



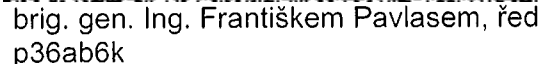

SMLOUVA O DÍLO

CES - 101/2020

na dodávku stavby:
„PS Staňkov – přístavba garáže“

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel: **ČESKÁ REPUBLIKA – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**
sídlo: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň
IČ: 70883378
DIČ: není plátcem DPH
tel.: 
fax: 
Bankovní spojení: 
č. ú. : 
zastoupená: brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem, ředitelem HZS Plzeňského kraje
Datová schránka: p36ab6k

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel: **STAVEBNÍ MONTÁŽE spol. s r.o.**
sídlo: Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň
IČ: 453 56 815
DIČ: CZ45356815
tel.: 
e-mail: 
Bankovní spojení: 
č. ú.: 
Statutární zástupce: Kamil Masek - jednatel
Zástupce pověřený realizací díla: 
Datová schránka: a6icq82
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 1857.

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

Předmětem plnění veřejné zakázky je přístavba garáže v areálu požární stanice Staňkov, Baarova 451, 345 61 Staňkov na pozemku parcel. č. 678 v k. ú. 798711 Staňkov.

1. Stavba bude prováděna podle projektové dokumentace „Staňkov areál HZS“, projektant Ing. Z. Wolf, datum 12/2019 a oceněného výkazu výměr a soupisu prací, který jako Příloha č. 1 bude nedílnou součástí této smlouvy. Dále pak v souladu se stavebním povolením stavebního úřadu MV.
2. Stavební a montážní práce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN, EN a dalšími souvisejícími předpisy pro stavební a montážní činnost. Práce budou prováděny za provozu areálu požární stanice s omezeními specifikovanými při předání staveniště.

3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla, v rozsahu a kvalitě touto smlouvou a jejími přílohami požadovaném a objednatel k zaplacení sjednané ceny za jeho řádné provedení.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Místem plnění díla je **areál požární stanice Staňkov, Baarova 451, 345 61 Staňkov**.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle po podpisu smlouvy a dokončit a předat dílo objednateli **nejpozději do 15. prosince 2020**.
3. O předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán předávací protokol, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran (viz čl. IX této smlouvy).
4. Řádně dle této smlouvy provedené dílo bude předáno na základě zápisu o předání a převzetí stavby, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran (viz čl. IX této smlouvy).

IV.

Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu díla specifikovaného v čl. II a Příloze č. 1 této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH 1.895.682,00 Kč

DPH ve výši 21 % 398.093,22Kč

Celková cena díla vč. DPH 2.293.775,22 Kč

(slovy: dvamiliónydvěstědevadesátřítisícsemsetsemšedesátpětkorunčeských 22/100)

2. Sjednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.
3. Dojde-li v průběhu realizace této smlouvy ke změně výše sazby DPH, bude tato účtována podle platných předpisů.


V.

Platební podmínky

1. Úhrada za provedené práce v průběhu realizace díla bude prováděna na základě dílčích faktur, vystavených dle skutečného věcného plnění zpětně za uplynulý měsíc, a to nejdříve k poslednímu dni tohoto měsíce a vždy po písemném odsouhlasení provedených prací objednatelem (soupis provedených prací).
2. Zhotovitel vystavuje a objednateli předkládá k odsouhlasení soupisy provedených prací. Kontrolu soupisu provede objednatel do 5 pracovních dnů od obdržení. Faktura, jejíž přílohou bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena technickým dozorem.
3. Splatnost faktury je **30 kalendářních dní** ode dne doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou závěrečné faktury bude jedno vyhotovení zápisu o předání a převzetí stavby.
4. Faktura předložená v prosinci musí být doručena objednateli nejpozději do 15. dne tohoto měsíce do 15:00 hodin. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost bude stanovena na 90 kalendářních dnů.

5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude objednatelem provedena v Kč výhradně na účet zhotovitele, zřízený na území ČR a uvedený v čl. I. této smlouvy, který musí být registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“.
6. Neobsahuje-li faktura povinnou náležitost v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a § 435 občanského zákoníku, nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Dnem odeslání vadné faktury přestává běžet lhůta splatnosti a běží znovu od počátku dnem doručení nové faktury.
7. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
8. Objednatel prohlašuje, že neposkytne zhotoviteli zálohu, nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.

VI. Vady díla

1. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které brání řádnému užívání díla. Tato skutečnost bude písemně sdělena zhotoviteli.
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na provedené práce **60 měsíců** ode dne protokolárního předání a převzetí díla (viz čl. III odst. 4 této smlouvy).
3. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného ohlášení o vadě e-mailem na 
4. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen zahájit opravu do 2 pracovních dnů ode dne doručení. Oprava musí být dokončena do 15 pracovních dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak, vzhledem k charakteru a rozsahu opravy.
5. Veškeré náklady objednatele související s opravou vad v záruční době budou hrazeny zhotovitelem.

VII. Smluvní sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu předání díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli při prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,1% z celkové oprávněně fakturované částky za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
3. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době v dohodnutých termínech je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každou vadu smluvní pokutu ve výši minimálně 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každou vadu a nedodělek smluvní pokutu ve výši minimálně 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

5. Smluvní sankce hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní sankce.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy prodlení zhotovitele se splněním předmětu smlouvy ve sjednaném termínu dle čl. III. této smlouvy nebo nedodání předmětu smlouvy v požadované kvalitě dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže vůči zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení nebo je zhotovitel v úpadku (zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů).

IX. Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:



2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:



X. Ostatní ujednání

1. Závazkový vztah založený touto smlouvou se ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou řídí občanským zákoníkem.
2. Vlastnické právo ke zhotovené věci náleží po celou dobu realizace díla objednateli.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke vzniku škody na zdraví a majetku jiných osob a k nadměrnému obtěžování okolí místa provádění díla, ke znečišťování komunikací apod. Poruší-li zhotovitel tuto povinnost, odpovídá za vzniklou škodu.
4. Zhotovitel odpovídá při provádění díla za dodržování předpisů o BOZP a požární ochraně.
5. V případě, že pracovním postupem budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými části díla, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole díla před provedením těchto prací. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, aniž by mu v tom bránila důležitá překážka, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

7. Zhotovitel se zavazuje předložit na vyžádání objednatele doklady prokazující druh materiálu, použitého k provedení díla.
8. Zhotovitel je povinen po dokončení díla vyklidit staveniště do doby předání díla. V této lhůtě zhotovitel odstraní a na své náklady odborným způsobem zlikviduje odpady pocházející z jeho činnosti a provede úklid staveniště a dotčených okolních ploch.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu lze měnit pouze oboustranně podepsaným a číslovaným dodatkem.
10. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
11. Přílohou této smlouvy je: Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr a soupis prací
12. Smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Plzni dne.....

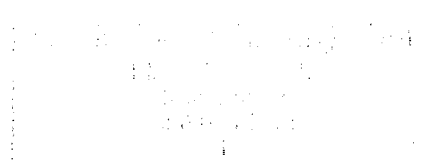
V Plzni dne 25-06-2020



za zhotovitele
Kamil Mašek
jednatel společnosti



za objednatele
brig. gen. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20201007
Stavba: **Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov**

KSO:
Místo: Staňkov

CC-CZ:
Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

IČ: 45356815
DIČ: CZ45356815

Projektant:

IČ:
DIČ:

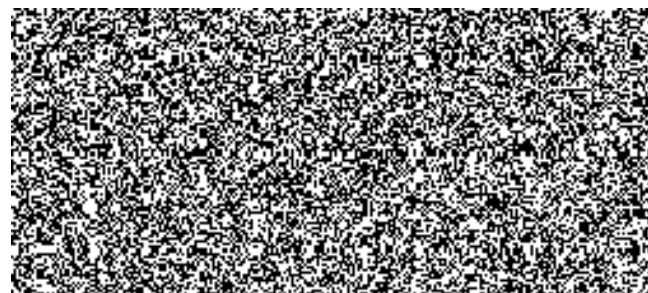
Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 895 682,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 895 682,00 | 398 093,22 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 2 293 775,22 |
| v CZK | | | |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20201007

Stavba: Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Místo: Staňkov

Datum: 14.05.2020

Zadavatel: Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, Zpracovatel: Projektant:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 895 682,00 | 2 293 775,22 | |
| 01 | Vlastní objekt garáže | 1 636 948,18 | 1 980 707,30 | STA |
| 02 | Odlučovač ropných látek včetně připojení kanalizace | 258 733,82 | 313 067,92 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Objekt:

01 - Vlastní objekt garáže

KSO:

Místo: Staňkov

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

45356815

DIČ:

CZ45356815

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 636 948,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 636 948,18 | 21,00% | 343 759,12 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 980 707,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRAJÍ

Stavba:

Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Objekt:

01 - Vlastní objekt garáže

Místo: Staňkov

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 | Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 636 948,18

HSV - Práce a dodávky HSV

720 660,41

1 - Zemní práce

22 873,62

2 - Zakládání

113 806,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

219 893,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

129 501,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

86 462,91

997 - Přesun sutě

108 071,20

998 - Přesun hmot

37 636,65

751 - Vzduchotechnika

2 415,13

PSV - Práce a dodávky PSV

907 387,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

32 087,33

712 - Povlakové krytiny

23 352,94

713 - Izolace tepelné

14 159,86

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 500,80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 218,85

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 465,19

741 - Elektroinstalace - silnoproud

14 453,98

761 - Konstrukce prosvětlovací

17 014,88

| | |
|---|-----------------|
| 762 - Konstrukce tesařské | 119 917,94 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 167 458,98 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 153 286,36 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 16 123,45 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 71 390,09 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 101 609,70 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 111 817,50 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 22 574,54 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 9 955,38 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 8 900,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 8 900,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Objekt:

01 - Vlastní objekt garáže

Místo: Stříkov

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 | Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 636 948,18 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 720 660,41 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 22 873,62 | |
| 1 | K | 113107313 | Odstránění podkladu nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 66,000 | 53,04 | 3 500,90 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -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,</p> <p>c) -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 podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | | VV | 6,6*10,0 | | 66,000 | | | |
| 2 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných o.tl. vrstev přes 50 do 100 mm | m2 | 66,000 | 62,92 | 4 152,92 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 6,6*10,0 | | 66,000 | | | |
| 3 | K | 119001401 | <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce, s ošetřením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p> | m | 2,800 | 242,97 | 680,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| 4 | K | 132251101 | <p>Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tříd těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | m3 | 18,732 | 529,55 | 9 919,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | výkop pro základové pasy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (6,86+10,8+6,5+6,515+1,85)*0,6*0,8 | | 15,612 | | | |
| | VV | | výkop pro kanalizaci | | | | | |
| | VV | | 6,5*0,6*0,8 | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,732 | | | |
| 5 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tv. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | m3 | 16,782 | 72,36 | 1 214,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 18,732-1,95 | | 16,782 | | | |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 16,782 | 15,31 | 256,90 | CS ÚRS 2019 01 |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:

a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;

b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.

2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:

a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;

b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;

c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.

e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.

3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.

4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.

5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17_05_04 | t | 15,612 | 133,50 | 2 084,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,950 | 84,55 | 164,87 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - 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, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,950 | | | |
| 9 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 1,170 | 768,96 | 899,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</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 výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 113 806,10 | |
| 10 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 14,420 | 3 115,00 | 44 918,30 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|--------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | VV | | 14,42 | | | |
| 11 | K | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 14,380 | 3 115,00 | 44 793,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | VV | | 14,38 | | | |
| 12 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 11,359 | 321,29 | 3 649,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | | | (6,6+0,2+6,55+11,865+6,86+0,38)*0,35 | | | |
| 13 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 11,359 | 91,67 | 1 041,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| 14 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,414 | 28 658,00 | 11 864,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | | | ((6,5*2,5)+(6,5*11,85))*0,00444 | | | |
| 15 | K | 564730011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm | m2 | 74,304 | 101,46 | 7 538,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | | | 1,8*6,0+10,8*5,88 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 219 893,20 | |
| 16 | K | 311235221 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm | m2 | 134,816 | 1 399,08 | 188 618,37 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,248 | | | |
| 24 | K | 349231811 | Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm | m2 | 4,320 | 862,41 | 3 725,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdívaného o ostění. | | | | | |
| | VV | | 0,54*2,0*4 | | 4,320 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 129 501,60 | |
| 25 | K | 611321342 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů | m2 | 2,860 | 284,80 | 814,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| | VV | | 0,35*1,4*2+1,2*0,45*2+0,25*1,6*2 | | 2,860 | | | |
| 26 | K | 612321321 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 96,965 | 284,80 | 27 615,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| | VV | | omítka pod obklady | | | | | |
| | VV | | 4,15*(7,5*2+6,1*2) | | 112,880 | | | |
| | VV | | -4,0*4,15-1,6*1,2*2-1,0*2,0 | | -22,440 | | | |
| | VV | | 0,35*2,25*4+0,3*1,2*4+0,45*2,15*2 | | 6,525 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,965 | | | |
| 27 | K | 612321341 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí | m2 | 103,285 | 284,80 | 29 415,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 11,2*(5,6+4,5)/2*2+4,5*6,1+5,6*6,1+0,4*2,1*4+0,35*2,1*2 | | 179,560 | | | |
| | VV | | -4,0*4,1-1,6*1,2*2 | | -20,240 | | | |
| | VV | | 6,8*2,7+6,5*2,6+2,1*2,7 | | 40,930 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 200,250 | | | |
| | VV | | odečtená omítka pod obklady | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | -96,965 | | -96,965 | | | | |
| | VV | | Součet | | 103,285 | | | | |
| 28 | K | 621311341 | Oμίtka vápenná vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková podhledů 4,0*0,44+0,10*1,6*2 | m2 | 2,080 | 284,80 | 592,38 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | | | 2,080 | | | | |
| 29 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 4,000 | 32,22 | 128,87 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 30 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 4,000 | 16,17 | 64,69 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 4*1,0 | | 4,000 | | | | |
| 31 | K | 622311341 | Oμίtka vápenná vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn | m2 | 140,788 | 284,80 | 40 096,42 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 0,5*5,95 | | 2,975 | | | | |
| | VV | | 7,0*5,95-4,0*4,1 | | 25,250 | | | | |
| | VV | | 12,005*(5,93+4,5)/2 | | 62,606 | | | | |
| | VV | | 7,0*4,5-1,6*1,2*2 | | 27,660 | | | | |
| | VV | | 0,45*2,9 | | 1,305 | | | | |
| | VV | | 6,135*2,9 | | 17,792 | | | | |
| | VV | | 2,0*1,6 | | 3,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 140,788 | | | | |
| 32 | K | 631311225 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37 | m3 | 7,700 | 3 479,90 | 26 795,23 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p> | | | | | | |
| | VV | | (9,0*2,05)*0,1 | | 1,845 | | | | |
| | VV | | (6,15*11,2)*0,085 | | 5,855 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,700 | | | | |
| 33 | K | 637211911 | Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél | m | 26,200 | 42,63 | 1 116,93 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,5+0,5+6,5+12,2+0,5 | | 26,200 | | | |
| 34 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu. plochy otvoru do 2.5 m2 | kus | 2,000 | 489,50 | 979,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 35 | M | 55331404 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 900 | kus | 1,000 | 858,85 | 858,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | M | 55331406 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 1100 | kus | 1,000 | 1 023,50 | 1 023,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 86 462,91 | |
| 37 | K | 919735112 | Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 15,860 | 73,07 | 1 158,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i> | | | | | |
| | VV | | 6,86+9,0 | | 15,860 | | | |
| 38 | K | 935932422 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s křivým roštem mřížkovým z litiny | m | 5,170 | 4 131,10 | 21 357,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | | |
| 39 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0.6 do 0.9 m. výškv do 10 | m2 | 169,000 | 29,46 | 4 978,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7,5*6,0+14,0*6,0+16,0*2,5 | | 169,000 | | | |
| 40 | K | 941211111 | 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. výškv do 10 m | m2 | 169,000 | 38,09 | 6 437,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7,5*6,0+14,0*6,0+16,0*2,5 | | 169,000 | | | |
| 41 | K | 941211211 | 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 | 10 140,000 | 1,58 | 15 973,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7,5*6,0+14,0*6,0+16,0*2,5 | | 169,000 | | | |
| | VV | | 169*60 *Přepočtené koeficientem množství | | 10 140,000 | | | |
| 42 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlah přes 1.9 do 3.5 m | m2 | 67,710 | 54,38 | 3 682,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 6,1*11,1 | | 67,710 | | | |
| 43 | K | 953941211 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod. | kus | 6,000 | 68,09 | 408,51 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalíť. | | | | | |
| 44 | M | 42392870 | konzola 100/100-27 otvor D 11mm | kus | 6,000 | 218,94 | 1 313,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 45 | K | 953942121 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků | kus | 2,000 | 76,90 | 153,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalíť. | | | | | |
| 46 | K | 953943111 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou. hmotnosti do 1 kg/kus | kus | 8,000 | 86,06 | 688,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalíť. | | | | | |
| 47 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 2,741 | 599,86 | 1 644,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. | | | | | |
| | VV | | 2,1*2,9*0,45 | | 2,741 | | | |
| 48 | K | 973028151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 450 mm | m | 13,000 | 429,87 | 5 588,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou. | | | | | |
| | VV | | 4,5+5,8+2,7 | | 13,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 973031324 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochv do 0.10 m2. hl. do 150 mm | kus | 25,000 | 143,29 | 3 582,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 14+11 | | 25,000 | | | |
| 50 | K | 974029664 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 9,000 | 376,47 | 3 388,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném. | | | | | |
| | VV | | 2*3*1,5 | | 9,000 | | | |
| 51 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 9,000 | 189,57 | 1 706,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*3*1,5 | | 9,000 | | | |
| 52 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100_% | m2 | 81,060 | 58,30 | 4 725,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 9,6*4,5+6*2,8+2,1*2,5*2+1,2*2,2*4 | | 81,060 | | | |
| 53 | K | 981332111 | Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem | t | 3,124 | 3 097,20 | 9 675,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | demolice stálalici ocelokolny včetně odvozu železa do výkupny | | | | | |
| | VV | | obvodový plášť včetně vrat (předpoklad. 20 kg/m2) | | | | | |
| | VV | | (6,0+9,4+6.0)*4,4*0,02 | | 1,883 | | | |
| | VV | | střecha včetně nosné konstrukce (předpoklad 22 kg/m2) | | | | | |
| | VV | | 6,0*9,4*0,022 | | 1,241 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,124 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 108 071,20 | |
| 54 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výškv do 6 m | t | 61,783 | 372,91 | 23 039,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| 55 | K | 997013501 | Odvóz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 61,783 | 324,85 | 20 070,21 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 56 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 185,349 | 12,28 | 2 276,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 61,783*3 | | 185,349 | | | |
| 57 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 61,783 | 1 014,60 | 62 685,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 37 636,65 | |
| 58 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovv výškv do 6 m | t | 161,406 | 233,18 | 37 636,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 2 415,13 | |
| 59 | K | 751398023 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 | kus | 4,000 | 172,13 | 688,50 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 60 | M | 10.878.525 | Mřížka NUN 300x300 větrací ochranná | kus | 4,000 | 311,50 | 1 246,00 | | |
| 61 | K | 751525052 | Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm | m | 0,900 | 195,80 | 176,22 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 2*0,45 | | 0,900 | | | | |
| 62 | M | OSM.222010 | KGEM trouba DN160x4,0/1000 SN4 | kus | 0,900 | 205,59 | 185,03 | | |
| 63 | K | 998751201 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 12 m | % | 229,575 | 0,52 | 119,38 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 907 387,77 | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 32 087,33 | | |
| 64 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 89,075 | 10,24 | 911,68 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p> | | | | | | |
| | VV | | 6,5*11,25+6,51*2,45 | | 89,075 | | | | |
| 65 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,027 | 47 437,00 | 1 280,80 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 89,075*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,027 | | | | |
| 66 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem | m2 | 26,152 | 18,25 | 477,14 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p> | | | | | | |
| | VV | | (6,52+0,50+6,55+11,86+6,86+0,4)*0,8 | | 26,152 | | | | |
| 67 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,009 | 47 437,00 | 426,93 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 26,152*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,009 | | | | |
| 68 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 89,075 | 83,93 | 7 475,80 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p> | | | | | | |
| | VV | | 6,5*11,25+6,51*2,45 | | 89,075 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posvoem | m2 | 102,436 | 137,95 | 14 131,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 89,075*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,436 | | | |
| 70 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 26,152 | 97,01 | 2 537,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | (6,52+0,50+6,55+11,86+6,86+0,4)*0,8 | | 26,152 | | | |
| 71 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posvoem | m2 | 31,382 | 137,95 | 4 329,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 26,152*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,382 | | | |
| 72 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 0,601 | 861,52 | 517,77 | CS ÚRS 2020 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 23 352,94 | |
| 73 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásů přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 106,455 | 86,15 | 9 171,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | 6,6*12,275 | | 81,015 | | | |
| | VV | | 9,6*2,65 | | 25,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,455 | | | |
| 74 | M | 62832000 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posvoem | m2 | 122,423 | 111,25 | 13 619,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 106,455*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 122,423 | | | |
| 75 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 0,669 | 840,16 | 562,07 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | 14 159,86 | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 76 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně. | m2 | 26,152 | 148,63 | 3 886,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | (6,52+0,50+6,55+11,86+6,86+0,4)*0,8 | | 26,152 | | | |
| 77 | M | 28376421 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm | m2 | 27,460 | 367,57 | 10 093,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 26,152*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 27,460 | | | |
| 78 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m | t | 0,223 | 804,56 | 179,42 | CS ÚRS 2020 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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| D | | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 4 500,80 | |
| 79 | K | 722174003 | Potrubí z plástových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polvuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 montáž a dodávka potrubí z vedlejší budovy, včetně stavebních přípomocí, včetně nákladů na propojení se stávajícím rozvodem | m | 10,000 | 312,39 | 3 123,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 10 | | | 10,000 | | | |
| 80 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2 | pár | 1,000 | 336,42 | 336,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| 81 | M | 55111845 | ventil zahradní mosazný s hadicovou přípojkou 1" | kus | 1,000 | 623,89 | 623,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| 82 | K | 998722201 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod staňovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 408,421 | 1,02 | 416,59 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 18 218,85 | |
| 83 | K | 733223303 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20 | m | 36,000 | 416,56 | 14 996,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | montáž potrubí včetně připojení na stávající rozvod | | | | | |
| | VV | | 18*2 | | 36,000 | | | |
| 84 | K | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | m | 36,000 | 16,02 | 576,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 85 | K | 733811221 | Ochrana potrubí termoizolačními trubíciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 36,000 | 57,85 | 2 082,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i> | | | | | |
| 86 | K | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 176,556 | 3,19 | 563,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 9 465,19 | |
| 87 | K | 735141111 | Montáž otopných těles lamelových na stěnu výšky tělesa do 1400 mm | kus | 2,000 | 231,40 | 462,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| 88 | M | 48457054 | těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1600mm 1373W | kus | 2,000 | 4 396,60 | 8 793,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 89 | K | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 92,560 | 2,26 | 209,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 14 453,98 | |
| 90 | K | 741120001 | Montaz vodiču izolovaných medehých bez uköncení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 | m | 150,000 | 23,23 | 3 484,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Veškerá elektroinstalace v mycím boxu musí splňovat min IP 65 | | | | | |
| 91 | M | 34140842 | vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2 | m | 150,000 | 9,35 | 1 401,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| 92 | K | 741310001 | Montaz špinacu jedné nebo dvoupolových nástenných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | kus | 6,000 | 44,48 | 266,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Veškerá elektroinstalace v mycím boxu musí splňovat min IP 65 | | | | | |
| 93 | M | 34535514 | spínač jednopolový 10A barevný | kus | 6,000 | 96,12 | 576,72 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | M | 34535575 | vypínač světlo vlhkého prostředí, slonová kost | kus | 2,000 | 206,48 | 412,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| 95 | K | 741310032 | Montáž spínaču jedno nebo dvoupólových nastěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 2-dvoupólových | kus | 2,000 | 73,56 | 147,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| 96 | K | 741313003 | Veškerá elektroinstalace v mycím boxu musí splňovat min IP 65 Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná | kus | 6,000 | 37,80 | 226,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| 97 | M | 35811257 | Veškerá elektroinstalace v mycím boxu musí splňovat min IP 65 zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová | kus | 6,000 | 218,05 | 1 308,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| 98 | M | 34833108 | akrylát, elektronický předřadník, 2x28W, délka 1272mm | kus | 7,000 | 743,15 | 5 202,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| 99 | K | 741371104 | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem | kus | 7,000 | 145,30 | 1 017,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| 100 | K | 741378001 | Veškerá elektroinstalace v mycím boxu musí splňovat min IP 65 Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku v dřevěných stropech 7*2 | kus | 14,000 | 22,96 | 321,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| 101 | K | 998741101 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 0,028 | 3 159,50 | 88,47 | CS ÚRS 2020 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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | 17 014,88 | |
| 102 | K | 761111111 | Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka 1,2*1,6*2 | m2 | 3,840 | 4 361,00 | 16 746,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 103 | K | 998761101 | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 0,385 | 697,76 | 268,64 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 119 917,94 | |
| 104 | K | 762335132 | Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy | m | 40,300 | 76,72 | 3 091,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 11*2,8+9,5 | | 40,300 | | | |
| 105 | K | 762335133 | Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy | m | 117,500 | 118,37 | 13 908,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 6,5*14 | | 91,000 | | | |
| | VV | | 2,65*10 | | 26,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,500 | | | |
| 106 | M | 60512141 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m | m3 | 4,682 | 7 743,00 | 36 252,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 9,5*0,16*0,2*14*1,1 | | 4,682 | | | |
| 107 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,731 | 6 853,00 | 5 009,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2,8*11*0,14*0,12*1,08 | | 0,559 | | | |
| | VV | | 9,5*0,12*0,14*1,08 | | 0,172 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,731 | | | |
| 108 | K | 762341047 | Bednění a látování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 106,455 | 435,21 | 46 330,28 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i> | | | | | |
| | VV | | 6,6*12,275 | | 81,015 | | | |
| | VV | | 9,6*2,65 | | 25,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,455 | | | |
| 109 | K | 762341660 | Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek | m2 | 7,280 | 354,22 | 2 578,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i> | | | | | |
| | VV | | 9,2*0,4+7,2*0,5 | | 7,280 | | | |
| 110 | M | 61191120 | palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B | m2 | 7,280 | 145,07 | 1 056,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| 111 | K | 762429001 | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového | m | 64,800 | 63,90 | 4 140,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7,2*4+9,0*4 | | 64,800 | | | |
| 112 | M | 60514105 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm | m3 | 0,101 | 6 408,00 | 647,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (7,2*4+9,0*4)*0,03*0,05 | | 0,097 | | | |
| | VV | | 0,097*1,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,101 | | | |
| 113 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 4,817 | 1 432,90 | 6 902,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 167 458,98 | |
| 114 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstva zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm. bez izolace. REI do 90 | m2 | 88,087 | 605,20 | 53 310,25 | 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 tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | VV | 11,165*6,1+2,22*9,0 | | 88,087 | | | |
| 115 | K | 763131442 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm. Tl.tl. 80 mm 40 ka/m3 | m2 | 88,087 | 916,70 | 80 749,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VV | 11,165*6,1+2,22*9,0 | | 88,087 | | | |
| 116 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 88,087 | 23,41 | 2 061,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 117 | M | 28329274 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110a/m2 | m2 | 96,896 | 12,46 | 1 207,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | 88,087*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,896 | | | |
| 118 | K | 763131752 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 88,087 | 34,62 | 3 049,66 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 119 | M | 63166763 | pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm | m2 | 89,849 | 97,90 | 8 796,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 88,087*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 89,849 | | | |
| 120 | K | 763131752 | Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 73,735 | 34,62 | 2 552,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 11,165*6,1+2,22*9,0 | | 88,087 | | | |
| | VV | | odečítají se krokve | | | | | |
| | VV | | -6,1*0,16*12-2,2*0,12*10 | | -14,352 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,735 | | | |
| 121 | M | 63150799 | pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm | m2 | 57,523 | 196,69 | 11 314,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 11,165*6,1 | | 68,107 | | | |
| | VV | | odečítají se krokve | | | | | |
| | VV | | -6,1*0,16*12 | | -11,712 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,395 | | | |
| | VV | | 56,395*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,523 | | | |
| 122 | M | 63166767 | pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm | m2 | 17,687 | 180,67 | 3 195,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2,22*9,0 | | 19,980 | | | |
| | VV | | odečítají se krokve | | | | | |
| | VV | | -2,2*0,12*10 | | -2,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,340 | | | |
| | VV | | 17,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,687 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 123 | K | 998763200 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 166,237 | 7,35 | 1 221,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 153 286,36 | |
| 124 | K | 764011612 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 36,050 | 189,57 | 6 834,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. | | | | | |
| | VV | | 9,6+7,2+7,2+12,05 | | 36,050 | | | |
| 125 | K | 764011623 | Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací včetně tmelení rš 150 mm | m | 21,400 | 258,10 | 5 523,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 9,6+9,2+2,6 | | 21,400 | | | |
| 126 | K | 764111641 | Krytina ze svítků nebo z taskových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 108,611 | 1 139,20 | 123 729,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 6,8*12,27+9,5*2,65 | | 108,611 | | | |
| 127 | K | 764216600 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm | m | 3,200 | 222,50 | 712,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| 128 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 16,800 | 487,72 | 8 193,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 7,2+9,6 | | 16,800 | | | |
| 129 | K | 764511642 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 2,000 | 462,80 | 925,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 130 | K | 764518622 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 7,600 | 667,50 | 5 073,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 4,7+2,9 | | 7,600 | | | |
| 131 | K | 998764201 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 1 509,913 | 1,52 | 2 295,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 16 123,45 | |
| 132 | M | 61162075 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm | kus | 1,000 | 5 429,00 | 5 429,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 133 | M | 61162077 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 1100x1970/2100mm | kus | 1,000 | 7 565,00 | 7 565,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 134 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky přes 800 mm | kus | 2,000 | 634,57 | 1 269,14 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičích trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | |
| 135 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítiku s klikou | kus | 2,000 | 132,61 | 265,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| 136 | M | 54914624 | kování dveřní vrchní klika včetně stítu a montážního materiálu HR BB 72 F4 | kus | 2,000 | 242,08 | 484,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| 137 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 1 501,252 | 0,74 | 1 110,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 71 390,09 | |
| 138 | K | 767651113 | Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zaiřďdčích pod strop. plochy přes 9 do 13 m2 | kus | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládaním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel. | | | | | |
| 139 | M | 55345871 | vrata garážová sekční zateplená lamela M 4,0x4,1m výsuvně podsuvná, specifikace dle PD | kus | 1,000 | 62 300,00 | 62 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 140 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 0,181 | 1 050,20 | 190,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 101 609,70 | |
| 141 | K | 771474111 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výškv do 65 mm | m | 20,900 | 71,91 | 1 502,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 9,0+2,1+2,1+0,8+4,8+1,2+0,45+0,45 | | 20,900 | | | |
| 142 | M | 59761276 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm | kus | 68,970 | 62,12 | 4 284,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 20,9*3 | | 62,700 | | | |
| | VV | | 62,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 68,970 | | | |
| 143 | K | 771573113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 18,450 | 400,50 | 7 389,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 9,0*2,05 | | 18,450 | | | |
| 144 | M | 59761011 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | m2 | 20,295 | 406,73 | 8 254,59 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 18,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,295 | | | |
| 145 | K | 771575131 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem protiskluzných nebo reliéfních do 50 ks/ m2 | m2 | 74,514 | 400,50 | 29 842,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úptav. | | | | | |
| | VV | | 67,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,514 | | | |
| 146 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 74,514 | 342,65 | 25 532,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 67,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,514 | | | |
| 147 | K | 771577144 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 67,740 | 41,83 | 2 833,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úptav. | | | | | |
| 148 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 67,740 | 246,53 | 16 699,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 67,74 | | 67,740 | | | |
| 149 | K | 998771201 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 963,399 | 5,47 | 5 269,79 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 111 817,50 | |
| 150 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 94,388 | 287,47 | 27 133,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (6,1+7,48)*2*4,0 | | 108,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -4,0*4,1-1,6*1,2*2 | | -20,240 | | | |
| | VV | | 0,4*2,1*2+0,4*1,2+0,35*2,1*4+0,2*1,24+0,2*1,6*2 | | 5,988 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,388 | | | |
| 151 | K | 781469196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 94,388 | 34,80 | 3 284,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž obkladů zásobníků; tyto obklady se oceňují individuálně.</i> | | | | | |
| | VV | | (6,1+7,48)*2*4,0 | | 108,640 | | | |
| | VV | | -4,0*4,1-1,6*1,2*2 | | -20,240 | | | |
| | VV | | 0,4*2,1*2+0,4*1,2+0,35*2,1*4+0,2*1,24+0,2*1,6*2 | | 5,988 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,388 | | | |
| 152 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 94,388 | 400,50 | 37 802,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (6,1+7,48)*2*4,0 | | 108,640 | | | |
| | VV | | -4,0*4,1-1,6*1,2*2 | | -20,240 | | | |
| | VV | | 0,4*2,1*2+0,4*1,2+0,35*2,1*4+0,2*1,24+0,2*1,6*2 | | 5,988 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,388 | | | |
| 153 | M | 59761040 | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 | m2 | 103,827 | 346,21 | 35 945,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 94,388*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 103,827 | | | |
| 154 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 35,200 | 130,83 | 4 605,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2,0*2+2,1*4+4,0*3+1,4*2+1,6*2+1,2*4 | | 35,200 | | | |
| 155 | K | 998781201 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m | % | 1 087,719 | 2,80 | 3 045,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 22 574,54 | |
| 156 | K | 783148211 | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akrvluretanový | m2 | 7,880 | 180,67 | 1 423,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 7,0*0,6+9,2*0,4 | | 7,880 | | | |
| 157 | K | 783823133 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1, a 2 silikátový | m2 | 140,788 | 32,75 | 4 611,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,5*5,95 | | 2,975 | | | |
| | VV | | 7,0*5,95-4,0*4,1 | | 25,250 | | | |
| | VV | | 12,005*(5,93+4,5)/2 | | 62,606 | | | |
| | VV | | 7,0*4,5-1,6*1,2*2 | | 27,660 | | | |
| | VV | | 0,45*2,9 | | 1,305 | | | |
| | VV | | 6,135*2,9 | | 17,792 | | | |
| | VV | | 2,0*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,788 | | | |
| 158 | K | 783827423 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový | m2 | 140,788 | 117,48 | 16 539,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 140,788 | | 140,788 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 9 955,38 | |
| 159 | K | 784181003 | Pačokování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m 11,105*(1,4+0,5)+6,1*0,5+6,1*1,4+11,105*6,1 | m2 | 100,430 | 12,82 | 1 287,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | | | 100,430 | | | |
| 160 | K | 784181011 | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m (9,0+2,1)*2*2,7-0,9*2,0*2+9,0*2,22 | m2 | 76,320 | 23,50 | 1 793,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | | | 76,320 | | | |
| 161 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšk do 3,80 m (9,0+2,1)*2*2,7-0,9*2,0*2+9,0*2,22 | m2 | 76,320 | 37,38 | 2 852,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | | | 76,320 | | | |
| 162 | K | 784221103 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšk přes 3,80 do 5,00 m 11,105*(1,4+0,5)+6,1*0,5+6,1*1,4+11,105*6,1 | m2 | 100,430 | 40,05 | 4 022,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | | | 100,430 | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 8 900,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 8 900,00 | |
| 163 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ... | 1,000 | 4 450,00 | 4 450,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 164 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 4 450,00 | 4 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Objekt:

02 - Odlučovač ropných látek včetně přípojení kanalizace

KSO:

Místo: Střkov

CC-CZ:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 Plzeň

IČ:

45356815

DIČ:

CZ45356815

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

258 733,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 258 733,82 | 21,00% | 54 334,10 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

313 067,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Objekt:

02 - Odlučovač ropných látek včetně připojení kanalizace

Místo: Stříkov

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 | Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

258 733,82

HSV - Práce a dodávky HSV

250 723,82

1 - Zemní práce

182 883,25

4 - Vodorovné konstrukce

1 799,65

5 - Komunikace pozemní

7 980,27

8 - Trubní vedení

10 190,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 288,11

997 - Přesun sutě

33 258,19

998 - Přesun hmot

11 323,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 010,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 340,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 670,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba garáže pro zásahové vozidlo HZS, Staňkov

Objekt:

02 - Odlučovač ropných látek včetně přípojení kanalizace

Místo: Staňkov

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební montáže spol. s r.o., Koterovská 574/177, Koterov, 326 00 | Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 258 733,82 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 250 723,82 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 182 883,25 | |
| 1 | K | 113107313 | Odstranění podkladů nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 17,900 | 53,04 | 949,49 | 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><i>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.</i></p> <p><i>2. Ceny</i></p> <p><i>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</i></p> <p><i>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</i></p> <p><i>c) -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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</i></p> <p><i>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</i></p> <p><i>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</i></p> <p><i>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</i></p> <p><i>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</i></p> <p><i>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i></p> | | | | | |
| | | VV | 18*0,8+2*1,0+2,5*0,6 | | 17,900 | | | |
| 2 | K | 113107337 | Odstranění podkladu nebo krytu strojne plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2 | 17,900 | 351,55 | 6 292,75 | CS ÚRS 2020 01 |

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

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -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,

c) -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 podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných. o tl. vrstev přes 50 do 100 mm | m2 | 17,900 | 62,92 | 1 126,32 | CS ÚRS 2020 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. 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</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -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,</p> <p>c) -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 podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| 4 | K | 119001411 | <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za ztížení vykopávky.</p> | m | 1,000 | 308,68 | 308,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| 5 | K | 119001421 | <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> | m | 2,000 | 196,69 | 393,38 | CS ÚRS 2020 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. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za ztížení vykopávky.</p> | | | | | |
| 6 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 26,240 | 378,25 | 9 925,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | 18*0,8*1,6+2*1,0*1,6 | | 26,240 | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 64,000 | 93,45 | 5 980,80 | CS ÚRS 2019 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. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 Odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | | | VV | | 18*1,6*2+2*1,6*2 | | 64,000 | |
| 8 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně. hloubky do 2 m | m2 | 64,000 | 54,56 | 3 491,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| 9 | K | 161101101 | Svislé 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 | 9,840 | 78,94 | 776,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> | | | | | |
| | | | VV | | 18*0,8*0,6+2*1,0*0,6 | | 9,840 | |
| 10 | K | 162501101 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m | m3 | 26,240 | 98,79 | 2 592,25 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - 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, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 13 | M | 59431302 | odlučovač ropných látek betonový, objem kalojemu 1.5m3, imenovitý průtok 15L/s | kus | 1,000 | 142 400,00 | 142 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | kompletní dodávka + montáž odlučovače včetně zakrytí a upravení komunikace, možno dodat i odlučovač plastový s dobetonávkou na místě | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 14 | M | 58337310 | štěrkopísek frakce 0/4 | t | 8,208 | 279,46 | 2 293,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 4,32*1,9 | | 8,208 | | | |
| | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 4,320 | 183,34 | 792,03 | 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. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). | | | | | | |
| | | | 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. | | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | | | 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | | |
| | | | VV | | 18*0,8*0,3 | | 4,320 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 1 799,65 | |
| 16 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 0,720 | 768,96 | 553,65 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. | | | | | | |
| | | | 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | | |
| | | | VV | | 0,1*9*0,8 | | 0,720 | | |
| 17 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,400 | 3 115,00 | 1 246,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. | | | | | | |
| | | | 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | | |
| | | | VV | | 2*2*0,1 | | 0,400 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 7 980,27 | |
| 18 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 10,700 | 194,02 | 2 076,01 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | VV | | 9*0,8+2*1,0+2,5*0,6 | | 10,700 | | |
| 19 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 10,700 | 278,57 | 2 980,70 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | | |
| 20 | K | 577156111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 10,700 | 273,23 | 2 923,56 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 10 190,93 | |
| 21 | K | 871310330 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150 | m | 16,000 | 115,70 | 1 851,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | | | | | |
| 22 | M | 28617094 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16 | m | 16,240 | 513,53 | 8 339,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 16*1,015 Přepočtené koeficientem množství | | 16,240 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 288,11 | |
| 23 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 45,000 | 73,07 | 3 288,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 18+18+5+2*2,0 | | 45,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 33 258,19 | |
| 24 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 24,165 | 324,85 | 7 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| 25 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km, přes 1 km | t | 72,495 | 12,28 | 890,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | VV | | 24,165*3 | | 72,495 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 24,165 | 1 014,60 | 24 517,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu 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. | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 323,42 | |
| 27 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 13,435 | 842,83 | 11 323,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 8 010,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 5 340,00 | |
| 28 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ... | 1,000 | 2 670,00 | 2 670,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 29 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 2 670,00 | 2 670,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 2 670,00 | |
| 30 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | ... | 1,000 | 2 670,00 | 2 670,00 | CS ÚRS 2019 01 |