

**Smlouva o dílo, na akci:** „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“

**kód akce:** A1376 a PP

**č. ORS/To/235/2020**

**Smluvní strany:**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost



**Palivový kombinát Ústí,  
státní podnik**  
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO 000 07 536 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a. s., pobočka Most  
DIČ CZ00007536

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxxxxxxxxxxxx  
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. AXVIII 433

**Zastoupen:** Ing. Walterem Fiedlerem, ředitelem podniku

**Ve věcech technických:** xxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí oddělení realizace staveb  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technický pracovník oddělení realizace staveb  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technický pracovník oddělení realizace staveb

(dále jen „*Objednatel*“)

a



**Y S S E N - spol. s r.o.**  
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

IČO 445 66 565 **Bankovní spojení:** Komerční banka a.s.  
DIČ CZ44566565

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Číslo účtu:** xxxxxxxxxxxxxxxx  
Krajského soudu v Ústí nad Labem  
sp. zn. C 2021

**Zastoupena:** Ing. Vladimírem Serdulou, jednatelem

**Ve věcech smluvních:** xxxxxxxxxxxxxxxx, ředitel - na základě Speciální plné moci – Příloha  
č. 1

**Ve věcech technických:** xxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „*Zhotovitel*“)

(dále společně jen „*Smluvní strany*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*Smlouva*“).



## I. Důvod uzavření Smlouvy

Smlouva je uzavírána na základě nabídky, která byla v zadávacím řízení na plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.“, kód akce: A1376 a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“, kód akce: Provozní práce (dále též „PP“), vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Část akce s názvem „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“, je spolufinancována z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj, Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, registrační číslo projektu CZ.01.3.10/0.0/0.0/18\_183/0017543.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

## II. Předmět Smlouvy

### SO 01 Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zateplení vymezené části řešeného objektu, tj. zateplení fasády v delší části objektu a dále zateplení stropní konstrukce nad posledním užitným podlažím (místnost 401) v části objektu „A“ a zateplení celé části objektu „B“ (tato část objektu je zastřešena plochou střechou, u které zateplení nebude provedeno). Zateplení části objektu správní budovy bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem ETICS s tloušťkou tepelné izolace 130 mm, resp. 140 mm s vrchní tenkovrstvou silikonovou zrnitou probarvenou omítkou 3,0 mm.

V části půdního prostoru bude provedeno zateplení stropní konstrukce izolačními deskami z kamenné vlny tl. 2 x 120 mm, tj. celkem 240 mm.

Součástí prací Zhotovitele je i potřebná příprava a úprava povrchů stěn, provedení nových klempířských prvků, fasádních prvků, obnova okapových chodníků a přilehlých dlažeb včetně souvisejících zemních prací.

### SO 02 Vlhkostní sanace administrativní budovy B

Zhotovitel provede sanaci základové konstrukce (spodní stavby) v několika částech administrativní budovy střediska Kohinoor. Spodní stavba této budovy již byla v minulosti částečně sanována, nyní bude provedena sanace její zbývající části. Celkem se jedná o cca 115,5 m s provedením sanace do hloubky cca 1,0 m pod úroveň terénu. Zhotovitel provede očištění vnějšího líce zdi pod úroveň terénu, vyplnění spár, vyrovnání omítkou, aplikaci stěrkové hydroizolace, tepelné izolace z extrudovaného polystyrenu a montáž nopové folie. Poté budou provedeny záস্যpy a obnoveny původní povrchy.

Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele provést dílo a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu dle této Smlouvy.

## III. Projektová dokumentace

- a) Projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) pod názvem „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.“, zpracovala v únoru 2019, pod zakázkovým č. 2019009, společnost DRAKISA s.r.o., se sídlem Varvažov 210, 403 38 Telnice, IČO: 228 02 258, DIČ CZ22802258, obdržel Zhotovitel v rámci zadávacího řízení jako přílohu zadávací dokumentace.
- b) Projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) pod názvem „Vlhkostní sanace administrativní budovy“, zpracoval v lednu 2020, pod zakázkovým č. 050-0472, Ing. Daniel Šimmer, se sídlem Lounice 17, 436 01 Litvínov, IČO: 737 60 820, DIČ CZ73760820, obdržel Zhotovitel v rámci zadávacího řízení jako přílohu zadávací dokumentace.

- c) Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se shora uvedenými projektovými dokumentacemi, nemá k nim námítky, považuje je za úplné a v souladu s předmětem plnění dle této Smlouvy.

#### IV. Termín plnění

Termín dokončení SO 01:	<b>nejpozději do 30. listopadu 2020</b>
Termín dokončení SO 02:	<b>nejpozději do 30. listopadu 2020</b>
Termín předání dokumentace:	<b>nejpozději do 15. prosince 2020</b>

#### V. Místo plnění

Místem plnění předmětu Smlouvy jsou objekty Objednatele na pozemcích p. č. st. 121, st. 132, st. 136 a st. 119 v k. ú. Mariánské Radčice, obec Litvínov, na adrese Mariánské Radčice 100.

#### VI. Cena díla

1. Cena díla vychází z nabídkové ceny uvedené v nabídce podané Zhotovitelem do zadávacího řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena a činí:

**Celková cena díla bez daně z přidané hodnoty (DPH): 4 672 480,00 Kč**

**Z toho:**

SO 01 „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“ **4 100 128,94 Kč**

SO 02 „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“ **572 351,06 Kč**

2. Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v příloze č. 2 Smlouvy (oceněné soupisy prací). Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 2 jsou pevné do doby dokončení předmětu Smlouvy. Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, předem vzájemně písemně odsouhlasené Objednatelem a Zhotovitelem.
3. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením díla.

#### VII. Platební podmínky, fakturace a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečných faktur (viz ust. odst. 3. tohoto článku) vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací na každou akci (A1376 a PP) zvlášť. Každá faktura vystavená Zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených stavebních prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou Smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající objemu provedených prací.

Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z každé fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla se toto zádržné právo sjednává až do odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z přejímacího řízení.

Objednatel je povinen doplatit takto zadržované částky ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo.

Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že Objednatel není v prodlení se zaplacením příslušných zadržovaných částek po dobu, po kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržovaných částek.

S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze Objednatele za výkon tohoto práva žádným způsobem sankcionovat.

3. Konečná faktura (pro každou akci zvlášť) bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla Objednatelem. Podkladem pro vystavení konečných faktur jsou Protokoly o předání a převzetí díla (předávací protokoly) s podpisy zástupců obou Smluvních stran.
4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou Zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH).

**Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktury, protokoly, popř. další doklady).**

5. Výši daně z přidané hodnoty je povinen v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, doplnit a přiznat Objednatel.

V případě změny sazby DPH na základě novelizace zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednatelem doplněna a přiznána sazba DPH v % platná v době vystavení faktury.

6. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jinak nebudou splatné, a to zejména:

- název, adresa sídla, IČO/DIČ Objednatele,
- název, adresa sídla, IČO/DIČ Zhotovitele,
- označení faktury a její číslo,
- bankovní spojení Zhotovitele,
- splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
- datum zdanitelného plnění,
- předmět faktury, číslo Smlouvy,
- vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
- sazbu daně, a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti,
- v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období, zjišťovací protokol a originál předávacího protokolu s podpisy zástupců obou Smluvních stran.

7. Faktury, předávací protokoly a soupisy skutečně provedených prací a zjišťovací protokol musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A1376 a PP) uvedený v záhlaví Smlouvy, číslo Smlouvy včetně případných dodatků, dále pak u akce A1376 registrační číslo projektu CZ.01.3.10/0.0/0.0/18\_183/0017543. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře, předávacím protokolu a soupisu skutečně provedených prací uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.

8. Splatnost faktur se sjednává na třicet dnů ode dne jejich doručení. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.

9. Objednatel je oprávněn chybnou fakturu bez zaplacení vrátit nebo o nesprávných či chybějících údajích informovat Zhotovitele. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného dokladu Objednateli.

10. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet Zhotovitele, který je uvedený v záhlaví Smlouvy. Obě Smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu Objednatele.

11. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy je číslem účtu zveřejněným na portálu finanční správy. Před odesláním každé platby Objednatelem Zhotoviteli, bude Objednatelem ověřeno, zda číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy je číslem účtu Zhotovitele zveřejněným

na portálu finanční správy. V opačném případě bude platba uhrazena na číslo účtu aktuálně zveřejněné na portálu finanční správy.

12. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy.
13. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VIII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktury.
14. Práce nad rámec plnění dle této Smlouvy, které Zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou Objednateli fakturovány a v deníku budou označeny jako nefakturované.

### **VIII. Smluvní pokuty**

1. Pokud se Zhotovitel ocitne v prodlení s dokončením díla, nebo i jen jeho části, oproti termínu uvedeném v článku IV. této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku VI. této Smlouvy, a to za každý, i započatý, den prodlení.
2. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti uvedené v této Smlouvě, je povinen zaplatit Objednateli tyto smluvní pokuty:
  - **10 000,00 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v odst. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 8. a 9 článku IX. této Smlouvy;
  - **5 000,00 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v odst. 5. článku X. této Smlouvy;
  - **10 000,00 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v odst. 3. článku XI. této Smlouvy;
  - **1 000,00 Kč** za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivě reklamované vady v termínu určeném v souladu s v odst. 6. článku XI. této Smlouvy;
  - **10 000,00 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v odst. 2. a 3. v článku XIV. této Smlouvy;
  - **10 000,00 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v odst. 13. článku XVI. této Smlouvy;
  - **5 000,00 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v odst. 2 článku XII. této Smlouvy.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
4. Uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty ze strany Objednatele nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést stavební práce splňující parametry stanovené touto Smlouvou.

### **IX. Způsob zajištění řádného plnění předmětu Smlouvy**

1. Předmětné stavební práce budou provedeny v souladu s PD, s požadavky Objednatele a oceněnými soupisy prací s výkazy výměr.
2. Je-li v projektových dokumentacích určen technologický postup prací, popř. bude-li Objednatelem stanoven plán organizace prací, musí být Zhotovitelem dodržen.
3. Veškeré stavební práce musí být prováděny pod dozorem stavbyvedoucího dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), oprávněného k vedení stavby a odpovědného za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů a předpisů vztahujících se k předmětu plnění.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu Smlouvy vést stavební deníky pro obě akce (A1376 a PP) samostatně, a to v rozsahu dle přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Během pracovní doby Zhotovitele musí být stavební deníky v místě plnění trvale přístupné všem oprávněným osobám.

5. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu dle této Smlouvy jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady a bude s ním nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
6. Práce budou probíhat za plného provozu objektů Objednatele, koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započítáním dohodnut s pověřeným zástupcem Objednatele.
7. Veškerá manipulace s mechanizací a materiálem potřebným pro plnění předmětu dle této Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
8. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu a úklid pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu dle této Smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.
9. Zhotovitel musí dodržovat obecně platné právní, hygienické, požární, bezpečnostní předpisy a předpisy upravující oblast životního prostředí.
10. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací v rámci plnění dle této Smlouvy. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění těchto prací v požadované kvalitě a ve stanoveném termínu.

## **X. Zařízení, předání a převzetí staveniště**

1. Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s PD pro provádění stavby a po dohodě s Objednatelem.
2. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí Zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
3. Skládky materiálu bude v prostoru zařízení staveniště, případně bude určena zástupcem Objednatele při předání staveniště Zhotoviteli.
4. K předání a převzetí místa plnění (staveniště) dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení stavebních prací dle této Smlouvy. Objednatel vyrozumí Zhotovitele o termínu předání staveniště min. 3 pracovní dny předem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné době ode dne předání díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků, nejdéle však do 10 dnů ode dne předání.
6. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven Objednatelem protokol, který bude podepsán zástupci obou Smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním deníku.

## **XI. Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo dle článku II. a IX. této Smlouvy řádným provedením kompletního díla a to v termínu dle čl. IV. této Smlouvy. Dílo bez vad a nedodělků bránících jeho užívání bude předáno Zhotovitelem a převzato Objednatelem nejpozději v den uvedený v čl. IV. této Smlouvy.
2. Zhotovitel po ukončení prací dle předmětu této Smlouvy předá Objednateli dílo formou předávacího řízení, v co nejkratší možné lhůtě od ukončení veškerých prací, nejpozději však do data uvedeného v článku IV. této Smlouvy. Zhotovitel vyhotoví předávací protokoly (zvláště pro každou akci), které podepíše zástupci obou Smluvních stran, ve kterých se uvede zejména název díla, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. Úmysl předat dokončené dílo oznámí Zhotovitel Objednateli minimálně 3 pracovní dny předem.

3. Po ukončení prací Zhotovitel předá při předání a převzetí díla Objednateli následující doklady a dokumentaci (zvláště pro každou akci): dokumentaci skutečného provedení dokončeného díla, originál stavebního deníku, prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona a prohlášení Zhotovitele o nakládání s odpady vzniklými při provádění díla (pokud při provádění díla vznikly).
4. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán předávací protokol, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
  - a) odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu,
  - b) odstranění vad a nedodělků ve lhůtě delší než 15 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.
5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. Smlouvy pro nesplnění termínu uvedeného v článku IV. Smlouvy, a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí uvedený v protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, zašle Objednatel Zhotoviteli výzvu k jejich odstranění. Výzva bude obsahovat zejména popis vady a způsobu, jak se vada projevuje a požadovaný termín jejího odstranění. Záruční doba bude Zhotovitelem prodloužena o dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo plně a nerušeně užívat. Zhotovitel se zavazuje Objednatelem reklamované vady odstranit v termínu určeném Objednatelem s přihlédnutím k povaze vady a způsobu jejího odstranění.

## **XII. Zásady kontroly prováděných prací**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností Zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí Objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je Zhotovitel povinen napravit v souladu se Smlouvou. Připomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude Zhotovitel respektovat okamžitě.
3. Kontroly prováděné v průběhu realizace díla nezbavují Zhotovitele odpovědnosti za plnění smluvních povinností.

## **XIII. Záruční doba**

Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu podepsaném zástupci obou Smluvních stran.

## **XIV. Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), v tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.
3. Změna či rozšíření v osobách poddodavatelů podléhá předchozímu písemnému souhlasu Objednatele. Využil-li Zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace prostřednictvím

poddodavatelů, pak v případě změny v osobách takových poddodavatelů je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli splnění kvalifikačních předpokladů v daném rozsahu rovněž u nových poddodavatelů. Objednatel má právo odmítnout změnu v osobách poddodavatelů v případě, že noví poddodavatelé nedisponují kvalifikací v rozsahu požadovaném v rámci zadávacího řízení.

## **XV. Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak, aby kterákoli ze Smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoli ze Smluvních stran, včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Compliance programu Palivového kombinátu Ústí, s. p., zejména s Etickým kodexem PKÚ, s. p. a Interním protikorupčním programem PKÚ, s. p. (<https://www.pku.cz>).

Zhotovitel se při plnění této Smlouvy zavazuje po celou dobu jejího trvání dodržovat zásady a hodnoty obsažené v uvedených dokumentech, pokud to jejich povaha umožňuje.

3. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

## **XVI. Ostatní smluvní ujednání**

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Smluvní strany ujednávají, že Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy jednostranným písemným prohlášením doručeným Zhotoviteli, z těchto důvodů:
  - u Zhotovitele bude odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům;
  - proti Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, nebude-li insolvenční návrh v zákonné lhůtě odmítnut pro zjevnou bezdůvodnost;
  - v případě hrubého porušení povinností uložených Zhotoviteli touto Smlouvou s tím že za hrubé porušení povinností Zhotovitele se považuje zejména porušení povinností uvedených v článku IX. této Smlouvy.
3. Písemné prohlášení Objednatele o odstoupení je účinné dnem jeho doručení Zhotoviteli. Smluvní strany pro tento případ ujednávají, že nevypořádané nároky mezi sebou písemně vypořádají nejdéle do 30 dnů ode dne účinnosti odstoupení Objednatele.
4. Objednatel se zavazuje spolupracovat se Zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle Smlouvy.
5. Smluvní strany se zavazují zpracovávat osobní údaje fyzických osob, které jim budou sděleny druhou Smluvní stranou v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“) a českými právními předpisy.



6. Informace o zpracování a ochraně osobních údajů prováděné státním podnikem, PKÚ, s. p. ve smyslu čl. 13 a 14 GDPR jsou uveřejněny na webových stránkách podniku ([www.pku.cz](http://www.pku.cz)).
7. Objednatel poskytne Zhotoviteli údaje potřebné k předmětu plnění dle této Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
9. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zašle tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona o registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 dnů od uzavření této Smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění Zhotovitele zaslat tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že Objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli Smlouvu po jejím podpisu bez zbytečného odkladu.
10. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozována z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
11. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny Smlouvy.
12. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu Smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místech plnění a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
13. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při plnění předmětu této Smlouvy způsobit Objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši **50 %** ceny díla dle ustanovení článku VI. odst. 1. Smlouvy. Podkladem pro stanovení výše vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být Objednatel uplatněn v písemné formě.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou stavebních prací dle předmětu Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k poskytnutí prací, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné.
15. Zhotovitel je v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy povinen plně spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 odst. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

## **XVII. Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou, kromě vystaveného daňového dokladu, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Má se za to, že písemnost odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, měla-li však být odeslána na adresu v jiném státu, tak patnáctý den po odeslání.
2. Obě Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá Smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností Zhotovitele a Objednatel v souvislosti s uzavíranou Smlouvou.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé Smluvní straně.

4. Nadpisy jednotlivých článků této Smlouvy slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci jejího obsahu.
5. Práva a povinnosti obou Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování Smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.
7. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
8. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou Smluvních stran.
9. V případě změn, které bude nutné provést při realizaci díla, bude učiněn zápis do stavebního deníku s návrhem řešení, který musí být Objednatelům odsouhlasen. Poté bude zpracován dodatek, ve kterém bude změna popsána a vyčíslena související změna smluvní ceny. Dodatek musí být podepsán statutárními orgány obou Smluvních stran a následně bude uveřejněn v registru smluv. Změny mohou být provedeny až po účinnosti dodatku.
10. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této Smlouvy, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek a v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou Smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
  - Příloha č. 1: Speciální Plná moc – Zdeněk Weisnicht
  - Příloha č. 2: Oceněný soupis prací s výkazem výměr

V Chlumci dne 27. 7. 2020

V Litvínově dne 3. 8. 2020

.....  
**Ing. Walter Fiedler**

ředitel podniku  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
(Objednatel)

.....  
**Zdeněk Weisnicht**

ředitel  
Y S S E N – spol. s r.o.  
(Zhotovitel)

## **Příloha č. 1**

**Smlouvy o dílo č. ORS/To/235/2020**

**„Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor  
PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“,**

**Kód akce: A1376 a PP**

**Speciální Plná moc – Zdeněk Weisnicht**

**YSSEN - spol. s r.o.**

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Zapsáno u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021

IČO: 44566565, DIČ: CZ44566565

ISO 9001, 14001, OHSAS 18001

info@yssen.cz, www.yssen.cz, IDDS - fvptyi8



YSSEN – spol. s r.o., se sídlem Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov, společnost zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021. IČ: 44566565, jejímž jménem jedná Ing. Vladimír Serdula – jednatel společnosti

u d ě l u j e

**SPECIÁLNÍ PLNOU MOC**

dle článku 16 Společenské smlouvy obchodní společnosti YSSEN – spol. s r.o. řediteli společnosti p. Zdeňku Weisnichtovi, [redacted] bytem [redacted]

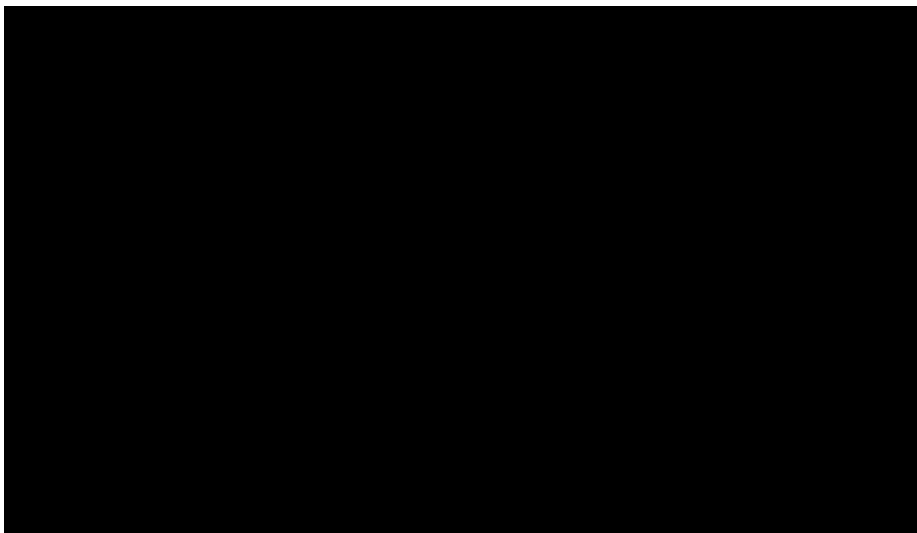
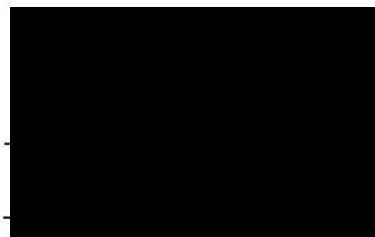
Pan Zdeněk Weisnicht jako ředitel společnosti YSSEN – spol. s r.o. je oprávněn na základě této plné moci jednat za společnost v těchto věcech:

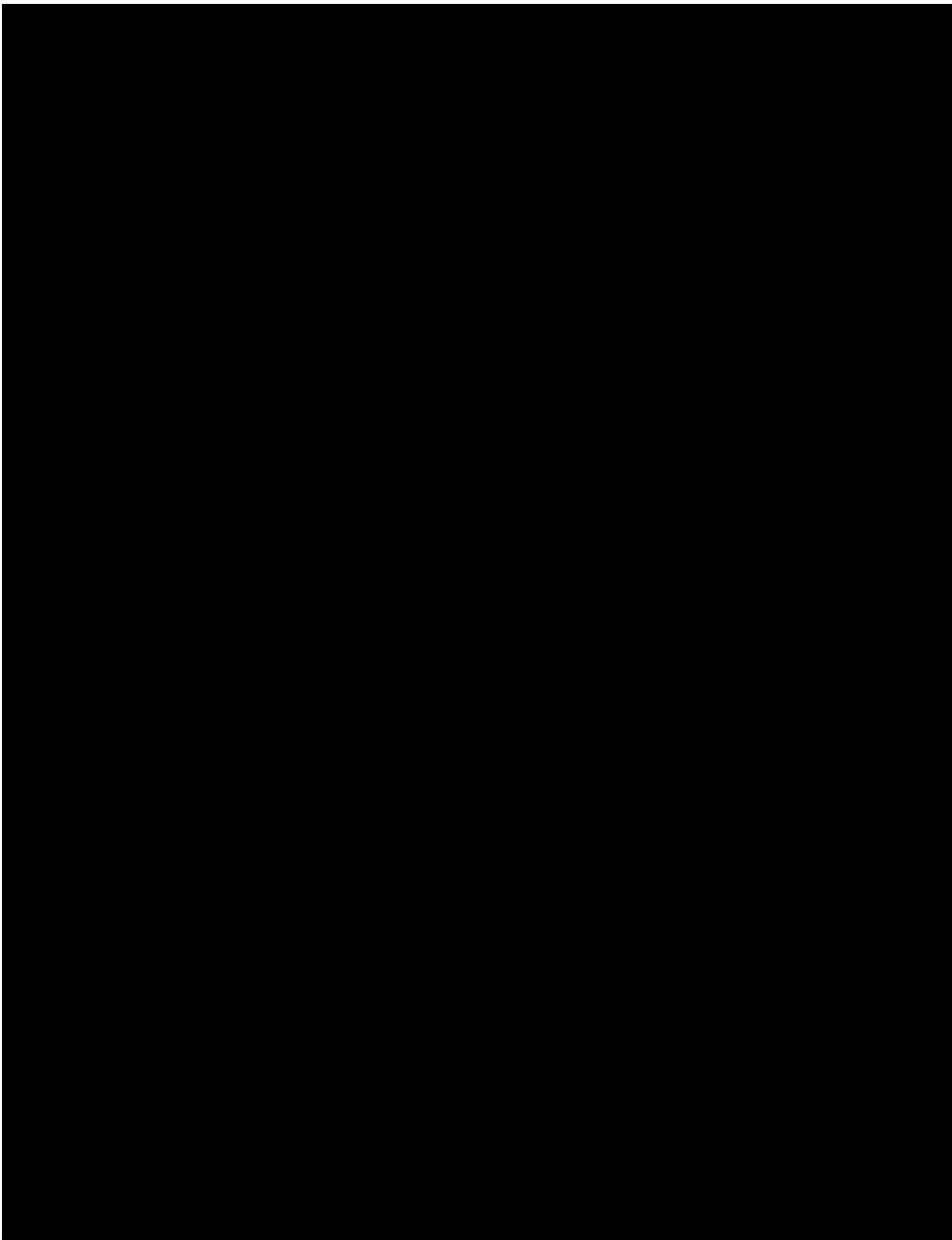
- Uzavírat a podepisovat za společnost SoD s obchodními partnery YSSEN – spol. s r.o.
- Uzavírat a podepisovat za společnost subdodavatelské smlouvy, jakožto i smlouvy rámcové, o dodávkách zboží apod.
- Uzavírat a podepisovat za společnost smlouvy pracovní se zaměstnanci společnosti
- Vystupovat a jednat za společnost s médii a orgány státní správy i samosprávy
- Podepisovat za společnost nabídky v účasti ve veřejných soutěžích

V Litvínově dne 13.1.2016

YSSEN – spol. s r.o.      Ing. Vladimír Serdula – jednatel

Tuto plnou moc přijímám.      Zdeněk Weisnicht – ředitel





Page 1 of 1

## **Příloha č. 2**

**Smlouvy o dílo č. ORS/To/235/2020**

**„Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor  
PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“,**

**Kód akce: A1376 a PP**

**Oceněný soupis prací s výkazem výměr**

## Soupis prací s výkazem výměr

Kód: A1376

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

KSO:  
Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:  
Datum: 19.5.2020

Zadavatel:  
Palivový kombinát Ústí s.p.

IČ: 00007536  
DIČ:

Zhotovitel: YSSEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565  
DIČ: CZ44566565

Projektant:  
DRAKISA s.r.o.

IČ: 22802258  
DIČ:

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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.

**Cena bez DPH 4 672 480,00**

Sazba daně	Základ daně
DPH zákl. přenesená 21,00%	<b>4 672 480,00</b>
sníž. přenesená 15,00%	<b>0,00</b>

**Cena celkem v CZK 4 672 480,00**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A1376

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 19.05.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant: DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>4 672 480,00</b>	
SO 01	Zateplení objektu	4 100 128,94	STA
1. etapa	Zateplení obvodového pláště	4 071 542,98	Soupis
2. etapa	VRN	28 585,96	Soupis
SO 02	Vlhkostní sanace objektu	572 351,06	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodového pláště

### KSO:

Místo: Mariánské Radčice

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r.o.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

### CC-CZ:

Datum: 19.05.2020

### IČ:

00007536

### DIČ:

### IČ:

44566565

### DIČ:

CZ44566565

### IČ:

22802258

### DIČ:

### IČ:

07036167

### DIČ:

CZ07036167

### Poznámka:

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

### Cena bez DPH

4 071 542,98

DPI základ. přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně  
4 071 542,98  
0,00

Sazba daně

### Cena celkem

v CZK

4 071 542,98

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodového pláště

### Místo:

Mariánské Radčice

### Datum:

19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zhotovitel:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

### Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

4 071 542,98

#### HSV - Práce a dodávky HSV

3 034 419,89

1 - Zemní práce

94 472,52

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 177 980,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

344 637,55

997 - Přesun sutě

383 979,97

998 - Přesun hmot

33 349,64

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 037 123,09

713 - Izolace tepelné

113 462,60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 324,59

741 - Elektroinstalace - silnoproud

64 994,38

751 - Vzduchotechnika

52 122,97

762 - Konstrukce lesařské

32 971,37

764 - Konstrukce klempířské

549 426,42

767 - Konstrukce zámečnické

212 820,76

## SOUPIS PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodového pláště

### Místo:

Mariánské Radčice

### Datum:

19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zhotovitel:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 071 542,98</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>3 034 419,89</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>94 472,52</b>	
1	K	131203102	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	59,342	750,00	44 506,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přehléh terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
VV			sokl					
VV			(4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*0,6*0,7					
VV			(3,79+29,5+11+28,8)*0,6*0,7					
VV			Součet					
VV			28,644					
VV			30,698					
VV			59,342					
2	K	131203109	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Přilátek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	59,342	100,00	5 934,20	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přehléh terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
VV			sokl					
VV			(4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*0,6*0,7					
VV			(3,79+29,5+11+28,8)*0,6*0,7					
VV			Součet					
VV			28,644					
VV			30,698					
VV			59,342					
3	K	161101101	Svíslé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	59,342	70,00	4 153,94	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1151 až -1154 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební sůl z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 do 4 m atd. jsou určeny pro svíslé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební sůl z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	59,342	70,00	4 153,94	CS ÚRS 2019 01
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	59,342	150,00	8 901,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu lžičného 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 přemístit výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemístění je ve výkopě z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozoru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			59,342					
VV			Součet					
VV			59,342					
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	106,816	140,00	14 954,24	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV			59,342*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			106,816					
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	59,342	200,00	11 868,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zášypů s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do 100 0 0,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsána vyšší ztuhlost, podle bodů a) a b) poznámky c 1., ocení se zášyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. číslo A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních trátech se oceňuje cenou - 1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1102, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od okraje výkopu nebo zasypávaného prostoru; měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od strany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a poklady (jento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem objasy potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Objasy potrubí, křehčí-4 v síťku.</p> <p>7. Uložení zbylého výkopku po provedení zášypu záležo se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlený - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestže projekt předepisuje, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky; pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při ztuhnutí objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestže se zbylý výkopek neuhlený, nýbrž rozprostřená podší výkopu a nad výkopem, platí poznámka c. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podší výkopu a nad výkopem po provedení zášypu záležo se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku.</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin splyšých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky c. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p>					
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>2 177 980,21</b>	
8	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	55,000	120,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztuže (ramny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlitání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omlitky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.),</p> <p>b) vrstva omlitky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omlitky.</p>					
VV			34+21					
VV			Součet					
VV			55,000					
VV			55,000					
9	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Přilátek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	440,000	25,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztuže (ramny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlitání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omlitky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.),</p> <p>b) vrstva omlitky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omlitky.</p>					
VV			55*8 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			440,000					
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	108,900	175,00	19 057,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV		32			32,000			
VV		59,8			59,800			
VV		7,8			7,800			
VV		9,3			9,300			
VV		<b>Součet</b>			<b>108,900</b>			
11	K	622211031	<b>Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny. tloušťky desek přes 120 do 160 mm</b>	m2	1 626,276	490,00	796 875,24	CS ÚRS 2019 01
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení sklováknuté výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kolových řezání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek lepené izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní (tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nádeřem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IBC; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV		(916,55+616,105+124,146)/1,02			1 626,276			
12	M	283760420	<b>deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 140mm</b>	m2	916,550	161,00	147 564,55	CS ÚRS 2019 01
VV		Budova B tl. 140mm						
VV		východní pohled			138,000			
VV		138						
VV		Západní pohled			147,000			
VV		147						
VV		severní pohled			270,000			
VV		270						
VV		80			80,000			
VV		Jižní			450,000			
VV		450						
VV		přizemí			-0,972			
VV		-0,54*0,9*2			-1,718			
VV		-1,13*1,52			-0,540			
VV		-0,54*0,5*2			-12,775			
VV		-1,46*1,75*5			-2,036			
VV		-1,17*1,74			-12,160			
VV		-1,41*1,74*5			-2,510			
VV		-1,41*1,78			-3,996			
VV		-1,11*1,8*2			-2,492			
VV		-1,41*1,78			-2,513			
VV		-1,42*1,77			-5,813			
VV		-1,12*1,73*3			-0,600			
VV		-0,5*1,2			-1,176			
VV		-0,49*1,2*2			-2,052			
VV		-1,14*1,8			-1,962			
VV		-1,09*1,8			-2,485			
VV		-1,42*1,75						
VV		dveře			-3,245			
VV		-1,18*2,75			-3,014			
VV		-1,1*2,74			-3,838			
VV		-1,56*2,46			-1,800			
VV		-0,9*2			-3,542			
VV		-1,44*2,46						
VV		1.NP.B			-2,232			
VV		-1,2*1,86			-2,213			
VV		-1,19*1,86			-1,682			
VV		-1,16*1,45			-2,030			
VV		-1,4*1,45			-4,123			
VV		-1,33*1,55*2			-4,682			
VV		-1,54*1,52*2			-15,120			
VV		-1,4*1,8*6			-6,655			
VV		-1,41*2,36*2			-26,132			
VV		-1,39*2,35*6			-5,133			
VV		-1,18*1,45*3			-2,262			
VV		-0,52*0,87*5			-3,374			
VV		-1,14*1,48*2						
VV		sokl			-39,525			
VV		-(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,5			898,578			
VV		Součet			916,550			
13	M	R0076042.1	<b>deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 130mm</b>	m2	618,106	150,00	92 715,90	
VV		budova A 3patra						
VV		východní pohled			346,780			
VV		346,78						
VV		Západní pohled			352,000			
VV		352						
VV		severní pohled			52,500			
VV		52,5						
VV		jižní pohled			57,000			
VV		57						
VV		1.NP.A			-2,072			
VV		-0,56*1,85*2			-10,823			
VV		-1,17*1,85*5			-8,436			
VV		-1,14*1,85*4			-4,301			
VV		-1,15*1,87*2			-2,169			
VV		-1,16*1,87			-6,395			
VV		-1,14*1,87*3			-8,752			
VV		-1,17*1,87*4						
VV		dveře			-3,689			
VV		-1,37*2,7			-3,645			
VV		-1,35*2,7						
VV		2NP.A			-4,315			
VV		-1,16*1,86*2			-1,711			
VV		-1,18*1,45			-4,959			
VV		-1,14*1,45*3			-3,393			
VV		-1,17*1,45*2			-5,003			
VV		-1,16*1,45*3			-2,176			
VV		-1,17*1,86			-13,398			
VV		-1,17*1,9*6			-2,242			
VV		-1,18*1,9			-4,408			
VV		-1,16*1,9*2			-2,185			
VV		-1,15*1,9			-2,214			
VV		-1,165*1,9			-2,128			
VV		-0,56*1,9*2			-2,042			
VV		-1,18*1,76						
VV		3-NP.A			-24,499			
VV		-1,16*1,76*12			-12,250			
VV		-1,16*1,76*6			-12,355			
VV		-1,17*1,76*6			-2,077			
VV		-0,59*1,76*2			-2,042			
VV		-1,16*1,76						
VV		sokl budova A			-36,545			
VV		-(3,79+29,5+11+28,8)*0,6			618,106			
VV		Součet			618,106			
14	M	R0076443.1	<b>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 110mm</b>	m2	121,712	280,00	34 079,36	
VV		sokl			63,240			
VV		(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,8			58,472			
VV		(3,79+29,5+11+28,8)*0,6			121,712			
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	622212051	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</b>	m	833,280	180,00	149 990,40	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité vyzluzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepené izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2 - 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			<p>WV B</p> <p>WV přízemí</p> <p>WV (0,54+0,54+0,9+0,9)*2</p> <p>WV (1,13+1,13+1,52+1,52)</p> <p>WV (0,54+0,54+0,5+0,5)*2</p> <p>WV (1,46+1,46+1,75+1,75)*5</p> <p>WV (1,17+1,17+1,74+1,74)</p> <p>WV (1,4+1,4+1,74+1,74)*5</p> <p>WV (1,41+1,41+1,78+1,78)</p> <p>WV (1,11+1,11+1,8+1,8)*2</p> <p>WV (1,4+1,4+1,78+1,78)</p> <p>WV (1,42+1,42+1,77+1,77)</p> <p>WV (1,12+1,12+1,73+1,73)*3</p> <p>WV (0,5+0,5+1,2+1,2)</p> <p>WV (0,49+0,49+1,2+1,2)*2</p> <p>WV (1,14+1,14+1,8+1,8)</p> <p>WV (1,09+1,09+1,8+1,8)</p> <p>WV (1,42+1,42+1,75+1,75)</p> <p>WV dveře</p> <p>WV (1,18+2,75+2,75)</p> <p>WV (1,1+2,74+2,74)</p> <p>WV (1,56+2,46+2,46)</p> <p>WV (0,9+2+2)</p> <p>WV (1,44+2,46+2,46)</p> <p>WV 1.NP B</p> <p>WV (1,2+1,2+1,86+1,86)</p> <p>WV (1,19+1,19+1,86+1,86)</p> <p>WV (1,16+1,16+1,45+1,45)</p> <p>WV (1,4+1,4+1,45+1,45)</p> <p>WV (1,33+1,33+1,55+1,55)*2</p> <p>WV (1,54+1,54+1,52+1,52)*2</p> <p>WV (1,4+1,4+1,8+1,8)*6</p> <p>WV (1,4+1,4+2,36+2,36)*2</p> <p>WV (1,39+1,39+2,35+2,35)*8</p> <p>WV (1,18+1,18+1,45+1,45)*3</p> <p>WV (0,52+0,52+0,84+0,87)*5</p> <p>WV (1,14+1,14+1,48+1,48)*2</p> <p>WV 1.NP A</p> <p>WV (0,56+0,56+1,85+1,85)*2</p> <p>WV (1,17+1,17+1,85+1,85)*5</p> <p>WV (1,14+1,14+1,85+1,85)*4</p> <p>WV (1,15+1,15+1,87+1,87)*2</p> <p>WV (1,16+1,16+1,87+1,87)</p> <p>WV (1,14+1,14+1,87+1,87)*3</p> <p>WV (1,17+1,17+1,87+1,87)*4</p> <p>WV dveře</p> <p>WV (1,37+2,7+2,7)</p> <p>WV (1,35+2,7+2,7)</p> <p>WV 2NP A</p> <p>WV (1,16+1,16+1,86+1,86)*2</p> <p>WV (1,18+1,18+1,45+1,45)</p> <p>WV (1,14+1,14+1,45+1,45)*3</p> <p>WV (1,17+1,17+1,45+1,45)*2</p> <p>WV (1,15+1,15+1,45+1,45)*3</p> <p>WV (1,17+1,17+1,86+1,86)</p> <p>WV (1,17+1,17+1,9+1,9)*6</p> <p>WV (1,18+1,18+1,9+1,9)</p> <p>WV (1,16+1,16+1,9+1,9)*2</p> <p>WV (1,15+1,15+1,9+1,9)</p> <p>WV (1,165+1,165+1,9+1,9)</p> <p>WV (0,56+0,56+1,9+1,9)*2</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)</p> <p>WV 3-NP A</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)*12</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)*6</p> <p>WV (1,17+1,17+1,76+1,76)*6</p> <p>WV (0,59+0,59+1,76+1,76)*2</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)</p> <p>WV Součet</p>					
16	M	283760320	<b>deska EPS grafitová fasádní <math>\lambda=0,032</math> tl 40mm</b>	m <sup>2</sup>	249,984	47,00	11 749,25	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><math>\lambda_{mod}=0,032</math> [W / m K]</p> <p>833,28*0,3</p>				249,984	
17	K	622251101	<b>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</b>	m <sup>2</sup>	1 626,276	12,00	19 515,31	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité vyzluzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepené izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení štěrku; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro poohlady</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. směrově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z mýdralní vlny.</p>					
18	K	622251201	<b>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek</b>	m <sup>2</sup>	282,580	120,00	33 909,60	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité vyzluzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepené izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení štěrku; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro poohlady</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. směrově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z mýdralní vlny.</p>					
			<p>WV sokl</p> <p>WV (4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*2</p>				136,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(3,79+29,5+11+28,8)*2			146,180		
	WV		Součet			262,580		
19	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	121,712	95,00	11 562,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelné lze stanovit ve výšce 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		sokl			63,240		
	WV		(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,8			58,472		
	WV		(3,79+29,5+11+28,8)*0,8			121,712		
	WV		Součet			121,712		
20	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	121,720	52,00	6 329,44	CS ÚRS 2019 01
	WV		121,72			121,720		
21	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 923,816	25,00	48 095,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelné lze stanovit ve výšce 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		(531,032+1204,32+25,2+131,006+127,549)*1,05			1 923,816		
22	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sktlovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	709,595	21,80	15 469,17	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	WV		B					
	WV		přízemí			4,680		
	WV		(0,54+0,9+0,9)*2			4,170		
	WV		(1,13+1,52+1,52)			3,080		
	WV		(0,54+0,5+0,5)*2			24,800		
	WV		(1,46+1,75+1,75)*5			4,650		
	WV		(1,17+1,74+1,74)			24,400		
	WV		(1,4+1,74+1,74)*5			4,970		
	WV		(1,1+1,78+1,78)			9,420		
	WV		(1,1+1,8+1,8)*2			4,960		
	WV		(1,4+1,78+1,78)			4,960		
	WV		(1,42+1,77+1,77)			13,740		
	WV		(1,12+1,73+1,73)*3			2,900		
	WV		(0,5+1,2+1,2)			5,780		
	WV		(1,14+1,8+1,8)			4,740		
	WV		(1,08+1,8+1,8)			4,690		
	WV		(1,42+1,75+1,75)			4,920		
	WV		dveře			6,680		
	WV		(1,18+2,75+2,75)			6,580		
	WV		(1,1+2,74+2,74)			6,460		
	WV		(1,56+2,46+2,46)			4,900		
	WV		(0,9+2+2)			6,360		
	WV		(1,44+2,46+2,46)					
	WV		1.NP B			4,920		
	WV		(1,2+1,86+1,86)			4,910		
	WV		(1,19+1,86+1,86)			4,060		
	WV		(1,16+1,45+1,45)			4,300		
	WV		(1,4+1,45+1,45)			8,660		
	WV		(1,33+1,55+1,55)*2			9,160		
	WV		(1,54+1,52+1,52)*2			30,000		
	WV		(1,4+1,8+1,8)*6			12,260		
	WV		(1,41+2,36+2,36)*2			48,720		
	WV		(1,38+2,35+2,35)*8			12,240		
	WV		(1,18+1,45+1,45)*3			11,150		
	WV		(0,52+0,84+0,87)*5			8,200		
	WV		(1,14+1,48+1,48)*2			8,520		
	WV		1.NP A			24,350		
	WV		(0,56+1,85+1,85)*2			19,360		
	WV		(1,17+1,85+1,85)*5			9,780		
	WV		(1,14+1,85+1,85)*4			4,900		
	WV		(1,15+1,87+1,87)*2			14,640		
	WV		(1,16+1,87+1,87)			19,640		
	WV		(1,14+1,87+1,87)*3					
	WV		(1,17+1,87+1,87)*4			6,770		
	WV		dveře			6,750		
	WV		(1,37+2,7+2,7)					
	WV		(1,35+2,7+2,7)			9,760		
	WV		2NP A			4,080		
	WV		(1,16+1,86+1,86)*2			12,120		
	WV		(1,18+1,45+1,45)			8,140		
	WV		(1,14+1,45+1,45)*3			12,150		
	WV		(1,17+1,45+1,45)*2			4,890		
	WV		(1,15+1,45+1,45)*3			29,820		
	WV		(1,17+1,86+1,86)			4,980		
	WV		(1,17+1,9+1,9)*6			9,920		
	WV		(1,18+1,9+1,9)			4,950		
	WV		(1,16+1,9+1,9)*2			4,965		
	WV		(1,15+1,9+1,9)			8,720		
	WV		(1,165+1,9+1,9)			4,680		
	WV		(0,58+1,9+1,9)*2					
	WV		(1,16+1,76+1,76)			56,180		
	WV		3-NP A			28,080		
	WV		(1,16+1,76+1,76)*12			28,140		
	WV		(1,16+1,76+1,76)*6			8,220		
	WV		(1,17+1,76+1,76)*6			4,680		
	WV		(0,59+1,76+1,76)*2			675,805		
	WV		(1,16+1,76+1,76)			709,595		
	WV		Součet			709,595		
	WV		675,805*1,05 Přepočtené koeficientem množství			709,595		
23	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1 278,930	11,50	14 707,70	CS ÚRS 2019 01
	WV		44*11,5			508,000		
	WV		31*8,5			263,500		
	WV		B					
	WV		přízemí			3,600		
	WV		(0,8+0,9)*2			3,040		
	WV		(1,52+1,52)			2,000		
	WV		(0,5+0,5)*2			17,500		
	WV		(1,75+1,75)*5			3,480		
	WV		(1,74+1,74)			17,400		
	WV		(1,74+1,74)*5			3,550		
	WV		(1,78+1,78)			7,200		
	WV		(1,8+1,8)*2			3,560		
	WV		(1,78+1,78)			3,540		
	WV		(1,77+1,77)			10,380		
	WV		(1,73+1,73)*3			2,400		
	WV		(1,2+1,2)			4,800		
	WV		(1,2+1,2)*2			3,600		
	WV		(1,8+1,8)			3,600		
	WV		(1,8+1,8)			3,500		
	WV		(1,75+1,75)					
	WV		dveře			5,500		
	WV		(2,75+2,75)			5,480		
	WV		(2,74+2,74)			4,920		
	WV		(2,46+2,46)			4,000		
	WV		(2+2)			4,920		
	WV		(2,46+2,46)					
	WV		1.NP B			3,720		
	WV		(1,86+1,86)			3,720		
	WV		(1,86+1,86)			2,900		
	WV		(1,45+1,45)			2,900		
	WV		(1,45+1,45)			6,200		
	WV		(1,55+1,55)*2			6,080		
	WV		(1,52+1,52)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						21,600		
						9,440		
						37,600		
						8,700		
						8,550		
						5,920		
						7,400		
						16,500		
						14,800		
						7,480		
						3,740		
						11,220		
						14,860		
						5,400		
						5,400		
						7,440		
						2,900		
						8,700		
						5,800		
						8,700		
						3,720		
						22,800		
						3,800		
						7,600		
						3,800		
						3,800		
						7,600		
						3,520		
						42,240		
						21,120		
						21,120		
						7,040		
						3,520		
						<b>1 278,830</b>		
24	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	50,400	134,00	6 753,60	CS ÚRS 2019 01
			12*4				48,000	
			Součet				48,000	
			48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				50,400	
25	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	131,906	21,50	2 835,98	CS ÚRS 2019 01
			1.NP.A			3,450		
			(1,15)*3			3,300		
			(1,1)*3			1,160		
			(1,16)			4,680		
			(1,17)*4			1,200		
			(1,2)			1,680		
			(1,68)			0,600		
			(0,6)			0,600		
			(1,62)*2			3,240		
			(1,16)*2			2,320		
			(1,16)			1,160		
			(0,56)*2			1,120		
			(1,17)*5			5,850		
			(1,14)*4			4,560		
			dveře			1,500		
			(1,5)			1,300		
			(1,3)			1,350		
			(1,35)			3,480		
			2NP.A			1,180		
			(1,16)*3			3,420		
			(1,18)			2,340		
			(1,14)*3			3,450		
			(1,17)*2			1,170		
			(1,15)*3			1,660		
			(1,17)			0,500		
			(1,68)			0,780		
			(0,5)			2,320		
			(0,39)*2			1,620		
			(1,16)*2			2,320		
			(1,62)			1,660		
			(1,16)*2			1,160		
			(1,66)			1,620		
			(1,16)			1,180		
			(1,62)			1,120		
			(1,16)			1,150		
			(0,56)*2			2,320		
			(1,165)			7,020		
			(1,15)			1,180		
			(1,16)*2			22,040		
			(1,17)*6			1,680		
			(1,18)			1,560		
			3-NP.A			0,850		
			(1,18)*19			3,240		
			(1,68)			1,660		
			(0,39)*4			1,180		
			(0,85)			10,530		
			(1,62)*2			125,625		
			(1,66)			<b>131,906</b>		
26	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	141,251	22,65	3 199,34	CS ÚRS 2019 01
			1.NP.A			3,450		
			(1,15)*3			3,300		
			(1,1)*3			1,160		
			(1,16)			4,680		
			(1,17)*4			1,200		
			(1,2)			1,680		
			(1,68)			0,600		
			(0,6)			0,600		
			(0,6)			3,240		
			(1,62)*2			2,320		
			(1,16)*2			1,160		
			(1,16)			1,120		
			(0,56)*2			5,850		
			(1,17)*5			4,560		
			(1,14)*4			1,500		
			dveře			1,300		
			(1,5)			1,350		
			(1,3)			1,350		
			(1,35)			3,480		
			2NP.A			1,180		
			(1,16)*3			3,420		
			(1,18)			2,340		
			(1,14)*3			3,450		
			(1,17)*2			1,170		
			(1,15)*3			1,660		
			(1,17)			0,500		
			(1,68)			0,780		
			(0,5)			2,320		
			(0,39)*2			1,620		
			(1,16)*2			2,320		
			(1,62)			1,660		
			(1,16)*2			1,160		
			(1,66)			1,160		
			(1,16)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						1,620		
						1,160		
						1,120		
						1,165		
						1,150		
						2,320		
						7,020		
						1,180		
						22,040		
						1,680		
						1,560		
						0,850		
						3,240		
						1,660		
						1,180		
						10,530		
						1,180		
						1,100		
						1,560		
						0,900		
						1,440		
						1,370		
						1,350		
						134,525		
						141,251		
27	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	167,300	480,00	80 304,00	CS ÚRS 2019 01
			43*5,5+30*34*54,8		167,300			
28	K	622531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	1 621,760	360,00	583 833,60	CS ÚRS 2019 01
			(916,55*618,106)*1,02		1 504,565			
			833,28*0,3		249,884			
			-(141,251-2,72)*0,3		-41,559			
			-167,3		-167,300			
			sokl		39,525			
			(4,7+24,2+10,8+17*10,85+6,5+5)*0,5		36,545			
			(3,79+29,5+11+28,8)*0,5		1 621,760			
			Součet					
29	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou na začíťovací lištu	m2	300,526	15,00	4 507,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 Ifo částí katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC	B						
			přízemí			0,972		
			(0,54*0,9)*2		1,718			
			(1,13*1,52)		0,540			
			(0,54*0,5)*2		12,775			
			(1,46*1,75)*5		2,036			
			(1,17*1,74)		12,180			
			(1,4*1,74)*5		2,510			
			(1,41*1,78)		3,995			
			(1,11*1,8)*2		2,482			
			(1,4*1,78)		2,513			
			(1,42*1,77)		5,813			
			(1,12*1,73)*3		0,600			
			(0,5*1,2)		1,176			
			(0,49*1,2)*2		2,052			
			(1,14*1,8)		1,962			
			(1,09*1,8)		2,485			
			(1,42*1,75)					
			dveře		3,245			
			(1,18*2,75)		3,014			
			(1,1*2,74)		3,838			
			(1,58*2,46)		1,800			
			(0,9*2)		3,542			
			(1,44*2,46)					
			1.NP B		2,232			
			(1,2*1,86)		2,213			
			(1,19*1,86)		1,682			
			(1,16*1,45)		2,030			
			(1,4*1,45)		4,123			
			(1,33*1,55)*2		4,682			
			(1,54*1,52)*2		15,120			
			(1,4*1,8)*6		6,655			
			(1,41*2,36)*2		26,132			
			(1,39*2,35)*8		5,133			
			(1,18*1,45)*3		2,262			
			(0,52*0,87)*5		3,374			
			(1,14*1,48)*2					
			1.NP A		2,072			
			(0,56*1,85)*2		10,823			
			(1,17*1,85)*5		8,436			
			(1,14*1,85)*4		4,301			
			(1,15*1,87)*2		2,169			
			(1,16*1,87)		6,395			
			(1,14*1,87)*3		8,752			
			(1,17*1,87)*4					
			dveře		3,699			
			(1,37*2,7)		3,645			
			(1,35*2,7)					
			2.NP A		4,315			
			(1,18*1,86)*2		1,711			
			(1,18*1,45)		4,959			
			(1,14*1,45)*3		3,393			
			(1,17*1,45)*2		5,003			
			(1,15*1,45)*3		2,176			
			(1,17*1,86)		13,338			
			(1,17*1,9)*6		2,242			
			(1,18*1,9)		4,408			
			(1,16*1,9)*2		2,185			
			(1,15*1,9)		2,214			
			(1,165*1,9)		2,128			
			(0,56*1,9)*2		2,042			
			(1,16*1,76)					
			3-NP A		24,499			
			(1,16*1,76)*12		12,250			
			(1,16*1,76)*6		12,355			
			(1,17*1,76)*6		2,077			
			(0,58*1,76)*2		2,042			
			(1,16*1,76)		300,526			
			Součet					
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 831,435	20,00	36 628,70	CS ÚRS 2019 01
			167,3*1621,76		1 789,060			
			141,251*0,3		42,375			
			Součet		1 831,435			
31	K	629999031	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %	m2	1 789,060	22,00	39 359,32	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vlnčasně klopení např. u párorotolu.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek,</p> <p>b) přechodů různých struktur omítek,</p> <p>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</p> <p>d) šambrán,</p> <p>e) přechodů různých malenů.</p> <p>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí:</p> <p>a) zaošňovaných nebo stěn a pospojovaným větším než 100 mm jako příplatek ke stěrnám.</p> <p>b) kladných stropů jako příplatek k plitům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy zaošňování.</p> <p>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch a vyzdílení omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítnuté fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy okna neochrácených ambusů a klapoň ze stříbrné. Měrná jednotka se určuje v m<sup>2</sup> celkové omítnuté plochy jednotlivých průčelí (ulcni, dvorní, štítové).</p> <p>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zařazení, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</p> <p>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 93- této části katalogu.</p>					
	WV		167,3+1621,76			1 789,060		
	WV		Součet			1 789,060		
32	K	63131124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,384	3 480,00	1 336,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plošové, vyrovnávací nebo odšklučí pod potěry, potěhy, panely a jiné podlahy, popř. pro podlévání provzdušňovací patak usazených stropů a technologických zařízení (v následujícím zateplením hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zem (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton železobetonový.</p> <p>3. Ceny lze použít pro betonový okapový chodník budovy (včetně uzavřeného rigidního žláku) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní sřezání povrchu mazaniny a urovnání vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyřvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 93-11 Řezání dilatačních nebo sřezávacích spár.</p>					
	WV		1,4*0,54*2*0,12			0,181		
	WV		1,1*0,54*2*0,12			0,143		
	WV		3,31*0,15*0,12			0,060		
	WV		Součet			0,384		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				344 637,55	
33	K	94121112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 065,000	39,00	80 535,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Sítkou se rozumí pádorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zbradlí k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	WV		350+59+96+530+540+490			2 065,000		
	WV		Součet			2 065,000		
34	K	94121121	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	123 900,000	0,75	92 925,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Sítkou se rozumí pádorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zbradlí k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	WV		2065*60			123 900,000		
35	K	94121812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 065,000	26,00	53 690,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>					
36	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 065,000	10,00	20 650,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
37	K	94451121	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	123 900,000	0,10	12 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
38	K	94451181	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 065,000	3,00	6 195,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,590	500,00	4 295,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
	WV		1,4*0,54*2*2,65			4,007		
	WV		1,1*0,54*2*2,75			3,267		
	WV		3,31*0,15*2,65			1,316		
	WV		Součet			8,590		
40	K	96504214	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,800	1 700,00	31 960,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		18*0,1			18,800		
41	K	978059241	Odsékání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsékání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</p>					
	WV		34			34,000		
42	K	978059641	Odsékání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsékání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</p>					
43	K	98531112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cemenové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	36,629	950,00	34 797,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 11-21 Odsékání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) odšklučení povrchu betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 13 Odšklučení ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofiltovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavření stěrky, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofiltovaného betonu,</p> <p>e) případné vyzdílení reprofiltovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyzdílení sítěného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	WV		1831,435/100*2			36,629		
	D	997	Přesun sutě				383 979,97	
44	K	997013114	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vyloučených hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	66,272	550,00	36 449,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhraní a urovnání sutí na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. lím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
45	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,272	130,00	8 615,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládce nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
46	K	997013509	Odvoz suší a vybraných hmot na skládce nebo meziskládce sušením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 259,168	6,00	7 555,01	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládce nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
					1 259,168			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	66,272	5 000,00	331 380,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Příplatek drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 000-6 Demolice objektů.</p>					
							33 349,64	
48	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	34,065	979,00	33 349,64	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přestupu např. tím, že není možné instalovat přáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svazky přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užij se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro najetí/výšku, tj. 6 m.</p>					
							1 037 123,09	
							113 462,60	
49	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	254,600	50,60	12 882,76	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
							254,600	
50	M	631481620	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	509,200	166,93	85 000,76	CS ÚRS 2019 01
					509,200			
51	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	254,600	23,60	6 008,56	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
							254,600	
							254,600	
52	M	283293320	lámie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	267,330	18,70	4 999,07	CS ÚRS 2019 01
					267,330			
53	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,093	894,00	2 765,14	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 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>					
54	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,093	564,00	1 806,31	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 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>					
							11 324,59	
55	K	721242115	Lapače sféřních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	721242803	Demoniáž lapačů sféřních splavenin DN 110	kus	4,000	146,00	584,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	721300942	Pročištění lapačů sféřních splavenin	kus	4,000	83,40	333,60	CS ÚRS 2019 01
58	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	679,00	4,07	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
59	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	487,00	2,92	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
							64 994,38	
60	K	74131R005	Demontáž veřejného osvětlení a zpětné osazení vč. vedení pod KZS v "husím krku"	kus	5,000	5 900,00	29 500,00	
61	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	34,500	180,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střechě.</p>					
							34,500	
							34,500	
62	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,500	48,40	1 669,80	CS ÚRS 2019 01
63	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	34,500	15,10	520,95	CS ÚRS 2019 01
64	K	741420001R3	Přesazení stávajícího svítidla	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
65	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	35,000	91,00	3 185,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střechě.</p>					
66	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	35,000	37,00	1 295,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na síťese.								
68	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	3,000	206,00	618,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	34,500	130,00	4 485,00	CS ÚRS 2019 01
					34,500			
70	K	741421861	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíselého vedení šroubovaného	kus	3,000	59,60	178,80	CS ÚRS 2019 01
71	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplnků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	3,000	88,80	266,40	CS ÚRS 2019 01
72	K	741430002	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	3,000	343,00	1 029,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	3,000	2 960,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	299,220	0,73	218,43	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 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. 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. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 751 Vzduchotechnika							52 122,97	
76	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	13,000	214,00	2 782,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	562456010	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm	kus	26,000	180,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 01
					26,000			
78	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	6,500	190,00	1 235,00	CS ÚRS 2019 01
					6,500			
					6,500			
79	M	28611115	trubka kanalizační PVC DN 110x3000 mm SN4	m	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	751721111	Montáž klimatických jednotek venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	751721811	Demontáž klimatických jednotek venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	4,000	762,00	3 048,00	CS ÚRS 2019 01
					4,000			
82	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,015	3 590,00	53,85	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 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. 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. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
83	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	608,00	9,12	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 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. 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. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 762 Konstrukce tesařské							32 971,37	
84	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB dvoustvrstých lepených na pero a drážku 2x18 mm	m2	50,920	560,00	28 515,20	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementofibrkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.								
					50,920			
85	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	50,920	39,40	2 006,25	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.								
					50,92			
					50,920			
86	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	t	1,160	1 480,00	1 716,80	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 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. 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. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
87	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,160	632,00	733,12	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 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. 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. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 764 Konstrukce klempířské							549 426,42	
88	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do stří	m	139,400	92,00	12 824,80	CS ÚRS 2019 01
					11,600			
					5,600			
					19,200			
					6,000			
					38,000			
					37,000			
					22,000			
					139,400			
89	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do stří	m	179,560	42,00	7 541,52	CS ÚRS 2019 01
					8,750			
					45,500			
					5,280			
					1,200			
					12,000			
					0,900			
					0,850			
					0,950			
					1,050			
					30,000			
					48,640			
					4,800			
					7,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	1,24*7			8,680			
	W	1,64*2			3,280			
	W	Součet			179,560			
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suli	m	67,600	32,00	2 163,20	CS ÚRS 2019 01
	W	5,8*2			11,000			
	W	9,2*4			36,800			
	W	9,6*2			19,200			
	W	Součet			67,000			
91	K	764242406	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráného plechu štítu závětrnou lištou řs 500 mm	m	12,000	684,00	8 208,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.					
92	K	764242419	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráného plechu štítu závětrnou lištou řs 800 mm	m	15,600	1 010,00	15 756,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.					
93	K	764245411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráného plechu celoplošně lepené přes řs 800 mm	m2	130,040	1 600,00	208 064,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K23			7,800			
	W	1,3*2*3			48,100			
	W	K22			5,040			
	W	1,3*37			36,100			
	W	K25			33,000			
	W	0,9*5,6			130,040			
	W	K21						
	W	0,95*38						
	W	K20						
	W	1,5*22						
	W	Součet						
94	K	764245446	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu při provedení rohu nebo koutu přes řs 400 mm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K23			6,000			
	W	2*3			1,000			
	W	K22			1,000			
	W	1			1,000			
	W	K25			1,000			
	W	1			1,000			
	W	K21			1,000			
	W	1			1,000			
	W	K20			1,000			
	W	1			10,000			
	W	Součet						
95	K	764246443	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 250 mm	m	2,000	506,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K5			1,050			
	W	1,05			0,950			
	W	K12			2,000			
	W	0,95						
	W	Součet						
96	K	764246445	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 400 mm	m	32,000	710,00	22 720,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K8			0,950			
	W	0,95			1,050			
	W	K9			30,000			
	W	1,05*1			32,000			
	W	K10						
	W	1,25*24						
	W	Součet						
97	K	764246446	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 500 mm	m	189,490	810,00	153 486,90	CS ÚRS 2019 01
	W	K1			8,750			
	W	1,25*7			63,700			
	W	K2			7,260			
	W	1,3*49			10,500			
	W	K3			4,500			
	W	0,66*11			6,500			
	W	K4			1,200			
	W	1,75*6			12,000			
	W	K6			48,640			
	W	0,45*10			4,800			
	W	K7			7,680			
	W	1,7*5			8,680			
	W	K13			3,280			
	W	1,2			189,490			
	W	K14						
	W	12						
	W	K15						
	W	1,52*32						
	W	K16						
	W	1,2*4						
	W	K17						
	W	0,64*12						
	W	K18						
	W	1,24*7						
	W	K19						
	W	1,64*2						
	W	Součet						
98	K	764545413	Žlab mezistřešní nebo zaatlikový z titanzinkového předzvětráného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků řs 1300 mm	m	30,800	2 800,00	86 240,00	CS ÚRS 2019 01
	W	9,6*2			19,200			
	W	5,8*2			11,600			
	W	Součet			30,800			
99	K	764548323R07	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm	m	36,800	586,00	21 564,80	CS ÚRS 2019 01
	W	9,2*4			36,800			
	W	Součet			36,800			
100	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,360	1 960,00	4 625,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
101	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,360	1 110,00	2 619,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				212 820,76	
102	K	767193803	Demontáž větracích mechanismů lankových	kus	13,000	9,26	120,38	CS ÚRS 2019 01
	W	13			13,000			
103	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	40,419	308,00	12 449,05	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží ovlivňových; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
	VV		1,11*1,81*14			28,127		
	VV		1,6*1,84*3			8,832		
	VV		1,9*1,6			3,040		
	VV		0,7*0,6			0,420		
	VV		Součet			40,419		
104	M	001R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	28,127	3 950,00	111 101,65	
	VV		1,11*1,81*14			28,127		
105	M	002R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	8,832	3 950,00	34 886,40	
	VV		1,6*1,84*3			8,832		
	VV		Součet			8,832		
106	M	003R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	3,040	3 950,00	12 008,00	
	VV		1,9*1,6			3,040		
	VV		Součet			3,040		
107	M	004R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	0,420	3 950,00	1 659,00	
	VV		0,7*0,6			0,420		
	VV		Součet			0,420		
108	K	767662210	Montáž mříží ovlivňových	m2	4,200	196,00	823,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží ovlivňových; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
	VV		2,8*1,5			4,200		
109	M	005R	Mříž Z3 dle výroby dokumentace - ovlivňová	m2	4,200	4 500,00	18 900,00	
	VV		2,8*1,5			4,200		
110	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	16,000	123,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	VV		2*2*4			16,000		
111	M	R006	konzole pro osazení VZT jednotky	pár	4,000	2 500,00	10 000,00	
112	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	362,998	20,00	7 259,96	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		1,5*2,8*8			33,600		
	VV		1,16*1,87*8*15			260,304		
	VV		1,68*1,9*2*8			51,072		
	VV		0,6*0,74*8			3,552		
	VV		1,19*1,52*8			14,470		
	VV		Součet			362,998		
113	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	908,906	1,81	1 645,12	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Případek k cenám - 7181 pro přesun, prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt: **SO 02 - Vlhkostní sanace objektu**

KSO:   
Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:   
Datum: 19.05.2020

Zadavatel:   
Palivový kombinát Ústí s.p.

IČ: 00007536   
DIČ:

Zhotovitel: YSSEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565   
DIČ: CZ44566565

Projektant:   
ing. Daniel Šimmer

IČ: 73760820   
DIČ: CZ73760820

Zpracovatel:   
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167   
DIČ: CZ07036167

Poznámka:

**Cena bez DPH 572 351,06**

DPI zákl. přenesená Základ dané 572 351,06   
sníž. přenesená 0,00

**Cena celkem v CZK 572 351,06**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt: **SO 02 - Vlhkostní sanace objektu**

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 19.05.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant: ing. Daniel Šimmer

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem 572 351,06**

**HSV - Práce a dodávky HSV 437 395,32**

1 - Zemní práce	71 348,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 444,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 115,56
5 - Komunikace pozemní	41 579,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	120 310,74
8 - Trubní vedení	109 389,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 762,32
997 - Přesun sutě	23 920,96
998 - Přesun hmot	24 523,80

**PSV - Práce a dodávky PSV 102 455,74**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	88 848,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 607,62

**HZS - Hodinové zúčtovací sazby 14 500,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 18 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt: **SO 02 - Vlhkostní sanace objektu**

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 19.05.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant: ing. Daniel Šimmer

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>572 351,06</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>437 395,32</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>71 348,80</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	11,900	46,00	547,40	CS ÚRS 2020 01
PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</li> <li>Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředků souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: <ol style="list-style-type: none"> <li>dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01,</li> <li>betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</li> </ol> </li> <li>Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší a vybouraných hmot.</li> </ol>				11,900			
WV	"část E" 11,90*1,00						11,900	
WV	Součet						11,900	
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	17,500	60,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</li> <li>Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředků souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: <ol style="list-style-type: none"> <li>dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01,</li> <li>betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</li> </ol> </li> <li>Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší a vybouraných hmot.</li> </ol>				17,500			
WV	"část C" 17,50*1,00						17,500	
3	K	113107122	Odstáření podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	54,200	229,00	12 411,80	CS ÚRS 2020 01
PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisle odstraňované plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňují-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</li> <li>Ceny: <ol style="list-style-type: none"> <li>-7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</li> <li>-7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</li> <li>-7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</li> </ol> </li> <li>Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitními posilky nebo nálety.</li> <li>Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živitních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</li> <li>Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší.</li> <li>Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</li> </ol>				54,200			
WV	"část B - betonová plocha" 24,80*1,00						24,800	
WV	"část C" 17,50*1,00						17,500	
WV	"část E" 11,90*1,00						11,900	
WV	Součet						54,200	
4	K	113107136	Odstáření podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,800	546,00	13 540,80	CS ÚRS 2020 01
PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisle odstraňované plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňují-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</li> <li>Ceny: <ol style="list-style-type: none"> <li>-7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</li> <li>-7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</li> <li>-7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</li> </ol> </li> <li>Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitními posilkami nebo nálety.</li> <li>Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živitních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</li> <li>Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší.</li> <li>Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</li> </ol>				24,800			
WV	"část B - betonová plocha" 24,80*1,00						24,800	
5	K	113107422	Odstáření podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,940	69,00	1 030,86	CS ÚRS 2020 01
PSC	<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisle odstraňované plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňují-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</li> <li>Ceny jsou určeny pouze pro případy havání a přeložek.</li> <li>Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>Ceny: <ol style="list-style-type: none"> <li>-7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</li> <li>-7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</li> <li>-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</li> </ol> </li> <li>Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitními posilkami nebo nálety.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živitních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</li> <li>Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší.</li> <li>Ceny pro odstranění živitních podkladů nebo krytů -704, -744, a -754 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</li> </ol>				14,940			
WV	(15,70+9,20)*0,50						14,940	
WV	Součet						14,940	
6	K	113107432	Odstáření podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	14,940	408,00	6 095,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro přírady travního a písečného.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoprošku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných výpěm.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaikových uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potrubími nebo náklady.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézovaním.</p>						
	W		(15,70+9,20)*0,60			14,940			
	W		Součet			14,940			
7	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapravených i nezapravených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,672	765,00	6 634,08	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>						
	W		"část D" 10,84*((1,00+0,60)*0,50)*1,00			6,672			
	W		Součet			6,672			
8	K	132251102	Hloubení nezapravených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,958	518,00	15 000,24	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>						
	W		"kanalizační potrubí"			18,140			
	W		(2,12+4,00+10,00+2,80+16,72+14,75)*0,60*0,60			10,818			
	W		(0,72+1,63+0,70+23,55+1,45+2,00)*0,60*0,60			28,958			
	W		Součet			28,958			
9	K	132251253	Hloubení nezapravených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	10,546	301,00	3 174,35	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěch na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>						
	W		"část A" 43,93*((1,00+0,60)*0,50)*1,00			35,144			
	W		"část B - betonová plocha" 24,80*((1,00+0,60)*0,50)*0,60			11,904			
	W		"část B - zelení" 6,50*((1,00+0,60)*0,50)*1,00			5,200			
	W		"část C" 17,50*((1,00+0,60)*0,50)*0,75			10,500			
	W		"část E" 11,90*((1,00+0,60)*0,50)*0,75			7,140			
	W		"odpočet množství z SO 01" -59,342			-59,342			
	W		Součet			10,546			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,055	359,00	378,75	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopku při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopku a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopku.</p> <p>b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbyvajícím objem výkopku, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Množství ztlížení výkopávkou v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož polohou a výškovou položí - je v projektu uvedena, se určuje jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož hmoty vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a další vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopěšti nebo délce vedení ve stěně výkopku. Vymezení-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopěšti uložena, se rovná objemu výkopku, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, u níž vždy projektantem nebo investorem, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopěšti tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu navykává, např. blízko stěny nebo dna výkopku, oceňuje se ztlížení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se ztlížení výkopávkou provádí.</p> <p>5. Jsou-li ve výkopěšti dvě vedení položená tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>6. Objem ztlížení výkopávkou se od celkového objemu výkopku neodčítá.</p> <p>7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopěšti se oceňuje cenami souboru cen 119-00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěšti.</p>						
	W		"předpoklad 10% kubatury strojního výkopku" 10,546			10,546			
	W		10,546*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"			1,055			
11	K	174111101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	19,218	145,00	2 786,61	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní frativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drány.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypatiny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžiště skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho veslařných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>4. Odložení zbytků výkopku po provedení zásypu záleží se slápnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypatinou a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbytků výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu záleží se slápnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypatinou do násypů.</p>						
	W		6,672+69,888			78,560			
	W		"odpočet množství z SO 01" -59,342			-59,342			
	W		Součet			19,218			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypatinou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhuňnutí bez prohození sypatinou	m3	13,623	141,00	1 920,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované houbky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny veslařné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhuňnutí předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypatinu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypatinou; tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypatinou.</p>						
	W		80,44*0,60*0,40-(80,44*3,14*0,15*0,15)			13,623			
	W		Součet			13,623			
13	M	58331200	štrkoprošek nelíhý zásypový	t	27,246	167,00	4 550,08	CS ÚRS 2020 01	
	W		13,623*2 "Přepočtené koeficientem množství"			27,246			
14	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	61,270	14,00	857,78	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pakování, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zbraňovací leštění.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) hlavní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) výhled a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyplněl a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) zrovnaní terénu, tyto práce se oceňují soubozem cen 161 1-... Pošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou upraveny podmínky pro svahy lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>W "část A" 43,93*1,00 43,930</p> <p>W "část B - zeleň" 6,50*1,00 6,500</p> <p>W "část D" 10,84*1,00 10,840</p> <p>W Součet 61,270</p>					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,919	70,00	64,33	CS ÚRS 2020 01
			WV 61,27*0,015 Přepočtené koeficientem množství 0,919					
16	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžilelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	81,585	16,00	1 305,36	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení), dmavání apod. a dále, předepsané-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny náleží použít pro urovňování lavic šířky do 3 m pnutířících svahy, pro urovňování dna silničních a telezičních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování lřvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv minu ztuhnutí.</p>					
			<p>WV "část E" 11,90*1,00 11,900</p> <p>WV "část C" 17,50*1,00 17,500</p> <p>WV "část B - betonová plocha" 24,80*1,00 24,800</p> <p>WV "část A" 43,93*0,50 21,965</p> <p>WV "část D" 10,84*0,50 5,420</p> <p>WV Součet 81,585</p>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 444,00	
17	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci</p> <p>b) vrtání jamek, tyto se oceňují soubozem cen 131 1-13 - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.</p> <p>3. Výška sloupku se rozumí jeho délkou před osazením.</p> <p>4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podzdivka nebo podhrabová deska.</p> <p>5. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.</p> <p>6. V cenách osazení do zemního vrutí je započten i stávk fixující sloupek.</p>					
			<p>WV "část E" 11,90*1,00 11,900</p> <p>WV "část C" 17,50*1,00 17,500</p> <p>WV "část B - betonová plocha" 24,80*1,00 24,800</p> <p>WV "část A" 43,93*0,50 21,965</p> <p>WV "část D" 10,84*0,50 5,420</p> <p>WV Součet 81,585</p>					
D	4		Vodorovné konstrukce				5 115,56	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,826	1 060,00	5 115,56	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu ziskáreného při zemních pracích.</p>					
			<p>W "kanalizační potrubí" 3,023</p> <p>W (2,12+4,00+10,00+2,80+16,72+14,75)*0,60*0,10 1,803</p> <p>W (0,72+1,63+0,70+23,55+1,45+2,00)*0,60*0,10 4,826</p> <p>W Součet 4,826</p>					
D	5		Komunikace pozemní				41 579,30	
21	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	29,400	119,00	3 498,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>W "část E" 11,90*1,00 11,900</p> <p>W "část C" 17,50*1,00 17,500</p> <p>W Součet 29,400</p>					
22	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	24,800	139,00	3 447,20	CS ÚRS 2020 01
			WV "část B - betonová plocha" 24,80*1,00 24,800					
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	24,800	131,00	3 248,80	CS ÚRS 2020 01
			<p>W "část B - betonová plocha" 24,80*1,00 24,800</p> <p>W Součet 24,800</p>					
24	K	566901132	Vyspravení podkladů po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	14,940	198,00	2 958,12	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské silniřvalé i dočasné (předepsané-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřtk, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřtk živiřný spojovací částí A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>W (15,70+9,20)*0,60 14,940</p> <p>W Součet 14,940</p>					
25	K	566901171	Vyspravení podkladů po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	14,940	445,00	6 648,30	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské silniřvalé i dočasné (předepsané-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřtk, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřtk živiřný spojovací částí A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>W (15,70+9,20)*0,60 14,940</p> <p>W Součet 14,940</p>					
26	K	566901173	Vyspravení podkladů po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm	m2	14,940	927,00	13 849,38	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské silniřvalé i dočasné (předepsané-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřtk, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřtk živiřný spojovací částí A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>W (15,70+9,20)*0,60 14,940</p> <p>W Součet 14,940</p>					
27	K	596211110	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,500	279,00	4 882,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro vřbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo 2 obrzcu o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oblaouřkových tvaru (oblouky, kruhy, epod).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výřt spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zřalně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výřt 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výřt 2 %, c) přes 300 m2 ve výřt 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tlouřtku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tlouřtky podkladu nebo lože.</p>					
			WV "část C" 17,50*1,00 17,500					
28	K	596811120	Klazení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	11,900	256,00	3 046,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výšce 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výšce 1 %.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451, -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	W		"část E" 11,90*1,00			11,900		
	W		Součet			11,900		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>120 310,74</b>	
29	K	622125111	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m <sup>2</sup>	138,564	86,70	12 013,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítnutí, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.</p>					
	PSC							
	W		"část A" 43,93*1,20			52,716		
	W		"část B - betonová plocha" 24,80*1,20			29,760		
	W		"část B - zeleň" 6,50*1,20			7,800		
	W		"část C" 17,50*1,20			21,000		
	W		"část D" 10,84*1,20			13,008		
	W		"část E" 11,90*1,20			14,280		
	W		Součet			138,564		
30	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m <sup>2</sup>	138,564	67,00	9 283,79	CS ÚRS 2020 01
31	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn	m <sup>2</sup>	138,564	200,00	27 712,80	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10.</p> <p>2. Plození vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny-5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné žláby; náklady se oceňují cenami 62, 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	PSC							
32	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch lmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápencementovou stěn	m <sup>2</sup>	554,256	50,00	27 712,80	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10.</p> <p>2. Plození vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny-5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné žláby; náklady se oceňují cenami 62, 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	PSC							
	W		138,564*4 Přepočtené koeficientem množství			554,256		
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m <sup>2</sup>	138,564	20,00	2 771,28	CS ÚRS 2020 01
34	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stíněném nebo uzavřeném prostoru	m <sup>2</sup>	138,564	30,00	4 156,92	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Povrchy z kamene případně tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod.</p> <p>2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro luskání povrchu z lícových cihel.</p>					
	PSC							
35	K	632450124	Podtěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m <sup>2</sup>	11,547	490,00	5 658,03	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny-0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací podtěr v pásu vodorovný nebo ve spádě do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.</p> <p>2. Ceny-0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací podtěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech).</p> <p>3. Ceny-0131 až -0134 lze použít i pro podtěrání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zefektivním hlučné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní střížení povrchu podtěru s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	PSC							
	W		"betonový klínek pro zajištění plynulého přechodu novopové folie"					
	W		"část A" 43,93*0,10			4,393		
	W		"část B - betonová plocha" 24,80*0,10			2,480		
	W		"část B - zeleň" 6,50*0,10			0,650		
	W		"část C" 17,50*0,10			1,750		
	W		"část D" 10,84*0,10			1,084		
	W		"část E" 11,90*0,10			1,190		
	W		Součet			11,547		
36	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňnutím povrchu z kačírku tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	27,385	500,00	13 692,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"část A" 43,93*0,50			21,965		
	W		"část D" 10,84*0,50			5,420		
	W		Součet			27,385		
37	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu	m	54,770	259,00	14 185,43	CS ÚRS 2020 01
	W		"část A" 43,93			43,930		
	W		"část D" 10,84			10,840		
	W		Součet			54,770		
38	K	712771101R	Provedení ochranné vrstvy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených z přesahem	m <sup>2</sup>	27,385	30,00	821,55	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít jen v případě, jsou-li ochranné vrstvy kladeny ve zvláštním pracovním kroku, nelze je použít např. v případech, kdy použité hydroizolační fólie splňují požadavky odolnosti proti prorůstání kořenů nebo kdy použité hydroakumulační rohože plní současně ochrannou funkci apod.</p>					
	PSC							
	W		"část A" 43,93*0,50			21,965		
	W		"část D" 10,84*0,50			5,420		
	W		Součet			27,385		
39	M	69334100R	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 600g/m <sup>2</sup> tl 4mm	m <sup>2</sup>	31,493	73,10	2 302,14	
	W		27,385*1,15 Přepočtené koeficientem množství			31,493		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>109 389,84</b>	
40	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného lednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315	m	80,440	1 100,00	88 484,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového leštění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krycí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krycí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krycí až 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krycí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, výšce krycí 0,5-12 m.</p>					
	PSC							
	W		"kanalizační potrubí"					
	W		(2,12+4,00+10,00+2,80+16,72+14,75)			50,390		
	W					30,050		
	W		(0,72+1,63+0,70+23,55+1,45+2,00)			80,440		
	W		Součet			80,440		
41	K	899722114R	montáž krycí potrubí z XPS 100 § 500 mm	m	80,440	90,00	7 239,60	
42	M	28378443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m <sup>2</sup>	41,024	260,00	10 666,24	CS ÚRS 2020 01
	W		80,44*0,50			40,220		
	W		40,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství			41,024		
43	K	R00817364111.1	Napojení na stávající kanalizaci	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odešláni betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových trobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obelátování útesů, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obelátování dřevěného potrubí prostým betonem, katalogu 837-1 Hydromeliorace zemních stěn, část A 01 tohoto katalogu. b) dodání trubky pro útes, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 1 %.					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>38 762,32</b>	
44	K	919735126	Rezáni stávajícího betonového krytí nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	49,800	450,00	22 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		(15,70+9,20)*2,00		49,800			
	W		<b>Součet</b>		<b>49,800</b>			
45	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
46	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	4,000	84,30	337,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
47	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem lžezným	m2	11,900	33,80	402,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	W		"část E" 11,90*1,00		11,900			
	W		<b>Součet</b>		<b>11,900</b>			
48	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	17,500	64,60	1 130,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	W		"část C" 17,50*1,00		17,500			
49	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	138,664	100,00	13 866,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smelení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti, příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
D	997		<b>Přesun suti</b>				<b>23 920,96</b>	
50	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,319	1 200,00	382,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
51	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	45,476	250,00	11 369,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřeslučné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvory, atiky, terasy. 2. Ceny 997 22-111 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci. 3. Ceny 997 22-112 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,476	30,00	1 364,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
53	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,360	6,00	1 364,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	W		45,476*5 "Přepočtené koeficientem množství"		227,360			
54	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,973	200,00	7 394,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
55	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,184	250,00	2 046,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>24 523,80</b>	
56	K	998011001	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 do 6 m	t	81,746	300,00	24 523,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výřeh v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>102 455,74</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>86 848,12</b>	
57	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	136,564	107,00	14 826,35	CS ÚRS 2020 01
	W		"část A" 43,93*1,20		52,716			
	W		"část B - betonová plocha" 24,80*1,20		29,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"část B - zeleň" 6,50*1,20		7,800			
	W		"část C" 17,50*1,20		21,000			
	W		"část D" 10,84*1,20		13,008			
	W		"část E" 11,90*1,20		14,280			
	W		<b>Součet</b>		<b>138,564</b>			
58	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	115,470	95,20	10 992,74	CS ÚRS 2020 01
	W		"část A" 43,93		43,930			
	W		"část B - betonová plocha" 24,80		24,800			
	W		"část B - zeleň" 6,50		6,500			
	W		"část C" 17,50		17,500			
	W		"část D" 10,84		10,840			
	W		"část E" 11,90		11,900			
	W		<b>Součet</b>		<b>115,470</b>			
59	K	711493121	Izolace proti podvrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	138,564	450,00	62 353,80	CS ÚRS 2020 01
60	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	t	0,699	966,00	675,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 hmotnosti 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 - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	721	<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				<b>13 607,62</b>	
61	K	721241102	Lapače střešních splavenin lité DN 125	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	6,000	169,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	6,000	83,40	500,40	CS ÚRS 2020 01
64	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,159	624,00	99,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 hmotnosti 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 - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>14 500,00</b>	
65	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	290,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"neměřitelné práce - bude účtováno na základě skutečně odpracovaných a vzájemně odsouhlasených hodin" 50,00		50,000			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>18 000,00</b>	
	D	VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>5 000,00</b>	
66	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"geodetické práce před zahájením, při realizaci a po dokončení stavby" 1		1,000			
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>5 000,00</b>	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"doporučené množství 3% ze ZRN" 1		1,000			
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>3 000,00</b>	
68	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vytváření stávajících inženýrských sil" 1		1,000			
	D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>5 000,00</b>	
69	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vstupy, školení, BOZP" 1		1,000			