Barva světle šedá, Kovová na soklu, robustní svařovaný korpus, Police a tyč s háčky, Ventilační otvory ve dveřích, Zámek na klíč	kpl	1,000	7 514,57	7 514,57	
7	K	K035.1	Dvoudveřová šatní skříňka, šířka 600, výška 1850, hloubka 500mm Barva světle šedá, Kovová na soklu, robustní svařovaný korpus, Police a tyč s háčky, Ventilační otvory ve dveřích, Zámek na klíč	kpl	1,000	4 992,07	4 992,07	

D 004

Svitidla

185 571,89

8	K	K037	Stropní zapuštěné kulaté, IP54 200*95barva bílá, sklo-opál, 4000K, 14W, 1800lm	kpl	36,000	2 371,55	85 375,80	
9	K	K038	Stropní zapuštěné kulaté, IP54 200*95barva bílá, sklo-opál, 3000K, 14W, 1770lm	kpl	11,000	2 514,52	27 659,72	
10	K	K039	Stropní zavěšené nad výdejní pult 420*460barva černá, sklo čiré, 3000K, 21W, 2840lm	kpl	4,000	5 508,88	22 035,52	
11	K	K042	Nástěnné nad umyvadlo 600*80*40barva bílá, sklo akrylátové, 3000K, 15,6W, 2190lm	kpl	1,000	3 216,80	3 216,80	
12	K	K043	Nouzové stropní zapuštěné orientační, 3h, 92*41*252barva bílá, LED čočka, 5000K, 5,5W, 810lm	kpl	9,000	3 125,85	28 132,65	
13	K	K044	Nouzové stropní zapuštěné – praporek s piktogramem, 3h 366*77*255barva bílá, plexi s piktogramem, 5000K, 5,3W, 795lm	kpl	1,000	4 018,79	4 018,79	
14	K	K045	Nouzové nástěnné s piktogramem, 3h 355*135*80barva bílá, plast s piktogramem, 5000K, 8W, 1200lm	kpl	5,000	2 268,41	11 342,05	
15	K	K046	Podhledové bodovky 87*100barva bílá, bezpečnostní sklo čiré, 3000K, 6,1W, 850lm	kpl	2,000	1 895,28	3 790,56	

VP

Vícepráce

0,00

K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.9 - EL**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 109 236,25</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 109 236,25	21,00%	232 939,61	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 342 175,86</b>

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:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

**02.9 - EL**

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Projektant:

Zpracovatel:

arde s.r.o.

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 109 236,25**

<b>001 - I – ELEKTROINSTALACE BUFET</b>	<b>587 876,01</b>
001a - Ia – světelné obvody	121 215,69
001b - Ib – zásuvkové obvody, gastro	373 368,24
001c - Ic – ventilace	57 164,00
001d - Id – pospojení v kuchyni	23 418,60
001e - Ie – topný kabel	12 709,48
<b>002 - II – NAPÁJENÍ BUFETU</b>	<b>498 635,60</b>
002a - IIa – rozvodnice bufet	69 392,26
002b - IIb – přístroje skříní	125 953,03
002c - IIc – silový rozvaděč požární	89 675,16
002d - IId – kabeláž	144 156,25
002e - IIe – podružné měření	33 952,95
002f - IIff – doplnění HR rozvodny	35 505,95
<b>003 - III – ZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ</b>	<b>9 496,02</b>
003a - IIIa – uzemnění rozvaděčů	9 496,02
<b>004 - IV – OSTATNÍ</b>	<b>13 228,62</b>
VP - Vícepráce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

1.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.9 - EL

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 109 236,25</b>		
D	001	<b>I – ELEKTROINSTALACE BUFET</b>						<b>587 876,01</b>	
D	001a	<b>Ia – světelné obvody</b>						<b>121 215,69</b>	
1	K	K029	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný	m	730,000	49,39	36 054,70		
2	M	M030	1-CXKH-R-3x1,5	m	580,000	26,33	15 271,40		
3	M	M031	CYKYLo-J5x1,5	m	150,000	19,81	2 971,50		
4	K	K126	Montáž drátěný žlab 60x100	m	205,000	93,93	19 255,65		
5	M	M127	DZI60x100BZNCR, závěs uchycení po 1,5m	m	205,000	127,83	26 205,15		
6	M	M128	Závitová tyč 8_ZNCR	ks	137,000	25,08	3 435,96		
7	M	M129	Kotva kovová zatluokačí	ks	137,000	7,81	1 069,97		
8	M	M130	Závěs středový	ks	274,000	17,41	4 770,34		
9	M	M131	Matice šestihraná M8	ks	274,000	0,79	216,46		
10	K	K132	Montáž vypínač (polo)zapuštěný připojení 1-jednopolový	kus	12,000	82,59	991,08		
11	M	M133	jednopolový vypínač Mureva ř.1, IP55, zapuštěný, bílý	ks	12,000	81,77	981,24		
12	K	K135	Montáž vypínač (polo)zapuštěný připojení 5	kus	2,000	90,57	181,14		
13	M	M136	vypínač synchronní Mureva ř.5, IP55, zapuštěný, bílý	ks	2,000	109,42	218,84		
14	K	K137	Montáž vypínač (polo)zapuštěný připojení 6-střídavý	kus	4,000	106,78	427,12		
15	M	M138	střídavý přepínač Mureva ř.6, IP55, zapuštěný, bílý	ks	4,000	70,81	283,24		
16	K	K145	Montáž vypínač (polo)zapuštěný připojení 7	kus	2,000	99,12	198,24		
17	M	M146	křížový přepínač Mureva ř.7, IP55, zapuštěný, bílý	ks	2,000	113,96	227,92		
18	K	K173	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	38,000	36,81	1 398,78		
19	M	M174	přístrojové krabice KP 68_KA	ks	38,000	5,28	200,64		
20	K	K220	instalace a připojení svítidel	ks	48,000	142,84	6 856,32		
D	001b	<b>Ib – zásuvkové obvody, gastro</b>						<b>373 368,24</b>	
21	K	K221	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný	m	2 467,000	69,16	170 617,72		
22	M	M030	1-CXKH-R-3x1,5	m	970,000	26,90	26 093,00		
23	M	M222	1-CXKH-R-3x2,5	m	1 050,000	30,78	32 319,00		
24	M	M223	1-CXKH-R5x2,5	m	40,000	46,02	1 840,80		
25	M	M224	1-CXKH-5x4	m	70,000	60,13	4 209,10		
26	M	M225	1-CXKH-R-5x6	m	52,000	90,48	4 704,96		
27	M	M226	CYA 10z/ž	m	50,000	36,03	1 801,50		
28	M	M227	CYA 16z/ž	m	100,000	42,81	4 281,00		
29	M	M228	CYA 25z/ž	m	70,000	50,95	3 566,50		
30	M	M228	CYA 25z/ž	m	65,000	51,38	3 339,70		
31	K	K229	Montáž vypínač Varío	kus	14,000	135,46	1 896,44		
32	M	M230	TeSys Varío vypínač (VBF 3GE 3GE) VBF - 3P-50A	ks	1,000	1 463,99	1 463,99		
33	M	M231	TeSys Varío vypínač (VBF 3GE 3GE) VBF - 3P-32A	ks	3,000	886,08	2 658,24		
34	M	M232	TeSys Varío vypínač (VBF 3GE 3GE) VBF - 3P-25A	ks	2,000	738,86	1 477,72		
35	M	M233	TeSys Varío vypínač (VBF 3GE 3GE) VBF - 3P-25A pro 1p	ks	2,000	835,95	1 671,90		
36	M	M234	TeSys Varío vypínač (VBF 3GE 3GE) VBF - 3P-16A pro 1p	ks	3,000	571,96	1 715,88		
37	M	M235	TeSys Varío vypínač (VBF 3GE 3GE) VBF - 3P-10A pro 1p	ks	3,000	637,64	1 912,92		
38	K	K236	Montáž zásuvka vestavná 230V se zapojením vodičů	ks	27,000	85,33	2 303,91		
39	M	M237	Zásuvka 230V, Mureva, IP55, víko, zapuštěná, bílá, šroubová	ks	27,000	93,58	2 526,66		
40	K	K238	ochranný kryt pro montáž zásuvky	ks	27,000	91,26	2 464,02		
41	K	K239	Montáž zásuvka 400V se zapojením vodičů	ks	5,000	127,08	635,40		
42	M	M240	Zásuvka 400V, 63A, Schneider Mureva, 81182, IP67	ks	5,000	919,21	4 596,05		
43	K	K173	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	38,000	40,50	1 539,00		
44	M	M241	přístrojové krabice KP 68_KA	ks	33,000	5,44	179,52		
45	K	K242	Montáž drátěný žlab 60x200	m	30,000	181,62	5 448,60		
46	M	M243	DZI60x200BZNCR, závěs uchycení po 1,5m	m	30,000	184,16	5 524,80		
47	M	M244	Závitová tyč 8_ZNCR	m	20,000	25,98	519,60		
48	M	M245	Kotva kov. zatluokačí	ks	40,000	6,62	264,80		
49	M	M246	MP 41x21x1.50-S	ks	5,000	110,83	554,15		
50	M	M247	Matice šestihran. M8	ks	80,000	0,76	60,80		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	M248	Podložka velká PVL8	ks	80,000	1,26	100,80	
52	M	M249	Šroub upevňovací	ks	80,000	13,69	1 095,20	
53	M	M250	Podložka velká PVL8	ks	40,000	0,81	32,40	
54	K	K251	Montáž drátěný žlab 60x300	m	80,000	212,25	16 980,00	
55	M	M252	DŽI 60x300 BZNCR, Závěs uchycení po 1,5m	m	80,000	261,72	20 937,60	
56	M	M253	Závrtová tyč 8_ZNCR	m	54,000	402,18	21 717,72	
57	M	M254	Kotva kov.zatloukací	m	40,000	473,88	18 955,20	
58	M	M255	MP 41x21x1.50-S	ks	5,000	126,89	634,45	
59	M	M247	Matice šestihran MB	ks	89,000	0,71	63,19	
60	M	M248	Podložka velká PVL8	ks	80,000	1,23	98,40	
61	M	M256	Šroub upevňovací DZSU_ZRCR	ks	40,000	13,39	535,60	
62	M	M257	Podložka velká PVL8_ZNCR	ks	40,000	0,75	30,00	
D	001c		lc – ventilace				57 164,00	
63	K	K221	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný	m	520,000	64,94	33 768,80	
64	M	M030	1-CXKH-R-3x1,5	m	335,000	26,19	8 773,65	
65	M	M258	1-CXKH-R-5x1,5	m	75,000	29,69	2 226,75	
66	M	M225	1-CXKH-R-5x6	m	30,000	92,78	2 783,40	
67	M	M259	1-CXKH-R-5x16	m	30,000	230,08	6 902,40	
68	M	M226	CYA 10zř	m	50,000	36,32	1 816,00	
69	K	K260	Montáž trubka plastová ohebná	m	10,000	55,17	551,70	
70	M	M261	chránička Kopoflex pr. 50mm	m	10,000	34,13	341,30	
D	001d		ld – pospojování v kuchyni				23 418,60	
71	K	K262	rozvaděč WST200x200x155mm,IP66, včetně MD	ks	10,000	1 937,49	19 374,90	
72	K	K263	svorkovnice PAS 11AK (DEHN 563 200)	ks	10,000	404,37	4 043,70	
D	001e		le – topný kabel				12 709,48	
73	K	K264	samoregulační kabel (střecha)	m	10,000	382,03	3 820,30	
74	K	K265	sada, spojka, koncovka	m	1,000	639,21	639,21	
75	K	K266	Samolepicí páska 50m	ks	1,000	641,03	641,03	
76	K	K267	samoregulační kabel (VZT 1.np)	m	10,000	322,80	3 228,00	
77	K	K268	sada, spojka, koncovka	ks	1,000	639,61	639,61	
78	K	K266	Samolepicí páska 50m	ks	1,000	637,77	637,77	
79	K	K221	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný	m	27,000	69,03	1 863,81	
80	M	M269	kabel 1-CXKH-R-J3x1,5	m	45,000	27,55	1 239,75	
D	002		II – NAPÁJENÍ BUFETU				498 635,60	
D	002a		Ila – rozvodnice bufet				69 392,26	
81	K	K270	Montáž a sestavení rozvodnice	kpl	1,000	15 473,04	15 473,04	
82	M	M271	Řadová skříň QA40-200606, r.(v.2000x5600xh.600)	ks	1,000	11 193,22	11 193,22	
83	M	M272	PD-Q12-KB2006, boční kryty (sada 2ks)	ks	1,000	2 831,25	2 831,25	
84	M	M273	PD-QK-45LB06, lišta pro zadní montáž 45mm	ks	2,000	224,43	448,86	
85	M	M274	PD-Q13-3KD0606, posuvné kryty dna	ks	1,000	404,29	404,29	
86	M	M275	PD-Q13-PK010606, podstavec 100mm	ks	1,000	1 438,16	1 438,16	
87	M	M276	PD-QK-DVA4PS, samolepicí schránka	ks	1,000	186,78	186,78	
88	M	M277	PD-Q13-40LBC06, lišta pro boční/čelní montáž 40mm	ks	2,000	269,15	538,30	
89	M	M277	PD-Q13-40LBC06, lišta pro boční/čelní montáž 40mm	ks	2,000	261,65	523,30	
90	M	M278	PD-QK-60LP06, přístrojová lišta 60mm	ks	0,000	159,00	0,00	
91	M	M279	PD-QK-40LP08, přístrojová lišta 40 mm	ks	3,000	135,26	405,78	
92	M	M280	PD-QK-100LP06, přístrojová lišta 100mm	ks	1,000	163,96	163,96	
93	M	M281	PD-QK-160LP06, přístrojová lišta 160mm	ks	1,000	218,00	218,00	
94	M	M282	PD-QK-LKU06, lišta pro držáky kabelů Sonap	ks	1,000	184,40	184,40	
95	M	M283	PD-Q13-SPC20K, Sada pro spojování skříní	ks	1,000	1 210,20	1 210,20	
96	M	M284	PD-Q13-M19, modulární systém QA	ks	1,000	1 588,47	1 588,47	
97	M	M285	PD-Q13-KM02006, kryt pro modul. syst. QA, v.200mm	ks	2,000	247,18	494,36	
98	M	M286	PD-Q13-KM03006, kryt pro modul. syst. QA, v.300mm	ks	2,000	248,83	497,66	
99	M	M287	PD-Q13-KM04506, kryt pro modul. syst. QA, v.400mm	ks	2,000	343,01	686,02	
100	M	M288	PD-Q13-KMK06, krajní kryty QA	ks	1,000	297,39	297,39	
101	M	M289	PD-Q13-KMM19, krajní kryty QA	ks	1,000	447,11	447,11	
102	M	M290	PD-QK-DELTA110, držáky přípojnic, sada 1ks	ks	2,000	1 008,51	2 017,02	
103	M	M291	PD-QK-PW40M8, podpěrný izolátor 1ks	ks	4,000	128,85	515,40	
104	M	M292	PD-QK-DIVV1, držák podpěrného izolátoru	ks	2,000	86,64	173,28	
105	M	M293	PD-QK-DIVV2, držák podpěrného izolátoru	ks	2,000	85,00	170,00	
106	M	M294	QA40-200806, řadová skříň QA, 2000 x 800 x 600 mm	ks	1,000	13 931,69	13 931,69	
107	M	M295	PD-QK-45LB08, lišta pro zadní montáž 45 mm	ks	2,000	142,74	285,48	
108	M	M296	PD-Q13-3KD0806, posuvné kryty dna	ks	1,000	529,50	529,50	
109	M	M297	PD-Q13-PK010806, podstavec 100 mm	ks	1,000	1 604,67	1 604,67	
110	M	M298	PD-Q13-40LBC08, lišta pro boční/čelní montáž 40 mm	ks	1,000	295,56	295,56	
111	M	M277	PD-Q13-40LBC06, lišta pro boční/čelní montáž 40mm	ks	2,000	267,11	534,22	
112	M	M279	PD-QK-40LP08, přístrojová lišta 40 mm	ks	8,000	136,08	1 088,64	
113	M	M299	PD-QK-LKU08, lišta pro držáky kabelů Sonap	ks	1,000	206,84	206,84	
114	M	M284	PD-Q13-M19, modulární systém QA	ks	1,000	1 664,60	1 664,60	
115	M	M300	PD-Q13-KM01006, kryt pro modul. syst. QA, v.100 mm	ks	7,000	238,06	1 666,42	
116	M	M301	PD-Q13-KM0208, kryt pro modul. syst. QA, v.200 mm	ks	1,000	296,73	296,73	
117	M	M302	PD-Q13-KM02008, kryt pro modul. syst. QA, v.200 mm	ks	1,000	254,72	254,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	M303	PD-Q13-KM04508, kryt pro modul.syst. QA, v. 450 mm	ks	1,000	444,94	444,94	
119	M	M304	PD-Q13-KMK08, krajní kryty QA	ks	1,000	326,46	326,46	
120	M	M289	PD-Q13-KMM19, krajní kryty QA	ks	2,000	531,40	1 062,80	
121	M	M305	PD-QK-DELTA110, držáky přípojnic, sada 1 ks	ks	2,000	1 100,26	2 200,52	
122	M	M291	PD-QK-PW40M8, podpěrný izolátor 1ks	ks	4,000	134,71	538,84	
123	M	M292	PD-QK-DIVV1, držák podpěrného izolátoru	ks	2,000	88,91	177,82	
124	M	M293	PD-QK-DIVV2, držák podpěrného izolátoru	ks	2,000	87,78	175,56	
D 002b							125 953,03	
I1b – přístroje skříní								
125	K	K306	Osazení a zapojení přístrojů	kpl	1,000	11 907,16	11 907,16	
126	M	M307	3VA 1116,4EF32-0AA0, jistič	ks	1,000	9 016,60	9 016,60	
127	M	M308	OLI-10B-1N-030AC-G, proudový chránič OLI	ks	8,000	3 490,91	27 927,28	
128	M	M309	DEHNventil, TNS, svodič blesk. proudů a přepětí	ks	1,000	14 216,10	14 216,10	
129	M	M310	FH1-3A/F, řadový pojistkový odpařič FH	ks	1,000	2 998,93	2 998,93	
130	M	M311	LTN-40B-3, jistič	ks	12,000	1 082,58	12 990,96	
131	M	M312	LTN-25B-3, jistič	ks	1,000	729,73	729,73	
132	M	M313	LTN-16B-3, jistič	ks	1,000	539,75	539,75	
133	M	M314	LTN-10B-3, jistič	ks	1,000	606,84	606,84	
134	M	M315	LTN-20B-3, jistič	ks	1,000	723,92	723,92	
135	M	M316	LTN-10B-1, jistič	ks	29,000	167,21	4 849,09	
136	M	M317	LTN-10B-1, jistič	ks	0,000	0,00	0,00	
137	M	M318	LTN-16B-1, jistič	ks	12,000	146,44	1 757,28	
138	M	M319	LTN-25C-3, jistič	ks	1,000	850,51	850,51	
139	M	M320	LTN-10C-1, jistič	ks	2,000	211,96	423,92	
140	M	M321	LFN-40-4-030A, proudový chránič	ks	12,000	1 988,95	23 867,40	
141	M	M322	LFN-25-4-030A, proudový chránič	ks	4,000	2 105,82	8 423,28	
142	M	M323	Kabelové průchodky PD-V-CG51-IP54 do vřka rozvaděče s nýty	ks	2,000	352,62	705,24	
143	M	M324	Kabelové průchodky PD-V-CG10-IP55 s nýty	ks	1,000	529,83	529,83	
144	M	M325	Kabelové průchodky PD-V-CG14-IP54 s nýty	ks	1,000	278,82	278,82	
145	M	M326	Ventilátor PF11000, krytí IP54, 230V	ks	1,000	1 514,03	1 514,03	
146	M	M327	Výstupní filtr PFA1000, krytí IP54	ks	1,000	514,89	514,89	
147	M	M328	termostat FLZ530/IZ	ks	1,000	581,47	581,47	
D 002c							89 675,16	
I1c – silový rozvaděč požární								
148	K	K329	Montáž a sestavení rozvaděče	kpl	1,000	26 934,32	26 934,32	
149	M	M330	QA40-200803, řadová skříně QA, 2000 x 600 x 300 mm, krytí IP, jednokřídlové dveře,	ks	1,000	13 840,02	13 840,02	
150	M	M331	PD-Q12-KB2003, boční kryty, sada 2 ks	ks	1,000	2 459,12	2 459,12	
151	M	M295	PD-QK-45LB08, lišta pro zadní montáž 45 mm	ks	4,000	168,50	674,00	
152	M	M332	PD-Q13-3KD0803, posuvné kryty dna	ks	1,000	465,57	465,57	
153	M	M333	PD-Q13-PK010803, podstavec 100 mm	ks	1,000	1 322,27	1 322,27	
154	M	M334	PD-QK-DVA4PS, samolepicí schránka	ks	1,000	189,35	189,35	
155	M	M279	PD-QK-40LP08, přístrojová lišta 40 mm	ks	3,000	135,04	405,12	
156	M	M335	PD-QK-LKU08, lišta pro držáky kabelů Sonap	ks	1,000	197,12	197,12	
157	M	M336	PD-Q13-M19, modul.systém QA	ks	1,000	1 667,14	1 667,14	
158	M	M337	PD-Q13-KMV01508, kryt pro modulární systém QA, v. 150 mm	ks	3,000	241,72	725,16	
159	M	M338	PD-Q13-KM01508, kryt pro modulární, v. 150 mm	ks	1,000	194,66	194,66	
160	M	M339	PD-Q13-KM02008, kryt pro modulární systém, v. 200 mm	ks	2,000	270,56	541,12	
161	M	M340	PD-Q13-KM04508, kryt pro modulární systém, v. 450 mm	ks	2,000	385,36	770,72	
162	M	M304	PD-Q13-KMK08, krajní kryty QA	ks	1,000	320,18	320,18	
163	M	M289	PD-Q13-KMM19, krajní kryty QA	ks	2,000	532,10	1 064,20	
164	M	M305	PD-QK-DELTA110, držáky přípojnic, sada 1 ks	ks	2,000	1 185,88	2 371,76	
165	M	M341	PD-QK-PW40M8, podpěrný izolátor 1 ks	ks	4,000	131,61	526,44	
166	M	M292	PD-QK-DIVV1, držák podpěrného izolátoru	ks	2,000	76,51	153,02	
167	M	M293	PD-QK-DIVV2, držák podpěrného izolátoru	ks	2,000	79,64	159,28	
168	M	M342	Výstupní filtr Shrack PFA3000, krytí IP54 (do vřka skříně)	ks	1,000	877,85	877,85	
169	M	M323	Kabelové průchodky PD-V-CG51-IP54 do vřka rozvaděče s nýty	ks	2,000	366,26	732,52	
170	M	M343	3RT1055-6AP36, výkonný stykač, AC-3 150 A, 75 kW/400 V AC	ks	1,000	8 179,72	8 179,72	
171	M	M344	3VA 1116,4EF36-0AA0, jistič	ks	1,000	8 458,76	8 458,76	
172	M	M345	LTN-4B-1, jistič	ks	1,000	294,30	294,30	
173	M	M346	LTN-10C-3, jistič	ks	4,000	781,58	3 126,32	
174	M	M311	LTN-40B-3, jistič	ks	1,000	958,67	958,67	
175	M	M347	LTN-32B-3	ks	1,000	820,27	820,27	
176	M	M348	LTN-10C-1	ks	3,000	205,56	616,68	
177	M	M349	LFN-40-4-030A, proudový chránič	ks	2,000	2 061,25	4 122,50	
178	M	M350	DEHNshield, TNS, svodič blesk. proudů a přepětí	ks	1,000	6 507,00	6 507,00	
D 002d							144 156,25	
I1d – kabeláž								
179	K	K221	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný	m	276,000	73,38	20 252,88	
180	M	M351	1-CXKH-R-5x50 (RB)	m	70,000	778,10	54 467,00	
181	M	M352	1-CXKH-R-5x50 (SRP)	m	65,000	733,11	47 652,15	
182	M	M353	vod.CYA25zř (RB)	m	70,000	54,81	3 836,70	
183	M	M354	vod.CYA25zř (SRP)	m	65,000	58,53	3 804,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	M355	vod.CYA25z/ž ( do RB)	m	3,000	52,76	158,28	
185	M	M356	vod.CYA25z/ž ( do SRP)	m	3,000	55,98	167,94	
186	K	K357	Montáž drátěný žlab 60x200	m	30,000	192,69	5 780,70	
187	M	M243	DZ160x200BZNCR, závěs uchycení po 1,5m	m	30,000	196,54	5 896,20	
188	M	M358	Závitová tyč 8 ZNCR	ks	40,000	7,51	300,40	
189	M	M359	Kotva kov.zatloukacl	ks	5,000	118,07	590,35	
190	M	M360	MP 41x21x1.50-S	ks	80,000	0,80	64,00	
191	M	M361	Maticе šestihran.M8	ks	80,000	1,11	88,80	
192	M	M362	Podložka velká PVL8	ks	40,000	13,74	549,60	
193	M	M363	Šroub upevňovací	ks	40,000	0,82	32,80	
194	M	M362	Podložka velká PVL8	ks	40,000	12,85	514,00	

D		002e	Ile – podružné měření	33 952,95				
195	K	K364	Montážní práce	kpl	1,000	5 387,84	5 387,84	
196	M	M365	instalační rozvaděč Schack 2A24	ks	1,000	8 208,89	8 208,89	
197	M	M366	vystrojení DIN lištami	ks	2,000	2 942,53	5 885,06	
198	M	M367	El. mér. AMTB03	ks	2,000	3 099,56	6 199,12	
199	M	M368	Měř.transformátory s úchyty na DIN lištu, CLA2.3,150/5,1ř.p.0,5s	ks	6,000	1 367,49	8 204,94	
200	M	M369	kabelová vývodka PG-36, nylon, bílá, IP67	ks	2,000	33,55	67,10	

D		002f	II f – doplnění HR rozvodny	35 505,95				
201	K	K370	Montážní práce	kpl	1,000	2 695,81	2 695,81	
202	M	M371	NSYSUCRCR4040-příčnick	ks	2,000	1 902,41	3 804,82	
203	M	M372	Montážní panel NSYSPMP2580	ks	2,000	1 924,16	3 848,32	
204	M	M373	Jistič Schneider pro 250A LV431403	ks	2,000	6 017,37	12 034,74	
205	M	M374	Jednotka spouští LV431430	ks	2,000	6 386,02	12 772,04	
206	M	M369	kabelová vývodka PG-36, nylon, bílá, IP67	ks	2,000	37,14	74,28	
207	K	K375	výřiznutí krycí desky rozvaděče	ks	2,000	137,97	275,94	

D		003	III – ZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	9 496,02				
D		003a	IIIa – uzemnění rozvaděčů	9 496,02				
208	K	K376	Montážní práce	kpl	1,000	4 395,76	4 395,76	
209	M	M377	Drát nerez pr. 10mm-uzemnění rozvaděčů	m	20,000	183,23	3 664,60	
210	M	M378	Svorka pásek/drát-nerez svorka zemnicí SR 3a 2xM8 N nerez	ks	5,000	68,73	343,65	
211	M	M379	Svorka drát/drát-nerez SUB N V4A	ks	2,000	27,07	54,14	
212	M	M380	Konzervační prostředek	ks	1,000	1 037,87	1 037,87	

D		004	IV – OSTATNÍ	13 228,62				
213	K	K381	revize	kpl	1,000	13 228,62	13 228,62	

VP		Vícepráce	0,00					
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

01 - Etapa I

Soupis:

**1.3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedčany

IČ:

289 80 310

DIČ:

CZ28980310

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>186 304,35</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	186 304,35	21,00%	39 123,91	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>225 428,26</b>

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: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 01 - Etapa I

Soupis: **1.3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**186 304,35**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

186 304,35

VP - Vícepráce

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 01 - Etapa I

Soupis: **1.3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: HEGE stavební s.r.o., Nad Přehradou 826, 264 01, Sedlčany

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**186 304,35**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**186 304,35**

1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	24 084,36	24 084,36	
2	K	VRN000X2	Ztižené provozní vlivy	kpl	1,000	52 159,67	52 159,67	
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	41 066,51	41 066,51	
4	K	VRN000X5	Opatření při provádění stavby	kpl	1,000	15 282,51	15 282,51	
5	K	VRN000X6	Vystěhování nábytku a zařízení k dalšímu použití do skladu ČZU zpětný návoz do bufetu	kpl	1,000	13 723,43	13 723,43	
6	K	VRN000X7	Fotodokumentace veřejného prostoru dle požadavku MěÚ Praha - Suchdol	kpl	1,000	7 302,40	7 302,40	
7	K	VRN000X8	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	19 383,40	19 383,40	
8	K	VRN000X9	Měření osvětlení	kpl	1,000	13 302,07	13 302,07	

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	