



MHMP0707FW0

Stejnopis č. 1

**SMLOUVA O DÍLO**

č. DIL/61/02/012055/2021


k provedení stavby č. ORG 0044703

**„DDM Dům UM, P10 – rekonstrukce odlouč.prac. Zahradní Město“,**

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi smluvními stranami:

1. objednatel: **Hlavní město Praha**  
**Magistrát hlavního města Prahy,**  
**Odbor školství, mládeže a sportu**  
se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01, Praha 1  
korespondenční adresa: Jungmannova 35/29, 111 21, Praha 1  
zastoupený: Mgr. Lenkou Němcovou, ředitelkou odboru  
školství, mládeže a sportu MHMP  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
bankovní spojení: PPF banka a. s.  
č. účtu: 27-5157998/6000  
(dále jen „objednatel“)

a

2. zhotovitel: STATUS stavební a.s.  
se sídlem: Nádražní 998, 396 01 Humpolec  
zapsán v OR: Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 487  
zastoupený:   
bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 213950130/0300  
IČO: 46679120  
DIČ: CZ46679120 reg. podle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „zhotovitel“)

takto:

**I.****IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ**

Číslo stavby: **ORG 0044703**  
Název stavby: **„DDM Dům UM, P10 – rekonstrukce odlouč.prac. Zahradní Město“,**  
Místo stavby: **Praha 10 – Záběhlice, Jasminová 2800/44**  
Zadavatel a investor (Objednatel): **Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství, mládeže a sportu**

Zhotovitel projektu a výkon autorského dozoru: **Doubner spol. s r.o., Vinohrady,  
Chodská 17/1123, 120 00 Praha**

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo spočívající v rekonstrukci fasády, ploché střechy a přístavbě k pavilonům C a D Domu dětí a mládeže Dům UM zahrnující kompletní zateplení fasády včetně finální povrchové úpravy, pokrytí střechy sendvičovými izolačními PUR panely a jednopodlažní přístavbu vstupní haly. Součástí předmětu plnění je rovněž řešení atria u nového vstupu do objektu a okapového chodníku kolem celého objektu. Vše v rozsahu a v souladu s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace pro provedení stavby.

Předmětem plnění jsou rovněž veškeré činnosti, které s prováděním díla souvisí, jako je dodávka materiálu, zajištění pracovních strojů s jejich obsluhou a provozem, provedení zajištění staveniště a všechny další nezbytné činnosti vedoucí k realizaci díla, a to v rámci veřejné zakázky s názvem „**DDM Dům UM, P10 – rekonstrukce odlouč.prac. Zahradní Město**“, č. stavby: **ORG 0044703**, (dále jen „dílo“), a to v rozsahu předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, výkazu výměr a za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky zadávané podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a rozhodnutím objednatele o zahájení veřejné zakázky ze dne 18. 9. 2020.

1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právními předpisy s ním souvisejícími.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 této smlouvy - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy, a v projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV., jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména, nikoliv však výlučně:
  - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, jejich odvoz na skládku, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
  - b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
  - c) cla a další náklady s celním řízením spojené
  - d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
  - e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
  - f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
  - g) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
  - h) provozní i komplexní vyzkoušení díla
  - i) vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace

- j) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou ve dvojím vyhotovení
  - k) předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
  - l) projednání a úhrada případných záborů veřejných prostranství
  - m) projednání dopravních opatření a jejich realizace
  - n) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
  - o) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
  - p) zajištění pasportizace stávajících objektů
  - q) náklady na pojištění díla
  - r) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do předání díla bez vad a nedodělků
  - s) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
  - t) náklady na pravidelný denní čistý úklid, oddělení prostor pracoviště provizorními zástěnami v chodbách a konečný generální úklid
  - u) náklady na svislý i vodorovný transport suti bezprašnou technologií a průběžnou likvidaci suti
  - v) náklady na ochranu technologií (dle potřeby) a ostatních zařízení před prachem ze stavební činnosti
  - w) náklady na měření-po dokončení prací požaduje objednatel provést měření dle požadavků HS-hlučnost, radon, apod.
  - x) náklady na zaškolení obsluhy, zkoušky a revize technologických zařízení
  - y) náklady na zajištění vedení stavebního deníku elektronickou formou
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

### III. DOBA PLNĚNÍ

Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 179 kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

Datum zahájení prací bude zapsáno do předávacího protokolu při předání staveniště. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele (email, dopis). O předání staveniště zhotoviteli bude proveden předávací protokol podepsaný zástupci smluvních stran.

1. Určení termínů realizace: práce budou zahájeny do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
2. Termín zahájení stavby bude do 3 pracovních dnů od podpisu protokolu o předání staveniště, nebude-li při předání staveniště domluveno jinak a tento termín zapsán do stavebního deníku.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

#### IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy (*Cena díla je kritériem hodnocení*) je stanovena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo ze dne 27. 11. 2020 jako cena nejvýše přípustná a činí:

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Základní cena celkem           | 5 982 396,92 Kč        |
| DPH 21 %                       | 1 256 303,35 Kč        |
| <b>Celková cena včetně DPH</b> | <b>7 238 700,27 Kč</b> |

Cena za dílo zhotovené podle projektové dokumentace zahrnuje veškeré práce a náklady nutné ke kvalitnímu provedení díla včetně zisku zhotovitele a je obsažena v položkovém rozpočtu - specifikaci díla a kalkulaci ceny, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, přičemž smluvní strany považují tento rozpočet za závazný.

Tato nejvýše přípustná cena díla zahrnuje veškeré profesní náklady zhotovitele, nutné k provedení celého díla v rozsahu **čl. II - Předmět smlouvy**, v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných projektovou dokumentací. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem slouží i pro stanovení výše dílčích faktur zhotovitele vystavených na základě vzájemně písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Zhotovitel prohlašuje, že jím zpracovaný položkový rozpočet je plně v souladu s výkazem výměr (zpracovaným objednatelem) tvořícím přílohu této smlouvy, tedy je úplný a neobsahuje prázdné ani nulové položky.

Finanční plnění objednatele je závislé od uvolňování finančních prostředků do výše schváleného rozpočtu HMP pro rok 2021. V případě nezajištění celkového finančního krytí akce objednavatelem v rozsahu celkové nabídkové ceny bude některá ucelená část díla vyjmuta z realizace a dokončena dodatečně po zajištění potřebných prostředků.

**Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele maximálně do výše 90 % ceny za dílo vč. DPH. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy. Zhotovitel je povinen práce fakturovat dle specifikace díla a kalkulace ceny v souladu s přílohou č. 1. této smlouvy.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“ a s rekapitulací všech plateb. Konečná faktura bude uhrazena objednatelem v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků.

Při zjištěných vadách a nedodělcích bude pozastaveno 10 % základní ceny díla (bez DPH) a pozastávka bude uvolněna po předložení podepsaného „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ všemi zúčastněnými stranami a po samotném reálném odstranění vad a nedodělků. V tom případě musí zhotovitel v konečné faktuře vystavené na 100 % částky + DPH s pozastávkou 10 % ze základní ceny díla bez DPH uvést částku k úhradě po odečtení případné pozastávky. Pozastávka bude po podepsání „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ na písemnou žádost zhotovitele objednatelem uvolněna.

3. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojím vyhotovení na adresu objednatele: Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství, mládeže a sportu, Mariánské nám. 2, Praha 1 a zaslány na adresu Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1. Doloženy budou zjišťovacím protokolem ze strany objednatele a soupisem provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem, popř. „Protokolem o předání a převzetí díla“.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:
  - údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - rozsah a předmět plnění
  - evidenční číslo daňového dokladu
  - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum vystavení daňového dokladu
 a dále:
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
  - IČO objednatele a zhotovitele
  - číslo a název stavby (**ORG**), příp. číslo a název etapy
  - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - číslo smlouvy

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu zjišťovacího protokolu popřípadě „Protokolu o předání a převzetí díla“.

6. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout doručením nově vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být zadávány v souladu se ZZVZ. Dodatečné práce budou oceněny takto:
  - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.

- b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Hlavní město Praha prohlašuje, že není pro tuto zakázku ve smyslu "Informace GFŘ a MF k režimu daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví" ze dne 9. 11. 2011, v postavení osoby povinné k dani. Předmětné stavební a montážní práce nebudou využity pro ekonomickou činnost Hlavního města Prahy.

## V.

### PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
2. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a dále i projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
3. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku listinného i elektronického jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
4. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
6. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele.

## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat požadavkům na kvalitu dle norem ČSN EN ISO, ať již doporučených či právně závazných. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatel (např. stavební povolení, stanoviska dotčených orgánů apod.), jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.

5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla, nebude-li při převzetí domluveno jinak. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do předání díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
9. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem stavebníka (objednatele).
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým poddodavatelům řádně a včas. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
11. Zhotovitel díla předá dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení technickému dozoru stavebníka (objednatele) při převzetí díla a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem DSP a případně s autorským dozorem objednatele. Zhotovitel předloží toto projednání objednateli prostřednictvím technického dozoru stavebníka (objednatele) s jeho stanoviskem.
12. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR) a tyto jsou součástí ceny díla.
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat, mimo jiné, následující podmínky realizace:
  - Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy, svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím poddodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.
  - Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných vyhlášek o bezpečnosti práce a ochraně zdraví a dodržování těchto vyhlášek si sám zajistí.
  - Zhotovitel bude provádět stavební práce v pracovních dnech době od 7 – 20 hod, ve dnech pracovního klidu v době od 8 – 16 hod. a hluk ze stavební činnosti nesmí přesáhnout limity stanovené HS HMP.
  - Zhotovitel umístí ihned po podpisu smlouvy o dílo v budově oznámení o provádění prací s názvem své společnosti, jménem odpovědné osoby a termínem realizace akce.
  - Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).

- Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny - stavební odběr projedná s dodavateli.
- Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor objektu, kde jsou práce právě prováděny.
- Objednatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech zaměstnanců a dalších reprezentantů společnosti s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny. Zhotovitel se nebude pohybovat po objektu, v místech, kde nezasahuje stavba, v tomto ohledu se bude řídit pokyny zaměstnanců školy, školského zařízení, kteří budou určeni se zhotovitelem spolupracovat.
- Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace v době provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na pracovišti dostupný stavební deník (v listinné i elektronické podobě).
- Zhotovitel v rámci realizace prací provede i vystěhování a nastěhování věcí v dotčených prostorách na základě dohody s určeným zaměstnancem školy.
- Zhotovitel po ukončení prací provede generální úklid stavbou dotčených prostor a venkovních ploch objektu.
- Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky organizací (DOSS) vyjadřujících se k projektové dokumentaci.

## VII. ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan [REDAKCE], který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
  - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho poddodavatelů
  - b) připravuje podklady pro faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - d) upozorňuje objednatele na možné změny projektu, materiálů a dodávek
  - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálů
  - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací a elektronický stavební deník.

Veškeré změny předmětu veřejné zakázky mohou být provedeny pouze za dodržení podmínek stanovených zákonem a nesmí se jednat o podstatné změny závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 ZZVZ.
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Na případné dodatečné vícepráce a méněpráce povede zhotovitel zvláštní deník.
3. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy ve stavebním



deníku (listinném i elektronickém) odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v „Protokolu o předání a převzetí díla“. Zástupcem stavbyvedoucího pro případ nemoci nebo dovolené bude pan [REDAKCE]

Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Vedle vedení stavebního deníku v listinné podobě podle stavebního zákona je zhotovitel povinen vést stavební deník také elektronickou formou. Elektronický stavební deník musí splňovat veškeré požadavky stanovené právními předpisy, zejména požadavky na náležitosti vedení a obsahové požadavky stanovené stavebním zákonem a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, na vedení stavebního deníku, a to jeho elektronickou formou. Dále musí splňovat zejména nikoliv však výlučně:
  - a) stavební deník se musí vést v elektronické formě způsobem umožňující dálkový přístup;
  - b) obsah elektronického stavebního deníku nesmí být zpětně upravován;
  - c) součástí elektronického stavebního deníku musí být záznam o přístupech jednotlivých osob k jednotlivým záznamům;
  - d) podepisování záznamů do elektronického stavebního deníku zúčastněnými osobami musí využívat kvalifikovaný elektronický podpis;
  - e) osobní údaje uživatelů elektronického stavebního deníku musí být zpracovány v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), jakož i v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
6. Výkon technického dozoru zajišťuje a výkon funkce koordinátora BOZP zajišťuje na základě Příkazní smlouvy č. PRK/61/02/012054/2021 společnost AUSTIS stavební s.r.o.
7. Technický dozor objednatele zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo a v souladu s časovým harmonogramem, podle technických norem a jiných právních předpisů.
  - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
  - d) Je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví zaměstnanců nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

- e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník (v listinné i elektronické podobě).
  - f) Organizuje kontrolní dny na stavbě, zajišťuje zápis z kontrolního dne, který je nadřazen zápisům ve stavebním deníku (pokud jsou s ním v rozporu).
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
  9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku (v listinné i elektronické podobě), podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
  10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku v listinné podobě a výstup z elektronického stavebního deníku k archivaci dle stavebního zákona a zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle § 2604 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými právními předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
  - stavební deník v listinné podobě a výstup z elektronického stavebního deníku
  - prohlášení o shodě na výrobky, u nichž tak stanoví příslušný právní předpis
  - doklady o zaškolení obsluhy technologických zařízení
  - provozní pokyny dodaných technologických zařízení
  - doklady o vykonaných zkouškách technologických zařízení
  - doklady o ekologické likvidaci odpadu
  - doklady potřebné k zajištění kolaudačního souhlasu
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud nebyl objednatel vyzván, nese náklady na odkrytí v plné výši zhotovitel.
  4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
  5. O předání a převzetí díla vyhotoví smluvní strany „Protokol o předání a převzetí díla“, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
  6. Dnem podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“ začíná běžet záruční lhůta.

7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatele z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatele) dokončeného díla.

## IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcem či poddodavateli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Reklamáce vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena mimořádnou a nepřekonatelnou překážkou.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje nejpozději ke dni oboustranného podpisu této smlouvy poskytnout objednateli za řádné plnění díla bankovní záruku (příloha č. 5) ve výši **365.000,- Kč** (slovy tři sta šedesát pět tisíc korun českých), která bude platná po celou dobu provádění díla až do řádného dokončení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli. V případě nepředložení platně sjednané bankovní záruky v uvedené lhůtě má objednatel právo smlouvu nepodepsat. V případě prodloužení plnění díla z jakéhokoli důvodu je zhotovitel povinen bankovní záruku prodloužit. V případě nepředložení prodloužené bankovní záruky má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

## X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště uvedené v čl. III. odst. 1 je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozí věty, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit odstraněním vady třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu z prodlení za opožděné vystavení konečné faktury ve smyslu čl. IV. odst. 2, ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
6. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 3, 8 a 10, a dále porušením ustanovení čl. VIII., je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 8 a čl. XIII. odst. 3 a odst. 4 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuty sjednané dle čl. X. této smlouvy jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X. této smlouvy, a to na účet objednatele.
10. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou stanoveny z celkové ceny díla bez DPH. Ustanoveními o pokutách není dotčeno právo objednatele domáhat se náhrady škody.

## XI. MIMOŘÁDNÉ A NEPŘEKONATELNÉ PŘEKÁŽKY

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se stala mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jejich vůli.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a nepřekonatelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelní pohromy, válečné události případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li mimořádné a nepřekonatelné překážky dle čl. XI. odst. 2, této smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné a nepřekonatelné překážky působit.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním ve lhůtě stanovené objednatel. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či zaměstnanců, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy ve smyslu neprovádění prací v souladu se specifikací prací dle oceněného výkazu výměr, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 a odst. 2 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV. této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. VIII. odst. 2 a odst. 3, vyzve objednatel zhotovitele ke splnění této povinnosti písemně v souladu s ustanovením čl. XIV., pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
  - vůči majetku druhé smluvní strany probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
  - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,

- druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
  - nastane mimořádná a nepřekonatelná překážka uvedená v čl. XI. této smlouvy, kdy dojde k mimořádným a nepřekonatelným překážkám, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna prokazatelným způsobem oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1 a 2 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
  8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty.
  10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven „Protokol o předání a převzetí nedokončeného díla“, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
  12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
  13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. (EX NUNC).
  14. Objednatel si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 2 měsíce ode dne, kdy byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

### XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel požaduje na zhotoviteli provádění prací po dohodě s objednatelem tak, aby nedošlo k narušení

provozu školy ve školním období či narušení výuky ve škole z důvodu zvýšené hlučnosti, prachu či vibrací.

2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem „Protokolu o předání a převzetí díla“. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle dle čl. XIII. odst. 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelům bez vad a nedodělků. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Pojištění,  **které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy**, bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich ztrátou, zničením nebo poškozením a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Fotokopie pojistné smlouvy se stává, po uzavření pojistné smlouvy, nedílnou přílohou této smlouvy a zhotovitel je povinen ji objednateli předat nejpozději v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke kontrole originál této pojistné smlouvy rovněž nejpozději v den podpisu této smlouvy. Nepředložení originálu této pojistné smlouvy zakládá právo objednatel od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je dodavatel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu,  **která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy**, na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti včetně škody následné, pokud dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV odst.1 této smlouvy. Na žádost objednatel je zhotovitel povinen objednateli tuto skutečnost prokázat předložením originálu příslušné pojistné smlouvy. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli pojistnou smlouvu ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy o dílo s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví zaměstnanců na stavbě a poskytne součinnost při zpracování Plánu rizik koordinátorovi BOZP. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.

8. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
9. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy, a to buď svými zaměstnanci, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví, zachovávat mlčenlivost, vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností, k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
10. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
11. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
12. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
13. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
  - ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Němcová - ředitelka odboru školství, mládeže a sportu MHMP
  - ve věcech technických: Ing. Pavel Tomšů - ved. investičního oddělení SML MHMP  
Ing. Veronika Malá – investiční specialistka SML MHMP  
[redacted] ředitel DDM  
[redacted] - odborný poradce - TDS,  
koordinátor BOZP

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: [redacted] předseda představenstva a [redacted] člen představenstva
- ve věcech technických: [redacted] člen představenstva

#### XIV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují zhotoviteli i objednateli prostřednictvím datové schránky. Nemá-li zhotovitel datovou schránku zřizenu, pak se písemnosti doručují na jeho adresu uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si smluvní



strana zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.

3. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty, a to v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

## XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti po splnění níže uvedené povinnosti uveřejnění v registru smluv. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude s konečnou platností řešen před příslušným obecným soudem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně a tato smlouva neodporuje zákonům ani dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl.m. Praha.
9. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že záměr k realizaci veřejné

zakázky, na jehož základě došlo k výběrovému řízení a následně k uzavření této smlouvy, schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 1856 ze dne 24. 8. 2020.

Přílohy:

- č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č. 2 Časový harmonogram
- č. 3 Doklad o stavebně montážním pojištění díla dle čl. XIII. odst. 3 (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti dle čl. XIII. odst. 4 (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 5 Bankovní záruka na provedení díla

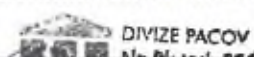
V Praze dne 6.4.2021



Objednatel

Mgr. Lenka Němcová  
ředitelka odboru školství, mládeže a sportu  
MHMP

V Praze dne 6.4.2021



Zhotovitel

František Kubů, předseda představenstva  
Jiří Kos, člen představenstva

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2020/010  
 Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

|                      |  |        |            |
|----------------------|--|--------|------------|
| KSO:                 |  | CC-CZ: |            |
| Místo:               |  | Datum: | 22.10.2020 |
| Zadavatel:           |  | IČ:    |            |
|                      |  | DIČ:   |            |
| Uchazeč:             |  | IČ:    | 46679120   |
| STATUS stavební a.s. |  | DIČ:   | CZ46679120 |
| Projektant:          |  | IČ:    |            |
|                      |  | DIČ:   |            |
| Zpracovatel:         |  | IČ:    |            |
|                      |  | DIČ:   |            |

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

|                     |            |                     |                     |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            | <b>5 982 396,92</b> |                     |
|                     | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| DPH základní        | 21,00%     | <b>5 982 396,92</b> | <b>1 256 303,35</b> |
| snižovaná           | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>   | <b>CZK</b>          | <b>7 238 700,27</b> |

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/010

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Místo: Datum: 22.10.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

| Kód                          | Popis   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ    |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>5 982 396,92</b> | <b>7 238 700,27</b> |        |
| 01                           | Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44, Praha 10 - Záběhlice | 5 982 396,92        | 7 238 700,27        | STA    |
| 01                           | Přístavba vstupní haly  | 1 339 828,32        | 1 621 192,27        | Soupis |
| 01                           | Přístavba vstupní haly  | 1 190 658,32        | 1 440 696,57        | Soupis |
| 1                            | Elektroinstalace - silnoproud   | 68 594,00           | 82 998,74           | Soupis |
| 2                            | Elektroinstalace - slaboproud   | 80 576,00           | 97 496,96           | Soupis |
| 02                           | Zateplení fasády a střechy  | 4 289 297,60        | 5 190 050,10        | Soupis |
| 02                           | Zateplení fasády a střechy  | 4 258 193,60        | 5 152 414,26        | Soupis |
| 3                            | Hromosvod   | 31 104,00           | 37 636,84           | Soupis |
| 03                           | Venkovní úpravy   | 53 271,00           | 64 457,91           | Soupis |
| 04                           | Vedlejší a ostatní náklady  | 300 000,00          | 363 000,00          | Soupis |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

**01 - Přístavba vstupní haly**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 190 658,32**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 190 658,32 | 21,00%     | 250 038,25 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 440 696,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhllice  
Soupis: **01 - Přístavba vstupní haly**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: STATUS stavebni a.s.

Datum: 22.10.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady stavby celkem</b>                   |  | <b>1 190 658,32</b> |
|--|--|---------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               |  | <b>489 088,10</b>   |
| 1 - Zemní práce                                |  | 50 363,10           |
| 2 - Zakládání                                  |  | 89 045,80           |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              |  | 85 787,00           |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       |  | 158 826,00          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 74 852,20           |
| 998 - Přesun hmot                              |  | 30 214,00           |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               |  | <b>701 570,22</b>   |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    |  | 27 005,50           |
| 713 - Izolace tepelné                          |  | 20 875,70           |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí     |  | 27 153,60           |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        |  | 14 938,00           |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                |  | 207 545,84          |
| 764 - Konstrukce klempířské                    |  | 25 342,00           |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    |  | 108 127,04          |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    |  | 166 864,00          |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        |  | 87 624,10           |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene     |  | 9 485,50            |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       |  | 6 608,94            |
| <b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>          |  | <b>0,00</b>         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
 Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
 Praha 10 - Záběhlice  
 Soupis: 01 - Přístavba vstupní haly

Místo: Datum: 22.10.2020  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>1 190 658,32</b> |                 |
|                               | D   | HSV       | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 489 088,10          |                 |
|                               | D   | 1         | Zemní práce  |    |          |              | 50 363,10           |                 |
| 1                             | K   | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.<br>2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.<br>3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.<br>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.                                   | m3 | 6,834    | 150,00       | 1 025,10            | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PSC |           |  |    |          |              |                     |                 |
|                               | WV  |           | "v místě přístavby" (9,55+0,5)*(6,3+0,5)*0,1   |    | 6,834    |              |                     |                 |
|                               | WV  |           | Součet   |    | 6,834    |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.<br>2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.<br>3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.<br>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | m3 | 6,834    | 100,00       | 683,40              | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PSC |           |  |    |          |              |                     |                 |
| 3                             | K   | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.<br>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:<br>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,<br>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,<br>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,<br>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.<br>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.  | m3 | 21,928   | 600,00       | 13 156,80           | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PSC |           |  |    |          |              |                     |                 |
|                               | WV  |           | "pro základové pasy" 0,5*(5,8+8,55)*1,05   |    | 7,534    |              |                     |                 |
|                               | WV  |           | 0,6*(9,65+5,8)*1,05  |    | 9,734    |              |                     |                 |
|                               | WV  |           | "pro drenáž" (0,1+0,5)/2*(10,05+6,3)*0,95  |    | 4,660    |              |                     |                 |
|                               | WV  |           | Součet   |    | 21,928   |              |                     |                 |
| 4                             | K   | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.<br>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:<br>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,<br>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,<br>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,<br>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.<br>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.  | m3 | 21,928   | 200,00       | 4 385,60            | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PSC |           |  |    |          |              |                     |                 |
| 5                             | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 28,762   | 200,00       | 5 752,40            | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů s 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto iromně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuloženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>   |    |              |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |              |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina z výkopu"  |    | 6,834+21,928 |              | 28,762            |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |              |              | 28,762            |                 |
| 6  | K   | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m   | m3 | 287,620      | 20,00        | 5 752,40          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto iromně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuloženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>   |    |              |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |              |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přebytečná zemina z výkopu"  |    | 28,762*10    |              | 287,620           |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |              |              | 287,620           |                 |
| 7  | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 28,762       | 100,00       | 2 876,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmoutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 152 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě.</p> |    |              |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |              |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28,762*1,8  |    |              |              | 51,772            |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |              |              | 51,772            |                 |
| 8  | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  | t  | 51,772       | 200,00       | 10 354,40         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>  |    |              |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |              |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28,762*1,8  |    |              |              | 51,772            |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |              |              | 51,772            |                 |
| 9  | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím  | m3 | 5,314        | 400,00       | 2 125,60          | CS ÚRS 2019 02  |



| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ                                  | Množství                         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obolem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytažené konstrukci).<br>2. Míru zhuštění předepisuje projekt.<br>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupování sypaniny. Tato se oceňuje ve specifikaci. |                                     |                                  |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "obvodová drenáž"                   | (0,15+0,5)/2*(10,05+6,3)*1,0     |              | 5,314             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 5,314             |                 |
| 10 | M   | 58343930   | kamenivo drčené hrubé frakce 16-32  | t                                   | 10,628                           | 400,00       | 4 251,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | W   | "obvodová drenáž"                   | 5,314*2,0                        |              | 10,628            |                 |
|    |     |            | W   | Součet                              |                                  |              | 10,628            |                 |
|    | D   | 2          | Zakládání   |                                     |                                  |              | 89 045,80         |                 |
| 11 | K   | 212755214  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm   | m                                   | 15,950                           | 60,00        | 957,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu.<br>2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojné – vodovody a kanalizace.   |                                     |                                  |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "vnější drenáž základových pasů"    | 9,6+6,35                         |              | 15,950            |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 15,950            |                 |
| 12 | K   | 271532212  | Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm  | m3                                  | 2,467                            | 1 200,00     | 2 960,40          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.<br>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poštátě zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.   |                                     |                                  |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "podklad základových pasů"          | 0,5*(5,8+8,55)*0,15              |              | 1,076             |                 |
|    |     |            | WV  |                                     | 0,6*(9,65+5,8)*0,15              |              | 1,391             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 2,467             |                 |
| 13 | K   | 271532213  | Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm   | m3                                  | 4,532                            | 1 200,00     | 5 438,40          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.<br>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Poštátě zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.   |                                     |                                  |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "pod IGLU - mezi základovými pasy"  | 5,3*8,55*0,1                     |              | 4,532             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 4,532             |                 |
| 14 | K   | 279113136  | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm   | m2                                  | 37,125                           | 2 000,00     | 74 250,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.<br>3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.   |                                     |                                  |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "základové pasy"                    | (5,8*2+9,05*2)*1,25              |              | 37,125            |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 37,125            |                 |
| 15 | K   | 279361821  | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t                                   | 0,136                            | 40 000,00    | 5 440,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV  | "základové pasy - vodorovné - 6 mm" | 0,222*(6,3*2+9,55*2)*2*5/1000    |              | 0,070             |                 |
|    |     |            | WV  | "základové pasy - svislá 12 mm"     | 0,888*1,25*2*(5,8*2+9,05*2)/1000 |              | 0,066             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 0,136             |                 |
|    | D   | 3          | Svislé a kompletní konstrukce   |                                     |                                  |              | 85 787,00         |                 |
| 16 | K   | 310901113  | Úprava líců při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez listů (např. do šňůry)   | m2                                  | 35,800                           | 100,00       | 3 580,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství měrných jednotek se určuje jako u omítek.   |                                     |                                  |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "obvodové zdivo"                    | (9,45*3,2-2,0*1,4*2-2,4*1,4)     |              | 21,280            |                 |
|    |     |            | WV  |                                     | (5,8*3,4-1,0*2,4-2,0*1,4)        |              | 14,520            |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 35,800            |                 |
| 17 | K   | 311272031  | Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých  | m2                                  | 2,720                            | 1 000,00     | 2 720,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV  | "mezi zděveřím a halou"             | 1,6*3,2-1,0*2,4                  |              | 2,720             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 2,720             |                 |
| 18 | K   | 311276151R | Zdivo z tvárnice betonových s vloženou tepelnou izolací na maltu tepelně izolační, tl. zdiva 400 mm, z tvárnice z lehkého betonu s keramickým kamenivem, pevnost cihel P10  | m3                                  | 13,744                           | 4 000,00     | 54 976,00         |                 |
|    |     |            | WV  | "obvodové zdivo"                    | (9,45*3,2-2,0*1,4*2-2,4*2,0)*0,4 |              | 7,936             |                 |
|    |     |            | WV  |                                     | (5,8*3,4-1,0*2,4-2,0*1,4)*0,4    |              | 5,808             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                              |                                  |              | 13,744            |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K   | 317143431 | Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdí tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm   | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.  |     |          |              |                   |                 |
| 20 | K   | 317321511 | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25   | m3  | 0,372    | 3 000,00     | 1 116,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "překlady v obvodovém zděvu" 0,2*0,15*(2,6*3+3,0+1,6)  |     | 0,372    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,372    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 317355131 | Bednění překladů z tvárnice sendvičových termoizolačních bez podpěrné konstrukce, ve zdech tl. 300 mm  | m   | 12,400   | 400,00       | 4 960,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní podepření překladů.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32-1. Překlady z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36- . . Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů.   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "překlady v obvodovém zděvu" 2,6*3+3,0+1,6   |     | 12,400   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 12,400   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 317361821 | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo "překlady nad otvory"   | t   | 0,069    | 45 000,00    | 3 105,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "nosná 12 mm" 0,888*12,4*5/1000*1,05   |     | 0,058    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "římky 6 mm" 0,222*0,76*62/1000*1,05   |     | 0,011    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,069    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 331273011 | Pilíř z betonových tvárnice včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru do 300x300  | m3  | 0,918    | 7 000,00     | 6 426,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "pilíře vnitřní" 0,3*0,3*3,4*3   |     | 0,918    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,918    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 331273013 | Pilíř z betonových tvárnice včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru přes 300x300 do 400x400 mm  | m3  | 0,528    | 5 000,00     | 2 640,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "pilíře vnitřní" 0,4*0,4*3,3   |     | 0,528    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,528    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t   | 0,048    | 45 000,00    | 2 160,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "pilíře vnitřní" (0,888*3,4*4)/1000*3  |     | 0,038    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (0,888*3,3*4)/1000   |     | 0,012    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,048    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 342272225 | Příčky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm   | m2  | 4,840    | 600,00       | 2 904,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "mezi záďevím a recepci" 2,65*3,2-2,6*1,4  |     | 4,840    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 4,840    |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 158 826,00        |                 |
| 27 | K   | 41118224  | Stropy skládané betonové z jednoduchých železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tloušťky stropní konstrukce do 250 mm při osové vzdálenosti přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 4,8 do 6,6 m   | m2  | 67,860   | 1 850,00     | 125 541,00        | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na:<br>a) dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou<br>b) dodání a osazení betonových stropních vložek<br>c) zařetí konstrukce betonem C 20/25 včetně navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí<br>d) provizorní podepření nosníků včetně zavětřování<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) provedení zlužujících větví<br>b) výztuž stropů, tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 část A03 411 36-. Výztuž stropů.<br>3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "nosná konstrukce střechy" 10,44*6,5   |     | 67,860   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 67,860   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 411361821 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových  | t   | 0,079    | 45 000,00    | 3 555,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "nosná konstrukce střechy"   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "nosná 10 mm" 0,617*10,44*4/1000*1,05  |     | 0,027    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "římky 6 mm" 0,222*0,74*50/1000*1,05   |     | 0,009    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "tahová ploška" 1,208*34,0/1000*1,05   |     | 0,043    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,079    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových  | t   | 0,141    | 30 000,00    | 4 230,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "nosná konstrukce střechy"   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "horní deska" 1,98*67,86/1000*1,05   |     | 0,141    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 0,141    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K   | 413321515  | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neponušeného matového povrchu bez vzhledových kazů.  | m3 | 1,523    | 4 000,00     | 6 092,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "průvlak přes sloupy" 0,3*0,546*9,3   |    | 1,523    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 1,523    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 413351111  | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.<br>2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příclie, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové drážky, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného.<br>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklady, apod.).<br>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.    | m2 | 7,386    | 400,00       | 2 954,40          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "průvlak přes sloupy" 0,3*(2,6+2,9+2,65)+0,546*9,05   |    | 7,386    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 7,386    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 413351112  | Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.<br>2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příclie, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové drážky, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného.<br>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklady, apod.).<br>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. | m2 | 7,386    | 100,00       | 738,60            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |   |    |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | 413361821  | Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32- Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky obojívkou.  | t  | 0,076    | 45 000,00    | 3 420,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "průvlak přes sloupy"   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "nosná 16 mm" 1,578*9,3*4/1000*1,05   |    | 0,062    |              |                   |                 |
|    | W   |            | "třímkiny 6 mm" 0,222*1,65*37/1000*1,05   |    | 0,014    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 0,076    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 417321414  | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32- Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky obojívkou.  | m3 | 0,470    | 3 000,00     | 1 410,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "věnc pod stropní konstrukcí" 0,2*0,15*(9,45+6,2)   |    | 0,470    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 0,470    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 417351714R | Zíracené bednění věnců z U-profilů z lehkého keramického betonu tloušťka zdíva 400 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32- Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky obojívkou.   | m  | 15,650   | 500,00       | 7 825,00          |                 |
|    | PSC |            |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "věnc pod stropní konstrukcí" 9,45+6,2  |    | 15,650   |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 15,650   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 417361821  | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32- Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky obojívkou.  | t  | 0,068    | 45 000,00    | 3 060,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "věnc pod stropní konstrukcí" 0,888*(9,45+6,2)*4/1000*1,05  |    | 0,058    |              |                   |                 |
|    | W   |            | 0,222*0,66*62/1000*1,05   |    | 0,010    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 0,068    |              |                   |                 |
|    | D   | 6          | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |          |              | 74 852,20         |                 |
| 37 | K   | 612121111  | Zařízení spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32- Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky obojívkou.  | m2 | 102,355  | 40,00        | 4 094,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "pod omítku stěn"   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "zádvěří" 3,15*(2,74*2+1,8*2)-1,0*2,4+(2,4*2+1,0)*0,25-0,9*2,4-2,0*1,4+(1,4*2+2,0)*0,25   |    | 23,892   |              |                   |                 |
|    | W   |            | "recepce" 3,15*(3,04*2+3,75+0,3*2)-2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2   |    | 29,655   |              |                   |                 |
|    | W   |            | "vstupní hala" 3,15*(6,1*2+5,8*2-3,15)-2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,4*2,0+(2,0*2+2,4)*0,25  |    | 58,648   |              |                   |                 |
|    | W   |            | -1,6*2,4*2-0,9*2,4  |    | -8,840   |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |    | 102,355  |              |                   |                 |
| 38 | K   | 612131121  | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32- Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže),<br>b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky obojívkou.   | m2 | 95,075   | 40,00        | 3 803,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "pod omítku stěn"   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "zádvěří" 3,15*(2,74*2+1,8*2)-1,0*2,4+(2,4*2+1,0)*0,25-0,9*2,4-2,0*1,4+(1,4*2+2,0)*0,25   |    | 23,892   |              |                   |                 |
|    | W   |            | -2,6*1,4  |    | -3,640   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | "recepce" 3,15*(3,04*2+3,75+0,3*2)-<br>2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,6*1,4   |    | 26,015   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "vstupní hala" 3,15*(6,1*2+5,8*2-3,15)-<br>2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,4*2,0+(2,0*2+2,4)*0,25  |    | 58,648   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -1,6*2,4*2-0,9*2,4  |    | -9,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 95,075   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích,<br>na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu<br>stěn  | m2 | 95,075   | 180,00       | 17 113,50         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "pod omítku stěn"   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "záďveň" 3,15*(2,74*2+1,8*2)-<br>1,0*2,4+(2,4*2+1,0)*0,25-0,9*2,4-2,0*1,4-(1,4*2+2,0)*0,25  |    | 23,892   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -2,6*1,4  |    | -3,640   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "recepce" 3,15*(3,04*2+3,75+0,3*2)-<br>2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,6*1,4   |    | 26,015   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "vstupní hala" 3,15*(6,1*2+5,8*2-3,15)-<br>2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,4*2,0+(2,0*2+2,4)*0,25  |    | 58,648   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -1,6*2,4*2-0,9*2,4  |    | -9,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 95,075   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm<br>svislých konstrukcí stěn  | m2 | 95,075   | 120,00       | 11 409,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |           | "jiná omítka"   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "záďveň" 3,15*(2,74*2+1,8*2)-<br>1,0*2,4+(2,4*2+1,0)*0,25-0,9*2,4-2,0*1,4-(1,4*2+2,0)*0,25  |    | 23,892   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -2,6*1,4  |    | -3,640   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "recepce" 3,15*(3,04*2+3,75+0,3*2)-<br>2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,6*1,4   |    | 26,015   |              |                   |                 |
|    | W   |           | "vstupní hala" 3,15*(6,1*2+5,8*2-3,15)-<br>2,0*1,4*2+(1,4*2+2,0)*0,25*2-2,4*2,0+(2,0*2+2,4)*0,25  |    | 58,648   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -1,6*2,4*2-0,9*2,4  |    | -9,840   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 95,075   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na<br>prospědi tl. přes 50 do 60 mm tř. C 20/25   | m3 | 3,937    | 4 000,00     | 15 748,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlívání provizorně podřízovaných pater usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).<br>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:<br>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,<br>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- Beton kleneb.<br>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodítek budovy (včetně lverování rgotového žláblu) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.<br>4. V ceně jsou započteny i náklady na:<br>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,<br>b) vytváření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 51-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "betonová deska nad IGLU" 5,8*9,05*(0,05+0,1)/2   |    | 3,937    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 3,937    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu<br>mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm  | m3 | 3,937    | 500,00       | 1 968,50          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.<br>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.<br>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vtládaná druhá vrstva výstuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu letí rovněž výměrou (m3) ocelové tloušťky tří vrstev mazaniny.  |    |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 632441213 | Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35<br>do 40 mm  | m2 | 51,790   | 400,00       | 20 716,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro roznašecí vrstvu těžkých plovoucích podleh, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vtláčených provazů).   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "podlaha nad izolací" 5,8*9,05-0,3*0,3*3-0,4*0,4-0,15*1,8   |    | 51,790   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 51,790   |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |    |          |              | 30 214,00         |                 |
| 44 | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení,<br>výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou<br>z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní<br>vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m   | t  | 120,856  | 250,00       | 30 214,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke stržení přesunu např. firm, že není možné instalovat jeřáb.<br>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesunu - 1014 až -1018, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.<br>3. Jestliže pro svátlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), udělí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.  |    |          |              |                   |                 |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |    |          |              | 701 570,22        |                 |
| D  | 711 |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |    |          |              | 27 005,50         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K   | 711211138 | Izolace provětrávaná dutinová proti zemi vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšce segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 200 do 270 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách není započteno:<br>a) zřízení odvětrávacích komínků z plastových trubek, příp. napojení odvětrání na stávající nevyužitá komíny.<br>b) betonové desky s armovací sítí; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 část A05 např. 631 31-1. Mazanina z betonu a 631 36-.. Výztuž mezinátní.   | m2  | 45,315   | 500,00       | 22 657,50         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "izolační vrstva IGLU" 5,3*8,55  |     | 45,315   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 45,315   |              |                   |                 |
| 46 | K   | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | t   | 4,348    | 1 000,00     | 4 348,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 713       | Izolace tepelné  |     |          |              | 20 875,70         |                 |
| 47 | K   | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.   | m2  | 51,790   | 20,00        | 1 035,80          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "izolace podlahy" 5,8*9,05-0,3*0,3*3-0,4*0,4-0,15*1,8  |     | 51,790   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 51,790   |              |                   |                 |
| 48 | M   | 28376500  | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x80mm   | m2  | 52,826   | 350,00       | 18 489,10         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "izolace podlahy" 51,79*1,02   |     | 52,826   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 52,826   |              |                   |                 |
| 49 | K   | 713121211 | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.  | m   | 40,760   | 20,00        | 815,20            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "zádvěří" 2,74*2+1,8*2   |     | 9,080    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "recepce" 3,04*2+3,75*2-3,15   |     | 10,430   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "vstupní hala" 6,1*2+5,8*2-3,15+0,3*2  |     | 21,250   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 40,760   |              |                   |                 |
| 50 | M   | 63140273  | pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah 5 80mm tl 12mm   | m   | 40,760   | 10,00        | 407,60            | CS ÚRS 2019 02  |
| 51 | K   | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.                       | t   | 0,128    | 1 000,00     | 128,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 733       | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí   |     |          |              | 27 153,60         |                 |
| 52 | K   | 733222203 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1  | m   | 40,000   | 353,00       | 14 120,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| 53 | K   | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5   | m   | 40,000   | 15,00        | 600,00            | CS ÚRS 2019 02  |
| 54 | K   | 722181241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.   | m   | 40,000   | 100,00       | 4 000,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | HZS2212   | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný   | hod | 24,000   | 350,00       | 8 400,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "napojení na stávající soustavu" 24  |     | 24,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 56 | K   | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,028    | 1 200,00     | 33,60             | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 735        | Ústřední vytápění - otopná tělesa  |     |          |              | 14 938,00         |                 |
| 57 | K   | 735152362  | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1508 W  | kus | 3,000    | 4 610,00     | 13 830,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| 58 | K   | 734222811  | Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/8   | kus | 3,000    | 327,00       | 981,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž nářadí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>   |     |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 998735101  | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,127    | 1 000,00     | 127,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 763        | Konstrukce suché výstavby  |     |          |              | 207 545,84        |                 |
| 60 | K   | 763131411  | Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI   | m2  | 51,790   | 620,00       | 32 109,80         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nářadí, tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p> |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |            | "podhled SDK" 5,8*9,05-0,3*0,3*3-0,4*0,4-0,15*1,8  |     | 51,790   |              |                   |                 |
|    | WV  |            | Součet   |     | 51,790   |              |                   |                 |
| 61 | K   | 763731212  | Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z panelů tl. přes 55 do 120 mm, plochy přes 3 do 10 m2  | m2  | 119,720  | 550,00       | 65 846,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž rámové konstrukce se oceňuje skladebně cenami montáže vazníků a cenami montáže stojek pro rámové konstrukce.</p> <p>2. V cenách -2121, -2122, -2221, -2222 jsou započteny i náklady na spojení rámové konstrukce.</p> <p>3. Cenami -2113 až 2117, -2211 a -2212 se oceňuje i montáž samostatných vazníků.</p> <p>4. Cenami -2121, -2122, -2221, -2222 nelze oceňovat montáž samostatných stojek, tato montáž se oceňuje cenami 763 71-2111, -2211 až -2213 Montáž sloupů.</p> <p>5. Cenu -2101 se oceňuje jen montáž kompletní prostorové střešní konstrukce. Touto cenou nelze oceňovat montáž pláště dvouplášťových střeš; tyto práce se oceňují podle čl. 1102 Všeobecných podmínek částí A 02.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |            | "střecha č.4 - stávající část + přístavba" 15,0*6,3+9,7*2,6  |     | 119,720  |              |                   |                 |
|    | WV  |            | Součet   |     | 119,720  |              |                   |                 |
| 62 | M   | 55344502   | lišta závětmá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm   | m   | 33,500   | 186,00       | 6 231,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |            | "závětmá lišta" 2,6*6,3  |     | 8,900    |              |                   |                 |
|    | WV  |            | "čelo" 24,6  |     | 24,600   |              |                   |                 |
|    | WV  |            | Součet   |     | 33,500   |              |                   |                 |
| 63 | M   | 283764780R | panel střešní PUR pěna s AI a polymerásfaltovým pásem λ=0,024 tl 120mm   | m2  | 125,706  | 800,00       | 100 564,80        |                 |
|    | WV  |            | "střecha č.4 - stávající část + přístavba" 119,72*1,05   |     | 125,706  |              |                   |                 |
|    | WV  |            | Součet   |     | 125,706  |              |                   |                 |
| 64 | K   | 998763100  | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 2,368    | 1 180,00     | 2 794,24          | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemisťují. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. |     |          |              |                   |                 |
|    |     | D 764      | Konstrukce klempířské  |     |          |              | 25 342,00         |                 |
| 65 | K   | 764216641  | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm   | m   | 8,400    | 360,00       | 3 024,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "vnější parapety" 2,0*3+2,4  |     | 8,400    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 8,400    |              |                   |                 |
| 66 | K   | 764311614  | Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm   | m   | 28,300   | 250,00       | 7 075,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "přechod mezi fasádou a střešní krytinou" 15,0+3,7+9,6   |     | 28,300   |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 28,300   |              |                   |                 |
| 67 | K   | 764316623  | Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm   | kus | 1,000    | 1 320,00     | 1 320,00          | CS ÚRS 2019 02  |
| 68 | K   | 764511602  | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm  | m   | 24,600   | 420,00       | 10 332,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "střeš č.4 - stávající část + přístavba" 24,6  |     | 24,600   |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 24,600   |              |                   |                 |
| 69 | K   | 764511643  | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm   | kus | 1,000    | 500,00       | 500,00            | CS ÚRS 2019 02  |
| 70 | K   | 764518623  | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm   | m   | 3,700    | 750,00       | 2 775,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "střeš č.4 - stávající část + přístavba" 3,7   |     | 3,700    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 3,700    |              |                   |                 |
| 71 | K   | 998764101  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,158    | 2 000,00     | 316,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemisťují.   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | D 766      | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 108 127,04        |                 |
| 72 | K   | 766622115  | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m   | m2  | 22,440   | 790,00       | 17 727,60         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění.<br>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.<br>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.<br>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "poz. 1 - 2000/1400" 3*2,0*1,4   |     | 8,400    |              |                   |                 |
|    | W   |            | "poz. 2 - 2000/1400" 2*2,0*1,4   |     | 5,600    |              |                   |                 |
|    | W   |            | "poz. 3 - 2400/2000" 1*2,4*2,0   |     | 4,800    |              |                   |                 |
|    | W   |            | "poz. 4 - 2600/1400" 1*2,6*1,4   |     | 3,640    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 22,440   |              |                   |                 |
| 73 | M   | 611400521R | okno plastové FIX/OS levé, rám 7kom. tl. 72/81 mm, trojsklo 4-18-4-18-4, mikroventilace, vel. 1300+700/1400 mm   | kus | 3,000    | 9 100,00     | 27 300,00         |                 |
|    | W   |            | "poz. 1 - 2000/1400" 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 74 | M   | 611400522R | okno plastové FIX/OS pravé, rám 7kom. tl. 72/81 mm, trojsklo 4-18-4-18-4, mikroventilace, vel. 1300+700/1400 mm  | kus | 2,000    | 9 100,00     | 18 200,00         |                 |
|    | W   |            | "poz. 2 - 2000/1400" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 75 | M   | 611400523R | okno plastové FIX, rám 7kom. tl. 72/81 mm, trojsklo 6-14-6-14-6, mikroventilace, vel. 2400/2000 mm   | kus | 1,000    | 14 260,00    | 14 260,00         |                 |
|    | W   |            | "poz. 3 - 2400/2000" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 76 | M   | 611400524R | okno plastové FIX, rám 7kom. tl. 72/81 mm, trojsklo 6-14-6-14-6, mikroventilace, vel. 2600/1400 mm   | kus | 1,000    | 11 300,00    | 11 300,00         |                 |
|    | W   |            | "poz. 4 - 2600/1400" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K   | 766990001   | Pult recepce - dodávka a montáž - specifikace dle PD<br>"výška 900 mm, dl. 3100 mm s průchodem š. 600 mm a dl. 1900 mm" 3,1+1,9<br>Součet  | m   | 5,000    | 2 000,00     | 10 000,00         |                 |
|    | W   |             |  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             |  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 78 | K   | 766990002   | Lavice dřevěná - dodávka a montáž - specifikace dle PD<br>"vybavení vstupní haly - lavice dl. 2000 mm" 2<br>Součet   | kus | 2,000    | 4 500,00     | 9 000,00          |                 |
|    | W   |             |  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             |  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 79 | K   | 998766101   | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příklad k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.  | t   | 0,417    | 814,00       | 339,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |             |  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 767         | Konstrukce zámečnické  |     |          |              | 166 864,00        |                 |
| 80 | K   | 767640112   | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní dřátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,<br>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.<br>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.<br>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).<br>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. | kus | 2,000    | 3 250,00     | 6 500,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |             |  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | "přistavba - nové a výměna"  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | "poz. 5 - 900/2000+400" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "poz. 6a - 900/2000+400" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 81 | M   | 5534124655R | dveře vchodové jednokř., pravé, hliník. s nadsvětlíkem vel. 900/2000+400 mm, prosklené - specifikace dle PD  | kus | 1,000    | 31 360,00    | 31 360,00         |                 |
| 82 | M   | 553412466R  | dveře vnitřní jednokř., levé, hliník. s nadsvětlíkem vel. 900/200+400, prosklené - specifikace dle PD  | kus | 1,000    | 31 360,00    | 31 360,00         |                 |
| 83 | K   | 767640222   | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní dřátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,<br>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.<br>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.<br>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).<br>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.    | kus | 1,000    | 3 920,00     | 3 920,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |             |  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | "přistavba - nové a výměna"  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | "poz. 7b - 1600/2000+400" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 84 | M   | 553412467R  | dveře vnitřní dvoukř., pravé, hliník., s nadsvětlíkem vel. 1600/2000+400 mm - specifikace dle PD   | kus | 1,000    | 47 040,00    | 47 040,00         |                 |
| 85 | K   | 767640322   | Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní dřátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,<br>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.<br>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.<br>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).<br>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.                  | kus | 1,000    | 3 920,00     | 3 920,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |             |  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | "přistavba - výměna"   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | "poz. 7a - 1600/2000" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |



| PČ    | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86    | M   | 5534121468R | dveře vnitřní dvoukř., pravé, hliník. vel. 1600/2000, prosklené - specifikace dle PD   | kus | 1,000    | 42 560,00    | 42 560,00         |                 |
| 87    | K   | 998767101   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. | t   | 0,170    | 1 200,00     | 204,00            | CS ÚRS 2019 02  |
| PSC   |     |             |  |     |          |              |                   |                 |
| D 771 |     |             | Podlahy z dlaždic  |     |          |              | 87 624,10         |                 |
| 88    | K   | 771121011   | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.<br>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1028 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.<br>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.   | m2  | 57,158   | 50,00        | 2 857,90          | CS ÚRS 2019 02  |
| PSC   |     |             |  |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |             | 37,26*0,1+53,432   |     | 57,158   |              |                   |                 |
| WW    |     |             | Součet   |     | 57,158   |              |                   |                 |
| 89    | K   | 771474113   | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm  | m   | 37,260   | 100,00       | 3 726,00          | CS ÚRS 2019 02  |
| VV    |     |             | "zádveř" 2,74*2+1,8*2-1,0+0,2*2-0,9  |     | 7,580    |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "recepce" 3,04*2+3,75+0,3*2  |     | 10,430   |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "vstupní hala" 6,1*2+5,8*2-3,15-1,6*2+0,3*2+0,3*2  |     | 19,250   |              |                   |                 |
| VV    |     |             | Součet   |     | 37,260   |              |                   |                 |
| 90    | M   | 59761009    | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm   | kus | 68,310   | 150,00       | 10 246,50         | CS ÚRS 2019 02  |
| VV    |     |             | 37,26/0,6*1,1  |     | 68,310   |              |                   |                 |
| VV    |     |             | Součet   |     | 68,310   |              |                   |                 |
| 91    | K   | 771574282   | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zařízení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.  | m2  | 53,432   | 750,00       | 40 074,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| PSC   |     |             |  |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "zádveř" 2,74*1,8+0,2*0,9+0,4*1,0  |     | 5,512    |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "recepce" 3,04*3,75-0,3*0,3*2  |     | 11,220   |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "vstupní hala" 6,1*5,8-0,3*0,3*2+0,3*2,6+2,4*0,3   |     | 36,700   |              |                   |                 |
| VV    |     |             | Součet   |     | 53,432   |              |                   |                 |
| 92    | M   | 59761420    | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m2   | m2  | 49,947   | 600,00       | 29 968,20         | CS ÚRS 2019 02  |
| VV    |     |             | "zádveř" 5,512*1,15  |     | 6,339    |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "recepce" 1,22*1,15  |     | 1,403    |              |                   |                 |
| VV    |     |             | "vstupní hala" 36,7*1,15   |     | 42,205   |              |                   |                 |
| VV    |     |             | Součet   |     | 49,947   |              |                   |                 |
| 93    | 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<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.     | t   | 1,503    | 500,00       | 751,50            | CS ÚRS 2019 02  |
| PSC   |     |             |  |     |          |              |                   |                 |
| D 782 |     |             | Dokončovací práce - obklady z kamene   |     |          |              | 9 485,50          |                 |
| 94    | K   | 782632111   | Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm  | m2  | 3,100    | 825,00       | 2 557,50          | CS ÚRS 2019 02  |
| VV    |     |             | "vnitřní parapety oken" (2,0*(3+2)+2,4)*0,25   |     | 3,100    |              |                   |                 |
| VV    |     |             | Součet   |     | 3,100    |              |                   |                 |
| 95    | M   | 58387030    | obklad parapetů leštěná žula tl 20mm   | m2  | 3,410    | 2 000,00     | 6 820,00          | CS ÚRS 2019 02  |
| VV    |     |             | "vnitřní parapety oken" (2,0*(3+2)+2,4)*0,25*1,1   |     | 3,410    |              |                   |                 |
| VV    |     |             | Součet   |     | 3,410    |              |                   |                 |
| 96    | K   | 998782101   | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,216    | 500,00       | 108,00            | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D   |     | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |          |              | 6 608,94          |                 |
| 97  | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 146,865  | 5,00         | 734,33            | CS ÚRS 2019 02  |
|   | W   |           | *SDK podhled   |    | 51,79    |              |                   |                 |
|   | W   |           | *štukové omítky  |    | 95,075   |              |                   |                 |
|   | W   |           | Součet   |    | 146,865  |              |                   |                 |
| 98  | K   | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 146,865  | 15,00        | 2 202,98          | CS ÚRS 2019 02  |
|   | W   |           | *SDK podhled   |    | 51,79    |              |                   |                 |
|   | W   |           | *štukové omítky  |    | 95,075   |              |                   |                 |
|   | W   |           | Součet   |    | 146,865  |              |                   |                 |
| 99  | K   | 784221101 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 146,865  | 25,00        | 3 671,63          | CS ÚRS 2019 02  |
|   | W   |           | *SDK podhled   |    | 51,79    |              |                   |                 |
|   | W   |           | *štukové omítky  |    | 95,075   |              |                   |                 |
|   | W   |           | Součet   |    | 146,865  |              |                   |                 |
| D   |     | HZS       | Hodinové zúčtovací sazby   |    |          |              | 0,00              |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

01 - Přístavba vstupní haly

Úroveň 3:

**1 - Elektroinstalace - silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**68 594,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 68 594,00   | 21,00%     | 14 404,74 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**82 998,74**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice  
Soupis: 01 - Přístavba vstupní haly  
Úroveň 3:  
**1 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 22.10.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>           | <b>68 594,00</b> |
| M - Práce a dodávky M                  | 68 594,00        |
| D1 - Materiál/montáž                   | 15 635,00        |
| D2 - Světidla včetně zdrojů a startérů | 34 582,00        |
| D3 - rozvadeč R - doplnění             | 5 777,00         |
| D4 - HZS                               | 12 600,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odlioučeného pracoviště Zahradní město  
 Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
 Praha 10 - Záběhlice  
 Soupis: 01 - Přístavba vstupní haly  
 Úroveň 3:  
**1 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Datum: 22.10.2020  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |       |   |     |          |              | <b>68 594,00</b>  |                 |
| D                             | M   |       | <b>Práce a dodávky M</b>  |     |          |              | <b>68 594,00</b>  |                 |
| D                             | D1  |       | <b>Materiál/montáž</b>  |     |          |              | <b>15 635,00</b>  |                 |
| 1                             | K   | Pol1  | rozvadeč R - doplnění   | ks  | 1,000    | 9 000,00     | 9 000,00          |                 |
| 2                             | K   | Pol2  | CYKY-J 3x2,5 (C)  | m   | 230,000  | 20,00        | 4 600,00          |                 |
| 3                             | K   | Pol3  | CYKY-J 3x1,5 (C)  | m   | 145,000  | 13,00        | 1 885,00          |                 |
| 4                             | K   | Pol4  | CYKY-J 2x1,5 (A)  | m   | 15,000   | 10,00        | 150,00            |                 |
| D                             | D2  |       | <b>Svitidla včetně zdrojů a startérů</b>                                  |     |          |              | <b>34 582,00</b>  |                 |
| 5                             | K   | Pol5  | C - LED SVÍTIDLO 28W, LINEARNÍ, IP 20, 4000K, PRISMA                      | ks  | 6,000    | 2 263,00     | 13 578,00         |                 |
| 6                             | K   | Pol6  | F- LED SVÍTIDLO 15W, PLASTOVÉ PRISAZENÉ, IP 54, 4000K, D250mm             | ks  | 1,000    | 638,00       | 638,00            |                 |
| 7                             | K   | Pol7  | N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x2W S PIKTOGRAMEM, ZÁVĚSNÉ, 1HOD ZÁLOHA, IP20   | ks  | 4,000    | 1 088,00     | 4 352,00          |                 |
| 8                             | K   | Pol8  | 1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ                       | ks  | 1,000    | 143,00       | 143,00            |                 |
| 9                             | K   | Pol9  | tláčkový ovladač - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ                      | ks  | 4,000    | 150,00       | 600,00            |                 |
| 10                            | K   | Pol10 | úvoj zásuvka 10A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref BÍLÁ                   | ks  | 5,000    | 157,00       | 785,00            |                 |
| 11                            | K   | Pol11 | dvoj zásuvka 16A/230V s přep. ochranou - strojek, kryt, rámeček- ref BÍLÁ | ks  | 1,000    | 875,00       | 875,00            |                 |
| 12                            | K   | Pol12 | KP68, KU68, nebo do dutých stěn   | ks  | 11,000   | 6,00         | 66,00             |                 |
| 13                            | K   | Pol13 | KR68, nebo do dutých stěn   | ks  | 5,000    | 23,00        | 115,00            |                 |
| 14                            | K   | Pol14 | KR97  | ks  | 2,000    | 125,00       | 250,00            |                 |
| 15                            | K   | Pol15 | krabice K125  | ks  | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
| 16                            | K   | Pol16 | krabice IP54 na povrch se svorkovnicí                                     | ks  | 3,000    | 45,00        | 135,00            |                 |
| 17                            | K   | Pol17 | pohybový spínač, IP44, nástěnný, 270°, 230V/10A                           | ks  | 1,000    | 315,00       | 315,00            |                 |
| 18                            | K   | Pol18 | ukončení vodičů pospojování   | ks  | 5,000    | 150,00       | 750,00            |                 |
| 19                            | K   | Pol19 | ukončení kabelů do 3 x 1,5-4  | ks  | 5,000    | 90,00        | 450,00            |                 |
| 20                            | K   | Pol20 | průraz zdívem do 45 cm  | ks  | 2,000    | 180,00       | 360,00            |                 |
| 21                            | K   | Pol21 | průraz zdívem do 30 cm  | ks  | 2,000    | 95,00        | 190,00            |                 |
| 22                            | K   | Pol22 | průraz zdívem do 15 cm  | ks  | 5,000    | 40,00        | 200,00            |                 |
| 23                            | K   | Pol23 | vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, zapravení, začistění                | m   | 45,000   | 94,00        | 4 230,00          |                 |
| 24                            | K   | Pol24 | vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm, zapravení, začistění                | m   | 15,000   | 130,00       | 1 950,00          |                 |
| 25                            | K   | Pol25 | vysekání, vyvrtání kapes pro krabice                                      | ks  | 18,000   | 150,00       | 2 700,00          |                 |
| 26                            | K   | Pol26 | demontáž svítidla 4x18W, likvidace  | ks  | 2,000    | 100,00       | 200,00            |                 |
| 27                            | K   | Pol27 | nosný, podružný a režijní materiál  | kg  | 25,000   | 60,00        | 1 500,00          |                 |
| D                             | D3  |       | <b>rozvadeč R - doplnění</b>  |     |          |              | <b>5 777,00</b>   |                 |
| 28                            | K   | Pol28 | chránič 25A/4p/0,03s  | ks  | 1,000    | 1 375,00     | 1 375,00          |                 |
| 29                            | K   | Pol29 | jistič 16B/1, 10kA  | ks  | 1,000    | 100,00       | 100,00            |                 |
| 30                            | K   | Pol30 | jistič 10/B1, 10kA  | ks  | 2,000    | 119,00       | 238,00            |                 |
| 31                            | K   | Pol31 | jistič 4B/1, 10kA   | ks  | 1,000    | 188,00       | 188,00            |                 |
| 32                            | K   | Pol32 | jistič s chráničem 10B/2p/0,03s, 10kA                                     | ks  | 1,000    | 3 313,00     | 3 313,00          |                 |
| 33                            | K   | Pol33 | impulsní relé, cívka 230V   | ks  | 1,000    | 275,00       | 275,00            |                 |
| 34                            | K   | Pol34 | stykač čS20/10, cívka 230V  | ks  | 1,000    | 288,00       | 288,00            |                 |
| D                             | D4  |       | <b>HZS</b>  |     |          |              | <b>12 600,00</b>  |                 |
| 35                            | K   | Pol35 | zabezpečení pracoviště, demontáže, přepojování vývodů v rozvaděči         | hod | 16,000   | 200,00       | 3 200,00          |                 |
| 36                            | K   | Pol36 | úprava v rozvaděči R  | hod | 8,000    | 300,00       | 2 400,00          |                 |
| 37                            | K   | Pol37 | vypínání sítě, zajištění přechodných stavů                                | hod | 8,000    | 200,00       | 1 600,00          |                 |
| 38                            | K   | Pol38 | úprava stávající silnoproudé instalace                                    | hod | 6,000    | 300,00       | 1 800,00          |                 |
| 39                            | K   | Pol39 | inženýrská činnost  | hod | 4,000    | 300,00       | 1 200,00          |                 |
| 40                            | K   | Pol40 | výchozí revize  | hod | 4,000    | 300,00       | 1 200,00          |                 |
| 41                            | K   | Pol41 | dokumentace skut. provedení   | hod | 4,000    | 300,00       | 1 200,00          |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

01 - Přístavba vstupní haly

Úroveň 3:

**2 - Elektroinstalace - slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46679120

CZ46679120

**Cena bez DPH**

**80 576,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 80 576,00   | 21,00%     | 16 920,96 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 496,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice  
Soupis: 01 - Přístavba vstupní haly  
Úroveň 3:  
**2 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 22.10.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>80 576,00</b> |
| M - Práce a dodávky M        | 80 576,00        |
| D1 - Strukturovaná kabeláž   | 15 840,00        |
| D2 - EZS                     | 35 171,00        |
| D3 - Kabelové trasy          | 21 165,00        |
| D4 - HZS                     | 8 400,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

01 - Přístavba vstupní haly

Uroveň 3:

**2 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Datum: 22.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**80 576,00**

|    |    |       |  |     |         |           |                  |  |
|----|----|-------|--|-----|---------|-----------|------------------|--|
| D  | M  |       | Práce a dodávky M  |     |         |           | <b>80 576,00</b> |  |
| D  | D1 |       | Strukturovaná kabeláž  |     |         |           | <b>15 840,00</b> |  |
| 1  | K  | Pol42 | Instalační kabel Cat5e UTP   | m   | 340,000 | 27,00     | 9 180,00         |  |
| 2  | K  | Pol43 | zásuvka 2xRJ45 Cat5e - komplet (krabice, kryt+rámeček)   | ks  | 2,000   | 470,00    | 940,00           |  |
| 3  | K  | Pol44 | Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu  | ks  | 4,000   | 200,00    | 800,00           |  |
| 4  | K  | Pol45 | Závěrečné práce ve skříni RACK   | ks  | 1,000   | 3 000,00  | 3 000,00         |  |
| 5  | K  | Pol46 | Ukončení kabelu UTP v zásuvce  | ks  | 4,000   | 240,00    | 960,00           |  |
| 6  | K  | Pol47 | Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu   | ks  | 4,000   | 240,00    | 960,00           |  |
| D  | D2 |       | EZS  |     |         |           | <b>35 171,00</b> |  |
| 9  | K  | Pol48 | Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 4(BATZ) zón na PCB, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj | ks  | 1,000   | 14 140,00 | 14 140,00        |  |
| 10 | K  | Pol49 | Digitální PIR detektor s automatickým čítačem pulsů  | ks  | 3,000   | 1 400,00  | 4 200,00         |  |
| 11 | K  | Pol50 | Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zón. na desce, 1 PGM                                | ks  | 1,000   | 3 950,00  | 3 950,00         |  |
| 12 | K  | Pol51 | Bezpečnostní trafo zalité, s pojistkou, 15V/50VA   | ks  | 1,000   | 870,00    | 870,00           |  |
| 13 | K  | Pol52 | Крыт усилительная панель с защитным колп. "TAMPER"   | ks  | 1,000   | 370,00    | 370,00           |  |
| 14 | K  | Pol53 | Akumulátor 12V/7Ah   | ks  | 1,000   | 565,00    | 565,00           |  |
| 15 | K  | Pol54 | Kryt klávesnice 29x29x8cm s ochranným kontaktem "TAMPER"   | ks  | 1,000   | 617,00    | 617,00           |  |
| 16 | K  | Pol55 | Magnečkový kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, s vyvedeným vodičem                                | ks  | 1,000   | 279,00    | 279,00           |  |
| 17 | K  | Pol56 | Sada záloh. sířeny PS128 a bater. TP1245 12V/4,5Ah   | ks  | 1,000   | 3 717,00  | 3 717,00         |  |
| 18 | K  | Pol57 | GSM brána s integrovaným modulem   | ks  | 1,000   | 3 978,00  | 3 978,00         |  |
| 19 | K  | Pol58 | SYKFY (3x2x0,5 )   | ks  | 55,000  | 27,00     | 1 485,00         |  |
| 20 | K  | Pol59 | Naprogramování středního EZS zařízení  | kpl | 1,000   | 1 000,00  | 1 000,00         |  |
| D  | D3 |       | Kabelové trasy   |     |         |           | <b>21 165,00</b> |  |
| 23 | K  | Pol60 | Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)  | m   | 85,000  | 49,00     | 4 165,00         |  |
| 24 | K  | Pol61 | lišta elektroinstlační 40/20, vřko   | m   | 80,000  | 60,00     | 4 800,00         |  |
| 25 | K  | Pol20 | průraz zdřvem do 45 cm   | ks  | 2,000   | 250,00    | 500,00           |  |
| 26 | K  | Pol21 | průraz zdřvem do 30 cm   | ks  | 5,000   | 200,00    | 1 000,00         |  |
| 27 | K  | Pol22 | průraz zdřvem do 15 cm   | ks  | 4,000   | 200,00    | 800,00           |  |
| 28 | K  | Pol23 | vysekání rýh ve zdř cihelné 3 x 3 cm, zapravení, začřštění   | m   | 25,000  | 200,00    | 5 000,00         |  |
| 29 | K  | Pol24 | vysekání rýh ve zdř cihelné 3 x 7 cm, zapravení, začřštění   | m   | 10,000  | 260,00    | 2 600,00         |  |
| 30 | K  | Pol25 | vysekání, vyvřtání kapes pro krabice   | ks  | 2,000   | 200,00    | 400,00           |  |
| 31 | K  | Pol62 | Průraz stropem dn 40   | ks  | 2,000   | 200,00    | 400,00           |  |
| 32 | K  | Pol27 | nosný, podružný a režijnř materiál   | kg  | 25,000  | 60,00     | 1 500,00         |  |
| D  | D4 |       | HZS  |     |         |           | <b>8 400,00</b>  |  |
| 1  | K  | Pol35 | zabezpečení pracoviště, demontáže, přepojování vývodů v rozvaděči                                      | hod | 8,000   | 350,00    | 2 800,00         |  |
| 2  | K  | Pol63 | úprava v rozvaděči SLP   | hod | 4,000   | 350,00    | 1 400,00         |  |
| 3  | K  | Pol64 | úprava stávající slaboproudé instalace   | hod | 4,000   | 350,00    | 1 400,00         |  |
| 4  | K  | Pol65 | inženýřská činnost. spolupřace se správci sítě   | hod | 4,000   | 350,00    | 1 400,00         |  |
| 5  | K  | Pol41 | dokumentace skut. provedení  | hod | 4,000   | 350,00    | 1 400,00         |  |



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

**02 - Zateplení fasády a střechy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 258 193,60**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 258 193,60 | 21,00%     | 894 220,66 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 152 414,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhllice  
Soupis: **02 - Zateplení fasády a střechy**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: STATUS stavebni a.s.

Datum: 22.10.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                   | <b>4 258 193,60</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 2 534 789,35        |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 302 849,72        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 205 052,09          |
| 997 - Přesun sutě                              | 11 193,04           |
| 998 - Přesun hmot                              | 15 694,50           |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 1 723 404,25        |
| 762 - Konstrukce tesafské                      | 146 515,50          |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 1 024 175,89        |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 155 174,86          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 48 780,00           |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 199 498,00          |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy    | 149 260,00          |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 0,00                |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
 Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44, Praha 10 - Záběhlice  
 Soupis: 02 - Zateplení fasády a střechy

Místo:  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 22.10.2020  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 4 258 193,60**

**D HSV Práce a dodávky HSV 2 534 789,35**

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 302 849,72**

|   |     |           |   |    |           |        |           |                |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K   | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.  | m  | 18,400    | 170,00 | 3 128,00  | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PSC |           |   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | *vchodové dveře - 7b, 7c, 7d<br>(2,4*2+1,6)+(2,4*2+1,6)+(2,0*2+1,6)   |    | 18,400    |        |           |                |
|   | W   |           | Součet  |    | 18,400    |        |           |                |
| 2 | K   | 621335201 | Oprava cementové škrábané (bílzolitové) omítky vnějších ploch podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>"stávající poškozené omítky fasády - odhad"   | m2 | 999,969   | 40,00  | 39 998,76 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | W   |           | 999,969   |    | 999,969   |        |           |                |
|   | W   |           | Součet  |    | 999,969   |        |           |                |
| 3 | K   | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>"penetrace pod zateplení"<br>"penetrace pod finální omítku"   | m2 | 2 207,354 | 20,00  | 44 147,08 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | W   |           | 999,969+103,278   |    | 1 103,247 |        |           |                |
|   | W   |           | 1052,468+51,639   |    | 1 104,107 |        |           |                |
|   | W   |           | Součet  |    | 2 207,354 |        |           |                |
| 4 | K   | 622142001 | Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.   | m2 | 56,522    | 200,00 | 11 304,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PSC |           |   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | "ostění otvorů"   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon C" (1,34*2+2,02)*0,12*18+(3,17*2+2,02)*0,27<br>(2,19*2+2,02)*0,12*18+(0,82*2+0,82)*0,12*4  |    | 12,409    |        |           |                |
|   | W   |           |   |    | 15,005    |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon C1" (0,46*2+0,46)*0,12*10  |    | 1,656     |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon D" (1,34*2+2,02)*0,12*12<br>(2,19*2+2,02)*0,12*18+(0,82*2+0,82)*0,12*4   |    | 6,768     |        |           |                |
|   | W   |           |   |    | 15,005    |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon D1" (3,17*2+2,6)*0,45<br>(0,46*2+0,46)*0,12*10   |    | 4,023     |        |           |                |
|   | W   |           |   |    | 1,656     |        |           |                |
|   | W   |           | Součet  |    | 56,522    |        |           |                |
| 5 | K   | 622143002 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%.<br>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | m  | 24,250    | 70,00  | 1 697,50  | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PSC |           |   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | 4,1+7,85+4,1+4,1+4,1  |    | 24,250    |        |           |                |
| 6 | M   | 55343014  | profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm<br>24,25 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství   | m  | 25,463    | 200,00 | 5 092,60  | CS ÚRS 2019 02 |
|   | W   |           |   |    | 25,463    |        |           |                |
| 7 | K   | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%.<br>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.    | m  | 487,670   | 40,00  | 19 506,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PSC |           |   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | "rohů fasády"   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | 3,85+8,2+7,82+7,82*2+4,11*2+4,11+3,85   |    | 51,690    |        |           |                |
|   | W   |           | "ostění otvorů"   |    |           |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon C" (1,34*2+2,02)*18+(3,17*2+2,02)+(2,19*2+2,02)*18+(0,82*2+0,82)*4   |    | 218,000   |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon C1" (0,46*2+0,46)*10   |    | 13,800    |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon D" (1,34*2+2,02)*12+(2,19*2+2,02)*18+(0,82*2+0,82)*4   |    | 181,440   |        |           |                |
|   | W   |           | "pavilon D1" (3,17*2+2,6)+(0,46*2+0,46)*10  |    | 22,740    |        |           |                |
|   | W   |           | Součet  |    | 487,670   |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8  | M   | 59051480  | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení<br>487,67 * 1,05 * Přepočtené koeficientem množství  | m  | 512,054  | 25,00        | 12 801,35         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           |  |    | 512,054  |              |                   |                 |
| 9  | K   | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových nebo<br>pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní<br>vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicích pro<br>vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně<br>úchytného materiálu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se<br>oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.<br>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna<br>a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy<br>otvoru.  | m  | 435,980  | 30,00        | 13 079,40         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *ostění otvorů*  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon C*  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (1,34*2+2,02)*18+(3,17*2+2,02)+(2,19*2+2,02)*18+(0,82*2+0,82)*4  |    | 216,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon C1* (0,46*2+0,46)*10  |    | 13,800   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon D*  |    | 181,440  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (1,34*2+2,02)*12+(2,19*2+2,02)*18+(0,82*2+0,82)*4  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon D1* (3,17*2+2,6)+(0,46*2+0,46)*10   |    | 22,740   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 435,980  |              |                   |                 |
| 10 | M   | 59051476  | profil okenní začíšťovací se sklolátknitou armovací<br>tkaninou 9mm/2,4m   | m  | 457,779  | 30,00        | 13 733,37         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | 435,98 * 1,05 * Přepočtené koeficientem množství   |    | 457,779  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým<br>kotvením z polystyrenových desek nebo z<br>kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek<br>přes 80 do 120 mm  | m2 | 103,278  | 600,00       | 61 966,80         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na:<br>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,<br>b) přestěrkovými izolačními desek,<br>c) vložení sklolátknitě vřstuzné tkaniny,<br>d) uzavření otvorů po kotvách ležení.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné<br>lze stanovit ve výši 5%,<br>b) provedení konečné povrchové úpravy:<br>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této<br>části katalogu<br>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-<br>783<br>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru<br>cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,<br>c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části<br>katalogu.<br>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení<br>a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.<br>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení<br>a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.<br>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena<br>izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální<br>vlny. |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *úprava soklů*   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon C* (0,3+0,3)*(15,5+2,7+21,34+9,5+30,62)   |    | 47,796   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon D*  |    | 55,482   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (0,3+0,3)*(3,8+36,82+5,83+6,1+6,36+15,82+2,7+15,04)  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 103,278  |              |                   |                 |
| 12 | M   | 28376444  | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný<br>povrch 300kPa tl 120mm   | m2 | 105,344  | 300,00       | 31 603,20         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | *úprava soklů*   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon C* 47,796*1,02  |    | 48,752   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon D* 55,482*1,02  |    | 56,592   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 105,344  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 622231121 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým<br>kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny,<br>tloušťky desek přes 80 do 120 mm   | m2 | 999,969  | 620,00       | 619 980,78        | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na:<br>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,<br>b) přestěrkovými izolačními desek,<br>c) vložení sklolátknitě vřstuzné tkaniny,<br>d) uzavření otvorů po kotvách ležení.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné<br>lze stanovit ve výši 5%,<br>b) provedení konečné povrchové úpravy:<br>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této<br>části katalogu<br>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-<br>783<br>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru<br>cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,<br>c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části<br>katalogu.<br>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení<br>a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.<br>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení<br>a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.<br>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena<br>izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální<br>vlny. |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | *pavilon C* 30,60*(7,75+0,15)-9,12*(3,64+0,15)-<br>2,02*1,34*18-2,02*3,17  |    | 152,049  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 9,5*(7,9+7,52)/2   |    | 73,245   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | 30,60*(7,37+0,15)-2,02*2,19*18-0,82*0,82*4  |    | 147,794   |              |                   |                 |
|    |     |           | 3,7*(7,9-3,64)  |    | 15,762    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C1* (15,38+2,87)*(3,55+3,79)/2-0,46*0,46*10  |    | 64,862    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D* 30,72*(7,75+0,15)-9,83*(3,64+0,15)-5,95*(3,64+0,15)-2,02*1,34*12  |    | 150,400   |              |                   |                 |
|    |     |           | 3,8*(7,75+0,15)   |    | 30,020    |              |                   |                 |
|    |     |           | 36,82*(7,37+0,15)-2,02*2,19*18-0,82*0,82*4  |    | 194,588   |              |                   |                 |
|    |     |           | 9,5*(7,9+7,52)/2-3,57*(3,64+0,15)   |    | 59,715    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D1* 6,24*(3,64+0,15)+6,39*(3,79+3,55)/2-1,6*2,0+(3,17*2+2,6)*0,45  |    | 47,924    |              |                   |                 |
|    |     |           | (15,82+2,7)*(3,4+0,15)-0,46*0,46*10   |    | 63,630    |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |    | 999,969   |              |                   |                 |
| 14 | M   | 28376809  | deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 120mm   | m2 | 1 019,968 | 1 025,00     | 1 045 467,20      | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | *pavilon C* (152,049+73,245+147,794+15,762)*1,02  |    | 396,627   |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C1* 64,862*1,02  |    | 66,159    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D* (150,40+30,02+194,568+59,715)*1,02  |    | 443,397   |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D1* (47,924+63,63)*1,02  |    | 113,785   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |    | 1 019,968 |              |                   |                 |
| 15 | K   | 622511001 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn   | m2 | 51,639    | 170,00       | 8 778,63          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | *úprava soklů*  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C* 0,3*(15,5+2,7+21,34+9,5+30,62)  |    | 23,898    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D* 0,3*(3,8+36,82+5,83+6,1+6,36+15,82+2,7+15,04)   |    | 27,741    |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |    | 51,639    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 622531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn   | m2 | 1 052,468 | 275,00       | 289 428,70        | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | *pavilon C* 30,60*(7,75+0,15)-9,12*(3,64+0,15)-2,02*1,34*18+(1,34*2+2,02)*0,12*18-2,02*3,17+(3,17*2+2,02)*0,27  |    | 207,175   |              |                   |                 |
|    |     |           | 9,5*(7,9+7,52)/2  |    | 73,245    |              |                   |                 |
|    |     |           | 30,60*(7,37+0,15)   |    | 230,112   |              |                   |                 |
|    |     |           | -2,02*2,19*18+(2,19*2+2,02)*0,12*18-  |    | -67,313   |              |                   |                 |
|    |     |           | 0,82*0,82*4+(0,82*2+0,82)*0,12*4  |    | 15,762    |              |                   |                 |
|    |     |           | 3,7*(7,9-3,64)  |    | 15,762    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C1* (15,38+2,87)*(3,55+3,79)/2-0,46*0,46*10+(0,46*2+0,46)*0,12*10  |    | 66,518    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D* 30,72*(7,75+0,15)-9,83*(3,64+0,15)-5,95*(3,64+0,15)   |    | 182,882   |              |                   |                 |
|    |     |           | -2,02*1,34*12+(1,34*2+2,02)*0,12*12   |    | -25,714   |              |                   |                 |
|    |     |           | 3,8*(7,75+0,15)   |    | 30,020    |              |                   |                 |
|    |     |           | 36,82*(7,37+0,15)   |    | 276,886   |              |                   |                 |
|    |     |           | -2,02*2,19*18+(2,19*2+2,02)*0,12*18-  |    | -67,313   |              |                   |                 |
|    |     |           | 0,82*0,82*4+(0,82*2+0,82)*0,12*4  |    | 15,762    |              |                   |                 |
|    |     |           | 9,5*(7,9+7,52)/2-3,57*(3,64+0,15)   |    | 59,715    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D1* 6,24*(3,64+0,15)+6,39*(3,79+3,55)/2-1,6*2,0+(3,17*2+2,6)*0,45  |    | 47,924    |              |                   |                 |
|    |     |           | (15,82+2,7)*(3,4+0,15)-   |    | 65,286    |              |                   |                 |
|    |     |           | 0,46*0,46*10+(0,46*2+0,46)*0,12*10  |    | 1 052,468 |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |    | 1 052,468 |              |                   |                 |
| 17 | K   | 629991012 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu                                    | m2 | 259,676   | 20,00        | 5 193,52          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i> |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C* 2,02*1,34*18+2,02*3,17+2,02*2,19*18+0,82*0,82*4   |    | 137,444   |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C1* 0,46*0,46*10   |    | 2,116     |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D* 2,02*1,34*12+2,02*2,19*18+0,82*0,82*4   |    | 114,800   |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D1* 1,6*2,0+0,46*0,46*10   |    | 5,316     |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |    | 259,676   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim "očistění stávající fasády"   | m2 | 999,969   | 20,00        | 19 999,38         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | Součet  |    | 999,969   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm  | m2 | 86,065    | 650,00       | 55 942,25         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | *úprava soklů*  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C* 0,5*(15,5+2,7+21,34+9,5+30,62)  |    | 39,830    |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon D* 0,5*(3,8+36,82+5,83+6,1+6,36+15,82+2,7+15,04)   |    | 46,235    |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet  |    | 86,065    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |           |              | 205 052,09        |                 |
| 20 | K   | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m                  | m2 | 1 425,707 | 65,00        | 92 670,96         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <i>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <i>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <i>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzálenost, měřené od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>                |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | *pro zateplení fasády*  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | *pavilon C* (1,0+30,62+1,0)*(7,75+0,45-1,6)-9,3*(3,64+0,45)   |    | 177,255   |              |                   |                 |
|    |     |           | (1,0+9,5+1,0)*(7,75+0,45-1,6)   |    | 75,900    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |   | (1,0+30,62)*(7,37+0,45-1,6)   |    | 196,676    |              |                   |                 |
|    | WV  | "pavilon C1"                                | (1,0+158+1,0+2,74)*(3,4+0,45-1,6)   |    | 361,665    |              |                   |                 |
|    | WV  | "pavilon D"                                 | (1,0+36,82+1,0)*(7,75+0,45-1,6)-<br>(5,96+9,48)*(3,4+0,45)  |    | 196,768    |              |                   |                 |
|    | WV  |   | (3,8+1,0)*(7,37+0,45-1,6)   |    | 29,856     |              |                   |                 |
|    | WV  |   | (1,0+36,82+1,0)*(7,37+0,45-1,6)   |    | 241,460    |              |                   |                 |
|    | WV  |   | (1,0+9,5+1,0)*(7,75+0,45-1,6)-  |    | 61,912     |              |                   |                 |
|    | WV  | 3,42*(3,64+0,45)                            |   |    |            |              |                   |                 |
|    | WV  | "pavilon D1"                                | (6,1+1,0)*(3,64+0,45-1,6)   |    | 17,679     |              |                   |                 |
|    | WV  |   | (1,0+6,36+1,0)*(3,64+0,45-1,6)  |    | 20,816     |              |                   |                 |
|    | WV  |   | (1,0+15,62+1,0+2,7)*(3,4+0,45-1,6)  |    | 45,720     |              |                   |                 |
|    | WV  | Součet                                      |   |    | 1 425,707  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 941111221                                   | 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 -1121  | m2 | 42 771,210 | 1,00         | 42 771,21         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |   | Poznámka k souboru cen:<br>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.<br>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.<br>3. Šířkou se rozumí pádarysná vzdálenost, měřené od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.   |    |            |              |                   |                 |
|    | WV  | "příplatek za 30 dní"                       | 1425,707*30   |    | 42 771,210 |              |                   |                 |
|    | WV  | Součet                                      |   |    | 42 771,210 |              |                   |                 |
| 22 | K   | 941111821                                   | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m  | m2 | 1 425,707  | 40,00        | 57 028,28         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |   | Poznámka k souboru cen:<br>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.  |    |            |              |                   |                 |
| 23 | K   | 978015321                                   | Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdvíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %   | m2 | 999,969    | 10,00        | 9 999,69          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  | "stávající poškozené omítky fasády - odhad" | 999,969   |    | 999,969    |              |                   |                 |
|    | WV  | Součet                                      |   |    | 999,969    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 978015381                                   | Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdvíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %   | m2 | 51,639     | 50,00        | 2 581,95          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  | "stávající poškozené omítky soklu - odhad"  | 51,639  |    | 51,639     |              |                   |                 |
|    | WV  | Součet                                      |   |    | 51,639     |              |                   |                 |
|    | D   | 997   | Přesun sutě   |    |            |              | 11 193,04         |                 |
| 25 | K   | 997013112                                   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m   | t  | 7,778      | 600,00       | 4 666,80          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |   | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:<br>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,<br>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,<br>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,<br>d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku.<br>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.<br>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.<br>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. |    |            |              |                   |                 |
| 26 | K   | 997013501                                   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 7,778      | 200,00       | 1 555,60          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |   | Poznámka k souboru cen:<br>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.  |    |            |              |                   |                 |
| 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  | 147,782    | 20,00        | 2 955,64          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |   | Poznámka k souboru cen:<br>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.<br>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.<br>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).<br>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.  |    |            |              |                   |                 |
|    | WV  |   | 7,778 * 19 " Přepočtené koeficientem množství   |    | 147,782    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 997013831                                   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904  | t  | 0,403      | 5 000,00     | 2 015,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |   | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.<br>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.<br>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.<br>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.   |    |            |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | D   | 998       | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |              | 15 694,50         |                 |
| 29 | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. lím, že není možné instalovat jeřáb.<br>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.<br>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.   | t  | 52,315   | 300,00       | 15 694,50         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |    |          |              | 1 723 404,25      |                 |
|    | D   | 762       | <b>Konstrukce tesařské</b>  |    |          |              | 146 515,50        |                 |
| 30 | K   | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.<br>2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).  | m  | 60,800   | 150,00       | 9 120,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "konstrukce pod střešní panely"   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "pavilon C" 30,1  |    | 30,100   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "pavilon D" 30,7  |    | 30,700   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 60,800   |              |                   |                 |
| 31 | M   | 60512125  | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m<br><i>"konstrukce pod střešní panely"</i>   | m3 | 0,536    | 6 500,00     | 3 484,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "pavilon C" 0,06*0,14*30,1*1,05   |    | 0,265    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "pavilon D" 0,06*0,14*30,7*1,05   |    | 0,271    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 0,536    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 762332133 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.<br>2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).   | m  | 304,000  | 250,00       | 76 000,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "konstrukce pod střešní panely"   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "pavilon C" 30,1*(1+2+2)  |    | 150,500  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "pavilon D" 30,7*(1+2+2)  |    | 153,500  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 304,000  |              |                   |                 |
| 33 | M   | 60512135  | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m<br><i>"konstrukce pod střešní panely"</i>   | m3 | 7,150    | 6 100,00     | 43 615,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | WV  |           | "pavilon C" 0,14*0,16*150,5*1,05  |    | 3,540    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "pavilon D" 0,14*0,16*153,5*1,05  |    | 3,610    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 7,150    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:<br>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,<br>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,<br>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,<br>d) 762 36- Montáž spádových křivek.<br>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 (impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry).  | m3 | 7,686    | 1 000,00     | 7 686,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,536+7,15  |    | 7,686    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 7,686    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud netež jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje. | t  | 4,407    | 1 500,00     | 6 610,50          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 763       | <b>Konstrukce suché výstavby</b>  |    |          |              | 1 024 175,89      |                 |
| 36 | K   | 763731212 | Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z panelů tl. přes 55 do 120 mm, plochy přes 3 do 10 m2   | m2 | 700,921  | 550,00       | 385 506,55        | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství                  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|---|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Montáž rámové konstrukce se oceňuje skladebné cenami montáže vazníků a cenami montáže stojek pro rámové konstrukce.<br>2. V cenách -2121, -2122, -2221, -2222 jsou započteny i náklady na spojení rámové konstrukce.<br>3. Cenami -2113 až 2117, -2211 a -2212 se oceňuje i montáž samostatných vazníků.<br>4. Cenami -2121, -2122, -2221, -2222 nelze oceňovat montáž samostatných stojek; tato montáž se oceňuje cenami 763 71-2111, -2211 a2 -2213 Montáž sloupů.<br>5. Cenou -2101 se oceňuje jen montáž kompletní prostorové střešní konstrukce. Touto cenou nelze oceňovat montáž pláště dvouplášťových střešních; tyto práce se oceňují podle čl. 1102 Všeobecných podmínek části A 02.  |   |                           |              |                   |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.1 - pavilon C"                 | 30,8*9,4                  |              | 289,520           |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.2 - pavilon D"                 | 36,76*9,4                 |              | 345,544           |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.3 - přístavba D"               | 6,05*6,52*9,71*2,72       |              | 65,857            |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 700,921           |                 |
| 37 | M   | 55344502   | lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm  | m   | 203,750                   | 186,00       | 37 897,50         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "závětrná lišta"                          | 9,4*2+9,4*2+2,72+6,52     |              | 46,840            |                 |
|    |     |            | WV   | "čelo"                                    | 30,8*2+36,75*2+6,05+15,76 |              | 156,910           |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 203,750           |                 |
| 38 | M   | 283764780R | panel střešní PUR pěna s Al a polymerasfaltovým pásem λ=0,024 tl 120mm   | m2  | 735,967                   | 800,00       | 588 773,60        |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.1 - pavilon C"                 | 289,52*1,05               |              | 303,996           |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.2 - pavilon D"                 | 345,544*1,05              |              | 362,821           |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.3 - přístavba D"               | 65,857*1,05               |              | 69,150            |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 735,967           |                 |
| 39 | K   | 998763100  | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 10,168                    | 1 180,00     | 11 998,24         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.<br>3. Příklad k cenám -3161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. |   |                           |              |                   |                 |
|    |     |            | <b>D 764 Konstrukce klempířské 155 174,86</b>  |   |                           |              |                   |                 |
| 40 | K   | 764216641  | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm   | m   | 154,720                   | 360,00       | 55 699,20         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "vnější parapety"                         |                           |              |                   |                 |
|    |     |            | WV   | "pavilon C"                               | 2,08*(18+18)+0,88*4       |              | 78,400            |                 |
|    |     |            | WV   | "pavilon C1"                              | 0,52*10                   |              | 5,200             |                 |
|    |     |            | WV   | "pavilon D"                               | 2,08*(12+18)+0,88*4       |              | 65,920            |                 |
|    |     |            | WV   | "pavilon D1"                              | 0,52*10                   |              | 5,200             |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 154,720           |                 |
| 41 | K   | 764311614  | Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěšek s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm  | m   | 18,860                    | 270,00       | 5 092,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "přechod mezi fasádou a střešní krytinou" | 5,45+3,7+9,71             |              | 18,860            |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 18,860            |                 |
| 42 | K   | 764316625  | Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou stěšek s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm  | kus                                       | 8,000                     | 1 650,00     | 13 200,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "střeška č.1"                             | 4                         |              | 4,000             |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.2"                             | 4                         |              | 4,000             |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 8,000             |                 |
| 43 | K   | 764316623  | Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou stěšek s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm  | kus                                       | 7,000                     | 1 320,00     | 9 240,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "střeška č.1"                             | 3                         |              | 3,000             |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.2"                             | 3                         |              | 3,000             |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.3"                             | 1                         |              | 1,000             |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 7,000             |                 |
| 44 | K   | 764511602  | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm  | m   | 83,310                    | 420,00       | 34 990,20         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "střeška č.1"                             | 30,8                      |              | 30,800            |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.2"                             | 36,75                     |              | 36,750            |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.3"                             | 15,76                     |              | 15,760            |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 83,310            |                 |
| 45 | K   | 764511643  | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm   | kus                                       | 5,000                     | 500,00       | 2 500,00          | CS ÚRS 2019 02  |
| 46 | K   | 764518623  | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm  | m   | 34,500                    | 750,00       | 25 875,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV   | "střeška č.1"                             | 7,5*2                     |              | 15,000            |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.2"                             | 7,5*2                     |              | 15,000            |                 |
|    |     |            | WV   | "střeška č.3"                             | 4,5                       |              | 4,500             |                 |
|    |     |            | WV   | Součet                                    |                           |              | 34,500            |                 |
| 47 | K   | HZS2151    | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř   | hod                                       | 24,000                    | 300,00       | 7 200,00          | CS ÚRS 2019 02  |



| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |            | "demonťáž stávajících konstrukcí střechy - oplechování, žlaby, svody" 3*8  |     | 24,000   |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 998764101  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příklad k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.         | t   | 0,741    | 1 860,00     | 1 378,26          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 766        | Konstrukce truhlářské  |     |          |              | 48 780,00         |                 |
| 49 | K   | 766660022  | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.<br>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří.<br>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.<br>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94 6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.                               | kus | 4,000    | 1 500,00     | 6 000,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "vnitřní dveře - 6b, 6c" 2+2   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 50 | M   | 61165603   | dveře vnitřní požární odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm<br>"poz. 6b L" 2<br>"poz. 6c P" 2<br>Součet   | kus | 4,000    | 5 500,00     | 22 000,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | W   |            | "poz. 6b L" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | "poz. 6c P" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 51 | K   | 766660012  | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.<br>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří.<br>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.<br>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94 6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.                         | kus | 2,000    | 1 500,00     | 3 000,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "poz. 7a" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 52 | M   | 611629080R | dveře vnitřní foliované sklo 2/3 2křídlé 1600x1970mm<br>"poz. 7a" 2<br>Součet  | kus | 2,000    | 8 500,00     | 17 000,00         |                 |
|    | W   |            | "poz. 7a" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 766691914  | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.  | kus | 8,000    | 50,00        | 400,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | "vnitřní dveře - 7a, 6b, 6c" 2*2+1*2+1*2   |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 998766102  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příklad k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | t   | 0,190    | 2 000,00     | 380,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 767        | Konstrukce zámečnické  |     |          |              | 199 498,00        |                 |
| 55 | K   | 767640221  | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nádsvětlíku   | kus | 2,000    | 3 920,00     | 7 840,00          | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ                            | Množství                              | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započteno i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p> |                               |                                       |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "poz. 7d - 1600/2000"         | 1+1                                   |              | 2,000             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 2,000             |                 |
| 56 | M   | 553411603R | dveře vchodové hliník, dvoukf. prosklené vel. 1600/2000 mm - specifikace dle PD   | kus                           | 2,000                                 | 42 560,00    | 85 120,00         |                 |
|    |     |            | WV  | "poz. 7d"                     | 1+1                                   |              | 2,000             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 2,000             |                 |
| 57 | K   | 767640222  | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem   | kus                           | 2,000                                 | 3 920,00     | 7 840,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započteno i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p> |                               |                                       |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "poz. 7b - 1600/2000+400"     | 1                                     |              | 1,000             |                 |
|    |     |            | WV  | "poz. 7c - 1600/2000+400"     | 1                                     |              | 1,000             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 2,000             |                 |
| 58 | M   | 553411601R | dveře vchodové hliník, dvoukf. s nadsvětlikem, prosklené vel. 1600/2000+400 mm - specifikace dle  | kus                           | 1,000                                 | 47 040,00    | 47 040,00         |                 |
|    |     |            | WV  | "poz. 7b"                     | 1                                     |              | 1,000             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 1,000             |                 |
| 59 | M   | 553411602R | dveře vchodové hliník, dvoukf. s nadsvětlikem, prosklené vel. 1600/2000+400 mm - specifikace dle  | kus                           | 1,000                                 | 47 040,00    | 47 040,00         |                 |
|    |     |            | WV  | "poz. 7c"                     | 1                                     |              | 1,000             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 1,000             |                 |
| 60 | K   | 767641805  | Demontáž dveřních zárubní odězáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2   | kus                           | 14,080                                | 275,00       | 3 872,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV  | "vchodové dveře - 7b, 7c, 7d" | 1,6*2,4+1,6*2,4+1,6*2,0*2             |              | 14,080            |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 14,080            |                 |
| 61 | K   | 767691822  | Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2  | kus                           | 8,000                                 | 30,00        | 240,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | WV  | "vchodové dveře - 7b, 7c, 7d" | 2*4                                   |              | 8,000             |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 8,000             |                 |
| 62 | K   | 998767102  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t                             | 0,253                                 | 2 000,00     | 506,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>  |                               |                                       |              |                   |                 |
|    |     |            | D   | 786                           | Dokončovací práce - čalounické úpravy |              | 149 260,00        |                 |
| 63 | K   | 786612200  | Montáž zastíhujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilní nebo umělých tkanin   | kus                           | 66,000                                | 400,00       | 26 400,00         | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |            | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoliv rozměr rolety.</p>   |                               |                                       |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "nové rolety - barevné"       |                                       |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "vel. 2000/2200 mm"           | 38                                    |              | 38,000            |                 |
|    |     |            | WV  | "vel. 2000/1400 mm"           | 28                                    |              | 28,000            |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 66,000            |                 |
| 64 | M   | 001R       | Roleta okenní látková barevná - specifikace dle PD  | m2                            | 245,600                               | 495,00       | 121 572,00        |                 |
|    |     |            | WV  | "nové rolety - barevné"       |                                       |              |                   |                 |
|    |     |            | WV  | "vel. 2000/2200 mm"           | 38*2,0*2,2                            |              | 167,200           |                 |
|    |     |            | WV  | "vel. 2000/1400 mm"           | 28*2,0*1,4                            |              | 78,400            |                 |
|    |     |            | WV  | Součet                        |                                       |              | 245,600           |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K   | 998786102 | <p>Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | t  | 0,368    | 3 500,00     | 1 288,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | HZS       | Hodinové zúčtovací sazby   |    |          |              | 0,00              |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

02 - Zateplení fasády a střechy

Úroveň 3:

**3 - Hromosvod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**31 104,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 31 104,00   | 21,00%     | 6 531,84  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 635,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlíče  
Soupis: 02 - Zateplení fasády a střechy  
Úroveň 3:  
**3 - Hromosvod**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 22.10.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                   | <b>31 104,00</b> |
| M - Práce a dodávky M                          | 19 332,00        |
| 21-M - Elektromontáže                          | 19 027,00        |
| 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení | 305,00           |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 11 772,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

02 - Zateplení fasády a střechy

Uroveň 3:

**3 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 22.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**31 104,00**

|    |      |           |   |        |        |        |           |                |
|----|------|-----------|---|--------|--------|--------|-----------|----------------|
| D  | M    |           | Práce a dodávky M   |        |        |        | 19 332,00 |                |
| D  | 21-M |           | Elektromontáže  |        |        |        | 19 027,00 |                |
| 1  | K    | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě | m      | 30,000 | 50,00  | 1 500,00  | CS ÚRS 2019 02 |
| 2  | M    | 35442062  | pás zemnicí 30x4mm FeZn   | kg     | 30,000 | 50,00  | 1 500,00  | CS ÚRS 2019 02 |
| 3  | K    | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm  | m      | 55,000 | 150,00 | 8 250,00  | CS ÚRS 2019 02 |
| 4  | M    | 35441072  | drát pro hromosvod FeZn D 8mm   | kg     | 55,000 | 43,00  | 2 365,00  | CS ÚRS 2019 02 |
| 5  | K    | 210220111 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr, průměru do 10 mm   | m      | 5,000  | 100,00 | 500,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| 6  | M    | 35441073  | drát D 10mm FeZn  | kg     | 5,000  | 49,00  | 245,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| 7  | K    | 210220301 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby  | kus    | 15,000 | 100,00 | 1 500,00  | CS ÚRS 2019 02 |
| 8  | M    | 35441885  | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm   | kus    | 8,000  | 12,00  | 96,00     | CS ÚRS 2019 02 |
| 9  | M    | 35441986  | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn   | kus    | 2,000  | 23,00  | 46,00     | CS ÚRS 2019 02 |
| 10 | M    | 35441996  | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn  | kus    | 2,000  | 40,00  | 80,00     | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | M    | 35441905  | svorka připojovací k připojení okapových žlabů  | kus    | 2,000  | 19,00  | 38,00     | CS ÚRS 2019 02 |
| 12 | M    | 35441415  | podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm   | kus    | 35,000 | 15,00  | 525,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| 13 | M    | 35441925  | svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn  | kus    | 1,000  | 34,00  | 34,00     | CS ÚRS 2019 02 |
| 14 | K    | 210220372 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva   | kus    | 1,000  | 346,00 | 346,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| 15 | M    | 35441831  | úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn   | kus    | 1,000  | 206,00 | 206,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| 16 | K    | 210220401 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů  | kus    | 1,000  | 70,00  | 70,00     | CS ÚRS 2019 02 |
| 17 | K    | 210220431 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků  | kus    | 2,000  | 113,00 | 226,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| 18 | M    | 35499     | nosný a podružný materiál   | kg     | 15,000 | 100,00 | 1 500,00  |                |
| D  | 58-M |           | Revize vyhrazených technických zařízení   |        |        |        | 305,00    |                |
| 19 | K    | 580105061 | Hromosvody měření zemního odporu svodu do 2 svodů   | měření | 1,000  | 305,00 | 305,00    | CS ÚRS 2019 02 |
| D  | HZS  |           | Hodinové zúčtovací sazby  |        |        |        | 11 772,00 |                |
| 20 | K    | HZS2221   | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář  | hod    | 12,000 | 750,00 | 9 000,00  | CS ÚRS 2019 02 |
|    | W    |           | "zabezpečení pracoviště" 4  |        | 4,000  |        |           |                |
|    | W    |           | "koordinace s profesem" 2   |        | 2,000  |        |           |                |
|    | W    |           | "spolupráce s reviz. technikem" 2   |        | 2,000  |        |           |                |
|    | W    |           | "demontáž a úprava stáv. hromosvodu" 4  |        | 4,000  |        |           |                |
|    | W    |           | Součet  |        | 12,000 |        |           |                |
| 21 | K    | HZS2222   | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný  | hod    | 6,000  | 462,00 | 2 772,00  | CS ÚRS 2019 02 |
|    | W    |           | "výchozí revize" 4  |        | 4,000  |        |           |                |
|    | W    |           | "dokumentace skuteč. provedení" 2   |        | 2,000  |        |           |                |
|    | W    |           | Součet  |        | 6,000  |        |           |                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

**03 - Venkovní úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46679120

CZ46679120

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**53 271,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 53 271,00   | 21,00%     | 11 186,91 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 457,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlíče  
Soupis: **03 - Venkovní úpravy**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 22.10.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                   | <b>53 271,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 53 271,00        |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 4 560,00         |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 7 800,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 40 140,00        |
| 998 - Přesun hmot                              | 771,00           |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město  
 Objekt: 01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44, Praha 10 - Záběhlice  
 Soupis: 03 - Venkovní úpravy

Místo: Datum: 22.10.2020  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |            |   |     |          |              | <b>53 271,00</b>  |                 |
| D                             |     | HSV        | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 53 271,00         |                 |
| D                             |     | 5          | Komunikace pozemní  |     |          |              | 4 560,00          |                 |
| 1                             | K   | 564251111  | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 24,000   | 120,00       | 2 880,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               |     | WV         | "mlatový zpevněný povrch atrie" 24,0  |     | 24,000   |              |                   |                 |
|                               |     | WV         | Součet  |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 589116112  | Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním hlinitopísčité, o tl. přes 20 do 60 mm  | m2  | 24,000   | 70,00        | 1 680,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               |     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na projektem předepsaný posyp.  |     |          |              |                   |                 |
|                               |     | WV         | "mlatový zpevněný povrch atrie" 24,0  |     | 24,000   |              |                   |                 |
|                               |     | WV         | Součet  |     | 24,000   |              |                   |                 |
| D                             |     | 6          | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |          |              | 7 800,00          |                 |
| 3                             | K   | 637211122  | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm  | m2  | 12,000   | 650,00       | 7 800,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               |     | WV         | "okapový chodník při zdech přístavby a atrie" 0,5*24,0  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|                               |     | WV         | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| D                             |     | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 40 140,00         |                 |
| 4                             | K   | 916570001R | Zahradní obrubník z recyklované pryže položený svisle nebo vodorovně na jakýkoliv podklad, s lepenými spoji, barva barevná - červená  | m   | 22,000   | 400,00       | 8 800,00          |                 |
|                               |     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a usazení obrubníků, u položek -1111.<br>2. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady i na štěrpkopískové lože.   |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 936104213  | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby  | kus | 1,000    | 510,00       | 510,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|                               |     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce.<br>2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.   |     |          |              |                   |                 |
| 6                             | M   | 74910133   | koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L   | kus | 1,000    | 9 800,00     | 9 800,00          | CS ÚRS 2019 02  |
| 7                             | K   | 936124113  | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby   | kus | 3,000    | 510,00       | 1 530,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               |     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) vysekání otvorů pro osazení nah do stěvejících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a těly - bourání konstrukcí,<br>b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci,<br>c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. |     |          |              |                   |                 |
| 8                             | M   | 74910107   | lavička s opěradlem kotvená 1800x715x820mm konstrukce-litina, sedák-dřevo   | kus | 3,000    | 6 500,00     | 19 500,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| D                             |     | 998        | Přesun hmot   |     |          |              | 771,00            |                 |
| 9                             | K   | 998011001  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m   | t   | 7,710    | 100,00       | 771,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|                               |     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny -7001 až -7008 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.<br>2. K cenám -7001 až -7008 lze použít příplatky za zvláštní přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.<br>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.   |     |          |              |                   |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

**04 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |             |              |           |                   |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |              |           | <b>300 000,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně   | Výše daně |                   |
| DPH základní        | 300 000,00  | 21,00%       | 63 000,00 |                   |
| snížená             | 0,00        | 15,00%       | 0,00      |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |             | <b>v CZK</b> |           | <b>363 000,00</b> |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasminová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

**04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 22.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**300 000,00**

|   |            |
|---|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 300 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 50 000,00  |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 150 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 50 000,00  |
| VRN5 - Finanční náklady                         | 0,00       |
| VRN6 - Územní vlivy                             | 50 000,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM Praha 10 - rekonstrukce odloučeného pracoviště Zahradní město

Objekt:

01 - Zateplení fasády a nová vstupní hala pavilonu C a D - Jasmínová 2800/44,  
Praha 10 - Záběhlice

Soupis:

**04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 22.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis                                    | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |     |          |              | <b>300 000,00</b> |                 |
| D                             |     | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady              |     |          |              | 300 000,00        |                 |
| D                             |     | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 1                             | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě             | ... | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| 2                             | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | ... | 1,000    | 40 000,00    | 40 000,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| D                             |     | VRN3      | Zařízení staveniště                      |     |          |              | 150 000,00        |                 |
| 3                             | K   | 030001000 | Zařízení staveniště                      | ... | 1,000    | 150 000,00   | 150 000,00        | CS ÚRS 2019 02  |
| D                             |     | VRN4      | Inženýrská činnost                       |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 4                             | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost        | ... | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2019 02  |
| D                             |     | VRN5      | Finanční náklady                         |     |          |              | 0,00              |                 |
| D                             |     | VRN6      | Územní vlivy                             |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 5                             | K   | 062002000 | Ztížené dopravní podmínky                | ... | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2019 02  |







## **Pojistná smlouva č. 8849002304**

**pro stavební a montážní pojištění budovaného díla DDM Dům UM, P10 –  
rekonstrukce odlouč. prac. Zahradní Město**  
Úsek pojištění majetku a odpovědnosti

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika  
IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

a

### **STATUS stavební a.s.**

se sídlem Humpolec, Nádražní 998, PSČ 396 01, Česká republika  
IČO: 466 79 120

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, sp. zn. B 487  
(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

### **ADORES centrum pojištění s.r.o.**

se sídlem Humpolec, Nerudova 185, PSČ 396 01  
IČO: 260 49 864

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání této pojistné smlouvy zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

## Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
  - a) **Objednatel: Hlavní město Praha, se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ 110 01, IČO: 000 64 581**
  - b) **Zhotovitel: STATUS stavební a.s., se sídlem Humpolec, Nádražní 998, PSČ 396 01, IČO: 466 79 120**
  - c) **Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14.**
2. Počátek pojištění: **01. 03. 2021**
3. Konec pojištění: **01. 10. 2021**
4. Po zániku pojištění dle ustanovení čl. 5 odst. 2) nebo 3) VPP P-777/14 vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 Rozšířené pojištění záruční doby po dobu 24 měsíců.

## Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. **Budované dílo: DDM Dům LIM, P10 – rekonstrukce odlouč. prac. Zahradní Město, dodávané zhotovitelem na základě smlouvy o dílo sjednané písemnou formou v souladu s právními a technickými předpisy.**
2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je staveniště / místo montáže na adrese: Praha, Jahodová 2800/44.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K pojištění se vztahují:  
**Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (také jen „VPP P-777/14“)**

a

### Doložky

|       |  |
|-------|--|
| D 004 | Rozšířené pojištění záruční doby (1401)  |
| D 102 | Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)                                  |
| D 106 | Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích (1707)  |
| D 107 | Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště (1603)  |
| D 108 | Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (1401)                                    |
| D 109 | Podmínka pro skladování materiálu (1401)   |
| D 110 | Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401) |
| D 111 | Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy (1401)  |
| D 112 | Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)  |
| D 114 | Sériové škody (1603)   |
| D 116 | Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu (1401)                               |
| D 117 | Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)                             |
| D 119 | Stávající majetek (1401)   |
| D 121 | Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)                               |
| D 250 | Odcizení (1401)  |
| D 252 | Výluka podzemních prací (1401)   |
| DCE 4 | Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití (1401)   |



## 6. Oddíl I. – Pojištění věci

| 6.1. | Předmět pojištění  | Horní hranice plnění [Kč] | Spoluúčast [Kč] |
|------|--|---------------------------|-----------------|
| 1.   | Budované dílo (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu) | 7 260 000,- <sup>2)</sup> | 20 000,-        |
| 1.1. | Cena dle smlouvy o dílo  | 7 260 000,- <sup>2)</sup> |                 |
| 1.2. | Materiál nebo díly dodané objednatelem   | 0,- <sup>2)</sup>         |                 |
| 2.   | Stávající majetek <sup>3)</sup>  | 7 260 000,- <sup>2)</sup> | 20 000,-        |
| 3.   | Zařízení a vybavení staveniště <sup>3)</sup>   | 100 000,- <sup>2)</sup>   | 20 000,-        |
| 4.   | Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje <sup>3)</sup>                                 | Není předmětem pojištění  | 0,-             |
| 5.   | Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků <sup>3)</sup>                                       | 500 000,- <sup>2)</sup>   | 20 000,-        |

<sup>1)</sup> Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

<sup>2)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

<sup>3)</sup> Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.

## 7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

| 7.1. | Rozsah pojištění                                      | Horní hranice plnění [Kč] | Spoluúčast [Kč] |
|------|---|---------------------------|-----------------|
| 1.   | Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě | 7 260 000,- <sup>4)</sup> | 20 000,-        |

<sup>4)</sup> Limit pojistného plnění dle čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14.

## 8. Pojistné plnění

**8.1.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **7 260 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši **10 %**, min. **20 000 Kč**.

**8.2.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené vichřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **7 260 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.

Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši **20 000 Kč**.

**8.3.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **7 260 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši **20 000 Kč**.

**8.4.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené odcizením pojištěné věci nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **200 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve výši **20 000 Kč**.

### 8.5. Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu 8. **Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

## Článek III.

### Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za sjednanou pojistnou dobu pojištění činí:

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Oddíl I. – Pojištění věci</b>   | 15 014 Kč         |
| Pojistné .....   |                   |
| <b>Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě</b> | 6 534 Kč          |
| Pojistné .....   |                   |
| <b>Souhrn pojistného za sjednaná pojištění činí .....</b>                | <b>21 548 Kč</b>  |
| Obchodní sleva činí 20%  |                   |
| <b>Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách činí .....</b>      | <b>17 238 Kč.</b> |

2. Pojistné je sjednáno jako jednorázové ve výši **17 238 Kč** a je splatné k datu 01. 03. 2021.

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet samostatného zprostředkovatele č. ú. 2108114498/2700, variabilní symbol: 8849002304. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
4. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojištění budovaného díla nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu budovaného díla. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součín jejich rozdílu a sazby 2,374 promile; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírázky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodu 1. a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

## Článek IV.

### Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:  
Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634,  
664 42 Modřice  
tel.: 957 105 105  
datová schránka: n6tetn3  
www.koop.cz
2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

## Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

## Článek VI. Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

### 1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v nežitovním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.

### 2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

### 3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

#### 3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

##### Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě oprávněných zájmů pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

#### 3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

#### 3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě oprávněného zájmu pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.





## POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného

**STATUS stavební a.s.**

Sídlem: Nádražní 998, 396 01 Humpolec

IČ: 466 79 120

pojistitel UNIQA pojišťovna, a.s. vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 2731902039 o pojištění odpovědnosti v rozsahu pojistných podmínek VPP UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14 a výluk a ujednání uvedených v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty činnosti uvedené v příslušném oprávnění pojištěného, které tvoří přílohu pojistné smlouvy, a to dle specifikace v pojistné smlouvě.

**Počátek pojištění: 12. 8. 2020**

**Konec pojištění: 12. 8. 2023 bez automatického prodlužování**

**Aktuální pojistný rok: 12.8.2020 – 12.8.2021**

**Rozsah pojištění:**

**Základní pojištění**

Limit plnění: **50.000.000 Kč**

Spoluúčast: **5.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu článku 4 UCZ/Odp-P/14:

**Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV)**

Sublimit plnění: **50.000.000 Kč**

Spoluúčast: **5.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

**Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)**

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**

Spoluúčast: **5.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

**Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)**

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**

Spoluúčast: **5.000 Kč**

Územní platnost: **Česká republika**



**Odpovědnost za finanční škodu (04)**

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**  
Spoluúčast: **5.000 Kč**  
Územní platnost: **Česká republika**

**Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)**

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**  
Spoluúčast: **5.000 Kč**  
Územní platnost: **Česká republika**

**Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - vzniklou v důsledku montáže, umístění nebo položení dodaných vadných výrobků (10)**

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**  
Spoluúčast: **5.000 Kč**  
Územní platnost: **Česká republika**




**Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)**

Sublimit plnění: **100.000 Kč pro všechny pojistné události na 1 den**  
**10.000 Kč na 1 zaměstnance**  
Spoluúčast: **1.000 Kč**  
Územní platnost: **Česká republika**

**Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)**

Sublimit plnění: **5.000.000 Kč**  
Spoluúčast: **5.000 Kč**  
Územní platnost: **Česká republika**

V Praze dne 17. 8. 2020

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br><b>Monika Škrábalová</b><br>upisovatel<br>Pojištění odpovědnosti | <br><b>UNIQA</b> | <br><b>Mgr. Věra Pešková</b><br>vedoucí<br>Pojištění odpovědnosti |
|---|---|--|

UNIQA pojišťovna, a.s.  
Odbor pojištění italetku a odpovědnosti  
Evropská 136, 160 12 Praha 6  
IČ: 49240480



## Československá obchodní banka, a. s. Ústředí

SF - Exportní a obchodní financování  
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika  
Vyřizuje

záruky@csob.cz  
www.csob.cz  
CEKOCZPP

Hlavní město Praha  
Mariánské náměstí 2/2  
110 01 Praha 1  
IČO: 00064581

Praha, 11. prosince 2020

Bankovní záruka č. PRAGGO0044089

Dozvídáme se od obchodní společnosti STATUS stavební a.s., Nádražní 998, 396 01 Humpolec, IČO: 46679120, že s Vámi uzavře Smlouvu o dílo na provedení stavby č. ORG 0044703 "DDM Dům UM, P10 - rekonstrukce odlouč.prac. Zahradní Město" (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti STATUS stavební a.s. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl BXXXVI, vložka 46, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek částku až do výše

CZK 365.000,00 slovy: korun českých tři sta šedesát pět tisíc 00/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost STATUS stavební a.s., nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Písemná žádost musí být podepsána osobami oprávněnými za Vás jednat a doručena buď  
(i) v elektronické formě prostřednictvím datové schránky (8qvdk3s) dle zákona č. 300/2008 Sb., a podepsána uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb.,  
nebo

(ii) v listinné formě doporučeně provozovatelem poštovních služeb, kurýrem nebo osobně na naši adresu Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5. Z identifikačních důvodů musí být podpisy na Vaší žádosti v listinné formě ověřeny úředně nebo Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 31. srpna 2021 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

Miroslav  
Šichman

Digitally signed by Miroslav  
Šichman  
DN: cn=Miroslav Šichman,  
givenName=Miroslav,  
sn=Šichman, c=CZ, title=33298,  
o=Československá obchodní  
banka, a.s., ou=SF - Záruky,  
serialNumber=ICA - 10409116  
Date: 2020.12.11 13:06:16  
+01'00'

Iveta  
Blížilová

Digitally signed by Iveta Blížilová  
DN: cn=Iveta Blížilová,  
givenName=Iveta, sn=Blížilová,  
c=CZ, title=8375, o=Československá  
obchodní banka, a.s., ou=SF -  
Záruky, serialNumber=ICA -  
10561511  
Date: 2020.12.11 10:02:24 +01'00'

