



MHMPP07LPNZM

Stejnopis č. 1

DODATEK č. 1ke smlouvě č. **DIL/21/08/006537/2019**číslo smlouvy zhotovitele: **2519**k provedení stavby č. **3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace**

uzavřené podle ustanovení § 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČ: 00064581,
DIČ: CZ 00064581 reg. dle § 94 zák. č.235/2004 Sb. o DPH v platném znění
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy

Příkazník stavby/TDI:

ZAVOS s.r.o.

na základě objednávky č. OMI/OBJ/914/09 ze dne 4.11.2009 a dle plné moci ze dne 4.11.2009 pro etapu 0007 Dešťová kanalizace

sídlem Praha 2 Vinohradská čp. 2516/28, PSČ 120 00

provozovna: Františka Kadlece 16, Praha 8, PSČ 180 00

IČ: 60203013, DIČ: CZ60203013

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 25372

zastoupený: Ing. Pavlem Přikrylem, jednatelem společnosti

(dále jen „Objednatel“)

a

2. KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.

se sídlem: Na Škrobech 246, Jinočany, PSČ: 252 25

IČ: 27109160

DIČ: CZ27109160

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 96895

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Praha 5.

číslo účtu: 187473229/0300

zastoupená: Janem Slavíkem, jednatelem společnosti

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo je změna v úvodu na straně č. 4 smlouvy Hlavní město Praha dále jen jako „Objednatel“ pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI/TDS): se doplňuje „Příkazník“ (TDI/TDS):

ZAVOS s.r.o.

se sídlem Praha 2 Vinohradská čp. 2516/28, PSČ 120 00
provozovna: Františka Kadlece 16, Praha 8, PSČ 180 00
IČO: 60203013, DIČ: CZ60203013

2. Dále se doplňuje v Části II., 2.2.

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

Příkazníkem stavby je ZAVOS s.r.o. se sídlem Praha 2 Vinohradská čp. 2516/28, PSČ 120 00, IČO: 60203013, DIČ: CZ60203013 (dále jen jako „Příkazník“)

V bodu 2.4. se doplňuje

Příkazník vykonává činnost na základě objednávky č. OBJ/INV/21/08/00310/2019 (INV/MZ/0075/19) ze dne 1.8.2019.

3. Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo jsou změny dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále je „Zákon“). Jedná se o stavební práce podle Změnového listu (ZL 1, resp. FO1, OZ1) na základě nových skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby č. 3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace.

Předmětem ZL 1 jsou změny vyvolané střetem se stávajícími inženýrskými sítěmi, vodovodní řady, domovní přípojky vodovodu a splaškové kanalizace, jejichž přesná poloha není uváděna v projektové dokumentaci s nutností realizace dodatečných šachet dešťového řadu.

- změna kóty dna výkopu z důvodu kolize a křížení stávajících inženýrských sítí. Dochází k prohloubení výkopu na celé stavbě viz. **příloha podélné profily**
- z důvodu kolize s vodovodním potrubím nahrazeno potrubí DN 500 za potrubí 2 x DN 300 v délce 5m. V úseku od nově přeložené šachty D26 k nově zbudované šachtě D26b
- změna monolitických šachtových den za dna zděná z kanalizačních cihel. Jedná se o výměnu 9ks šachtových den dle projektu, 1 ks u přeložení a úpravy šachty D26, 1 ks nově zbudované šachty D26b
- přepojení splaškové kanalizační přípojky PVC DN 200, která byla v kolizi mezi šachtami D109 a D108
- napojení funkční dešťové přípojky, která nebyla součástí projektu. V úseku mezi šachtami D107 a D108
- zemní práce a oprava zborceného potrubí na Stoce AB, KT DN 400 v délce cca 2 m
- odečet živičných povrchů dle skutečnosti v návaznosti na uvedení povrchů do provizorního stavu, betonové vrchní vrstvy

2. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Na základě změny předmětu plnění specifikované v článku I. Předmět Dodatku v odstavci 1 Předmět plnění, bod 1 tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo se mění cena díla, která je cenou maximálně přípustnou.

| | Cena bez DPH, Kč | DPH 21%, Kč | Cena s DPH, Kč |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Cena díla dle Smlouvy o dílo | 8 890 996,58 | 1 867 109,28 | 10 758 105,86 |
| Vícepráce | 1 691 556,78 | 355 226,92 | 2 046 783,70 |
| Méněpráce | - 693 611,86 | - 145 658,49 | - 839 270,35 |
| Nová cena díla dle Dod. č. 1 | 9 888 941,50 | 2 076 677,71 | 11 965 619,21 |

Hodnota změny zakázky včetně Dodatku č. 1 (vícepráce + méněpráce) činí 26,83 %. Celkové navýšení ceny zakázky podle Dodatku č. 1 (vícepráce – méněpráce) činí 11,22 %.

3. LHŮTY

Na základě změny předmětu plnění specifikované v článku I. Předmět dodatku v odstavci 1 Předmět plnění, bod 1 tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo se mění lhůta pro dokončení takto: Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby mohly být úspěšně provedeny všechny Přejímací zkoušky v souladu s ustanoveními Obchodních podmínek a aby Dílo bez vad mohlo být předáno Objednateli **nejpozději do 29. února 2020.**

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení této smlouvy, které nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva o dílo včetně tohoto Dodatku č.1 byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmět smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy a výslovně sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy o dílo vč. tohoto Dodatku č. 4 v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě o dílo a v tomto Dodatku č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží Objednatel, jeden Zhotovitel a jeden zástupce Objednatele (příkazník).

5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.
6. Dodatek nabývá platnosti dnem uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), které zajistí hl. m. Praha.
7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah Smlouvy o dílo a jeho Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo, že s jeho obsahem souhlasí a že Dodatek č. 1 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek, dále že neodporuje zákonu a nepříčí se dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
8. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 887 ze dne 13. 5. 2019 – Pravidla pro zadávání veřejných zakázek v podmínkách hlavního města Prahy je uzavření Dodatku č. 4 Smlouvy o dílo v plné kompetenci ředitele zadávacího odboru MHMP.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 Specifikace Díla a kalkulace ceny Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo včetně FO 3(PoZ 1)
- Příloha č. 2 Aktualizovaný harmonogram prací
- Příloha č. 3 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

OBJEDNATEL

Hlavní město Praha

Podpis: _____

Jméno: Ing. Karel Prajer

Funkce: ředitel odboru investičního
Magistrátu hlavního města Prahy

Datum: _____

21-02-2020

ZHOTOVITEL

KSK- Praha inženýrské stavby, spol. s r.o.

Podpis: _____

Jméno: Jan Slavík



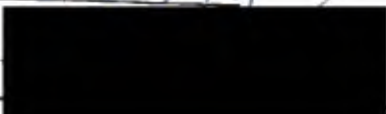
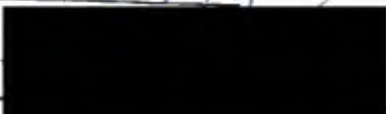
Funkce: jednatel společnosti

Datum: _____

20.2.2020

Příloha č. 1 : Specifikace Díla a kalkulace ceny Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo včetně FO 3(PoZ 1)

Specifikace Díla a kalkulace ceny Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo včetně FO 3(PoZ 1)

| | | | |
|--|--|--|--|
| St.č. 3127 „ TV Běchovice etapa 0007, Dešťová kanalizace | | FO 3 | |
| POTVRZENÍ ZMĚNY | | | č. PoZ 1 |
| PoZ vystavil: | | Datum: 2.12.2019 | |
| PoZ na NOZ č.: 1 | | na jiný dokument: | |
| Odesláno/ předáno: | | | Osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla jako podklad k uzavření dodatku č.1</p> <p>Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222. 4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku stavební práce.</p> <p>Hodnota změny č.1: vícepráce v hodnotě 997 944,92 Kč, které činí celkové zvýšení ceny a hodnotu změny ve výši 11,22 % hodnoty původního závazku</p> | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | | Počet připojených výkresů: | |
| Změna ceny díla (bez DPH): 997 944,92 Kč | | Změna lhůty dokončení díla: 131 kalendářních dnů | |
| Nová cena díla pro JŘBU (bez DPH): 9 888 941,50 Kč | | Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP: 29.února 2019 | |
| <p>Důvod ke změně: Projektová dokumentace neobsahovala přesná uložení inženýrských sítí a nereflektovala na stávající stav napojovaných dešťových kanalizačních přípojek</p> <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | | |
| Poznámka: | | | |
| Podpis zmocněnce | Podpis zmocněnce | Podpis zmocněnce | |
|  |  |  | |
| Datum: 04-02-2020  | Datum: 2.12.2019 | 2.12.2019 | |
|  |  |  | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46/2018ZL
Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

KSO:
Místo: Běchovice

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2019

Zadavatel:
Hlavní město Praha - OTV

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 | | | 1 691 556,78 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 1 691 556,78 | Výše daně 355 226,92 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 2 046 783,70 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46/2018ZL

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan

Místo: Běchovice

Datum: 2. 12. 2019

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 691 556,78 | 2 046 783,70 | |
| SO 1.1.1 | Stoka A | 1 257 838,63 | 1 521 984,74 | ING |
| SO 1.1.3 | Stoka AB | 102 775,90 | 124 358,84 | ING |
| SO 1.1.5 | Stoka AC | 59 018,24 | 71 412,07 | ING |
| SO 1.1.6 | Stoka AD | 49 050,99 | 59 351,70 | ING |
| SO 1.1.8 | Stoka AE | 44 013,02 | 53 255,75 | ING |
| SO 1.1.1.b | Povrchové úpravy | 55 860,00 | 67 590,60 | ING |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 123 000,00 | 148 830,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Cena bez DPH

1 257 838,63

DPH základní
snížená

Základ daně
1 257 838,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
264 146,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 521 984,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: **SO 1.1.1 - Stoka A**

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

1 257 838,63

Náklady stavby celkem

1 257 838,63

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 572 769,98 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 744,00 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 18 983,97 |
| 8 - Trubní vedení | 571 504,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 680,21 |
| 997 - Přesun sutě | 5 159,07 |
| 998 - Přesun hmot | 83 997,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A
 Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - Inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 257 838,63 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | 1 257 838,63 | |
| 3 | K | 119001401 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřací konstrukce, s opoříbením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svěřlosti DN do 200 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jinych vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopové stavbě nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... ... Příplatky za zřízení výkopů. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. | m | 11,200 | 251,00 | 2 811,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |
| W | | na DN400 | | | | | |
| W | | vodovod 25 - 3x | | | | | |
| W | | plynovod 32 - 2x | | | | | |
| W | | 5*1,3 | | | | | |
| W | | na DN500 | | 6,500 | | | |
| W | | plyn 32 - 3x | | | | | |
| W | | plyn 63 - 3x | | | | | |
| W | | vodovod 32 - 2x | | | | | |
| W | | vodovod 25 - 6x | | | | | |
| W | | 14*1,4 | | | | | |
| W | | Součet | | | | | |
| W | | Změnový list (dále ZL) | | | | | |
| W | | vícenálady | | | | | |
| W | | 3*2*1,4*vodovod kolize* | | 19,600 | | | |
| W | | 2*1*1,4*kolize splašková přípojka u D10* | | 26,100 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 8,400 | | | |
| W | | | | 2,800 | | | |
| W | | | | 11,200 | | | |
| 8 | K | 132301202 Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 223,518 | 599,00 | 133 887,28 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném 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 střížích cenami přístrojů pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší,</p> <p>b) mimo stříže pro přílohu a podšíšné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro horyzda vodotečí, zejména pro konstrukce látek, stupňů, boků, předorahů, prahů, odháněčků, výhonů a pro základy stří, ohrádek, rovinnosti, plůtků a haží, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svéstě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se udíí dle ustanovení čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Přepočítá se i projekt hloubky rýhy 5 až 7 bez použití tříhvin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolemování hloubených výkopků,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |
| W | | 419,669*0,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 125,901 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 125,901 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | |
| W | | mění náklady | | | | | |
| W | | -11,9*0,3 | | | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | 223,518*0,3 | | -3,570 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 67,055 | | | |
| | | | | 63,485 | | | |
| 12 | K | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³ | m ³ | 32,800 | 1 400,00 | 45 920,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | 2. V cenách jsou započteny i náklady na: | | | | | |
| | | a) svéstě přemístění výkopku, | | | | | |
| | | b) urování dna do předepsaného profilu a spádku | | | | | |
| | | c) převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. | | | | | |
| | | 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: | | | | | |
| | | a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 | | | | | |
| | | Zvláštní zakládání objektů; množství v m ² se udíí jako součin objemu vytvářeného prostoru (v m ³) a koeficientu 1,667. | | | | | |
| | | b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplňování bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | | 5. Vodrovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodrovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodrovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 | | | | | |
| | | ... 4. Vodrovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |
| W | | průměrná hloubka pro hloubení šachet po odečtení povrchů = 1,90 m | | | | | |
| W | | 9 x šachta | | | | | |
| W | | 2*2*1,9*9 | | 68,400 | | | |
| W | | 4. tř. železnosti zeminy = 47,5% | | | | | |
| W | | 68,4*0,475 | | 32,490 | | | |
| W | | Součet | | 100,890 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | změna hloubky zemních prací | | | | | |
| W | | 2*2*0,2*1*0,109 - 0,2 m ² | | 0,800 | | | |
| W | | 2*2*0,3*2*0,108, D110 - 0,3 m ² | | 2,400 | | | |
| W | | 2*2*0,4*4*0,111, D112, D60, D41 - 0,4 m ² | | 6,400 | | | |
| W | | šachta navíc D26 - přeložení, D28b - nová | | 4,800 | | | |
| W | | 2*2*(1,9*0,4)*2 | | 18,400 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 32,800 | | | |
| W | | 4. tř. železnosti zeminy = 100% | | | | | |
| W | | 32,8 | | 9,840 | | | |
| 13 | K | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 | m ³ | 9,840 | 199,00 | 1 958,16 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svazé přemístění výkopu, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádů, c) přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet benitonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání benitonitové suspenze cenou 239 68-1711 Benitonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – jeř výřeba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění benitonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění benitonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodotavné přemístění výkopu ze šachet, pažených benitonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodotavné přemístění výkopu z rýh podzemních stěn, vodotavné přemístění znehodnocené benitonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 ... 4. Vodotavné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 9,747 | | | |
| | | | 32,49*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | Změňnový list | | | | | |
| | | | vícenákaldy | | | | | |
| | | | 32,8*0,3 | | | | | |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 322,321 | 100,00 | 32 232,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopu pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraničního se od plochy pažení odčítají. 3. Předpisuje-li projekt: a) poníchat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s poníháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů. b) vzeplení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeplení stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzeplění stěn. c) kování stěn, oceňuje se foto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kování stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 446,046 | | | |
| | | | 131,19*1,7*2 | | 787,406 | | | |
| | | | 231,59*1,7*2 | | 17,030 | | | |
| | | | 6,5*1,31*2 | | 157,300 | | | |
| | | | 55*1,43*2 | | 1 407,782 | | | |
| | | | Soubčet | | -17,000 | | | |
| | | | Změňnový list | | -17,000 | | | |
| | | | měněnkaldy | | 104,952 | | | |
| | | | -5*1,7*2 | | 29,890 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 20,960 | | | |
| | | | vícenákaldy | | 16,925 | | | |
| | | | 131,19*0,4*2*DN 400 změna hloubky výkopu + 0,4 m, D112 - D60, D111-D112, D41-D111* | | 29,034 | | | |
| | | | 42,7*0,35*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,35 m, D110-D41* | | 49,200 | | | |
| | | | 41,92*0,25*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D109-110* | | 40,760 | | | |
| | | | 33,85*0,25*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-D109* | | 22,000 | | | |
| | | | 32,26*0,45*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,45 m, D107-D108* | | 8,600 | | | |
| | | | 41*0,6*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,6 m, D108-D107* | | 322,321 | | | |
| | | | 40,76*0,5*2*DN 500 a DN 300 x2 změna hloubky výkopu + 0,50 m, D26-D26b-D108* | | 305,321 | | | |
| | | | rozšíření výkopu a pokládka 2xDN300 o 0,4 m, proti DN 500 - kolize vodovod | | | | | |
| | | | 5*(1,7+0,5)*2 | | | | | |
| | | | výkop pro připojení SPláškové přípojky mezi D107 - D 108 2 m | | | | | |
| | | | 2*(1,7+0,45)*2 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 322,321 | | | |
| | | | -17*322,321 | | | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 322,321 | 55,00 | 17 727,66 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | SoD | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | 131,19*1,7*2 | | 446,046 | | | |
| W | | 231,59*1,7*2 | | 787,406 | | | |
| W | | 6,5*1,31*2 | | 17,030 | | | |
| W | | 55*1,43*2 | | 157,300 | | | |
| W | | Součet | | 1 407,782 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | |
| W | | měněnáklady | | | | | |
| W | | -5*1,7*2 | | | | | |
| W | | Mezisoučet | | -17,000 | | | |
| W | | vícenáklady | | -17,000 | | | |
| W | | 131,19*0,4*2*DN 400 změna hloubky výkopu + 0,4 m, D112 - D80, D111-D112,D41-D111" | | 104,952 | | | |
| W | | 42,7*0,35*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,35 m, D110-D41" | | 29,890 | | | |
| W | | 41,92*0,25*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D109-110" | | 20,960 | | | |
| W | | 33,85*0,25*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-D109" | | 16,925 | | | |
| W | | 32,26*0,45*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,45 m, D107-D108" | | 29,034 | | | |
| W | | 41*0,6*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,6 m, D106-D107" | | 49,200 | | | |
| W | | 40,76*0,5*2*DN 500 a DN 300 x2 změna hloubky výkopu + 0,50 m, D26-D26b-D108" | | 40,780 | | | |
| W | | rozšíření výkopu a pokládka 2xDN300 o 0,4 m, proti DN 500 - kolize vodovod | | | | | |
| W | | 5*(1,7+0,5)*2 | | | | | |
| W | | výkop pro přepojení SPIaškové přípojky mezi D107 - D 108 2 m | | 22,000 | | | |
| W | | 2*(1,7+0,45)*2 | | 8,600 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 322,321 | | | |
| W | | -17*322,321 | | 305,321 | | | |
| 16 | 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 | 128,159 | 80,00 | 10 252,72 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | 1. Ceny -1151, až -1758 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suří z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokáděného, železobetonového i předobjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 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. 3. Množství materiálu i stavební suří z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |
| W | | 50% | | | | | |
| W | | 863,514*0,5 | | 441,757 | | | |
| W | | Součet | | 441,757 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | |
| W | | měněnáklady | | | | | |
| W | | -11,9*0,5 | | | | | |
| W | | Mezisoučet | | -5,950 | | | |
| W | | vícenáklady | | 111,759 | | | |
| W | | 223,518*0,5 | | 16,400 | | | |
| W | | 32,8*0,5 | | 126,159 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 122,209 | | | |
| W | | Součet | | 256,318 | 245,00 | 62 797,91 | CS ÚRS 2018 02 |
| 17 | K 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 256,318 | 245,00 | 62 797,91 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místě nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu lažného vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní trase pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kmenové vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s obilím na ustavení pozr. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasného skládky vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustavení nepatří, vylučuje-li projekt použití dazernu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dořizku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem rýhy | | 883,514 | | | |
| | | | 883,514 | | | | | |
| | | | šachty | | 68,400 | | | |
| | | | 68,4 | | 951,914 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Změnový list | | -11,900 | | | |
| | | | měněnáklady | | -11,900 | | | |
| | | | -11,9 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 223,518 | | | |
| | | | vícenáklady | | 32,800 | | | |
| | | | 223,518*rýhy | | 256,318 | | | |
| | | | 32,8*šachty | | 244,418 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | 1 281,590 | 15,00 | 19 223,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přítápek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m. Poznámková k souboru cen: | m3 | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny i náklady ze jízdy lžaného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypaniny do náspy 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 foto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého 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 nepatří, vyřazuje-li projekt použít dozeru. | | | | | |
| | | | 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dočasnou materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | SoD | | 4 759,570 | | | |
| | | | 951,914*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 4 759,570 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Změnový list | | -59,500 | | | |
| | | | měněnáklady | | | | | |
| | | | -11,9*5 | | | | | |
| | | | vícenáklady | | 1 281,590 | | | |
| | | | (223,518+32,8)*5 | | 1 222,090 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 256,318 | 10,00 | 2 563,18 | CS ÚRS 2018 02 |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se ukládání neoceluje. Množství výkopku nebo ornice odpovídající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rovině stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní novými vodotěči a prohlubněmi v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vozbu do prohlubně ve dně vodotěči nebo nádrži;</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávacích pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasně skládky, oceluje se se cenou 121 10-1101. Sejmouť ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceluje se 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 neoceluje;</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceluje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprašení sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopáči.</p> | | | | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| | | | rýhy | | 883,514 | | | |
| | | | šachty | | 68,400 | | | |
| | | | Součet | | 951,914 | | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | měněníklady | | | | | |
| | | | -11,900 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | -11,900 | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 223,518*rýhy" | | 223,518 | | | |
| | | | 32,8*šachty" | | 32,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 256,318 | | | |
| | | | Součet | | 244,418 | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 410,109 | 230,00 | 94 325,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | 951,914*1,6 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 523,062 | | | |
| | | | Součet | | 1 523,062 | | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | měněníklady | | | | | |
| | | | -11,9*1,6 | | -19,040 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -19,040 | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 223,518*1,6 | | 357,629 | | | |
| | | | 32,8*1,6 | | 52,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 410,109 | | | |
| | | | Součet | | 391,069 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 242,137 | 95,00 | 23 003,02 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | 3,14*0,25*0,25*5*obsyp* | | 0,981 | | | |
| W | | Mezisoučet | | -9,869 | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | 223,518**yhy* | | | | | |
| W | | 32,8**sachy* | | | | | |
| W | | odpočet | | 223,518 | | | |
| W | | Obsyp | | 32,800 | | | |
| W | | Úprava 2x DN 300 5 m | | | | | |
| W | | -2*3,14*0,15*0,15*5*obsyp* | | -0,707 | | | |
| W | | -2*(5*1,4*0,15)*podsy* | | -2,100 | | | |
| W | | Dešťová přípojka DN 200 2m | | | | | |
| W | | -3,14*0,1*0,1*2*obsyp* | | -0,063 | | | |
| W | | -2*1,4*0,15*podsy* | | -0,420 | | | |
| W | | Spiašková přípojka DN 200 4m | | | | | |
| W | | -3,14*0,1*0,1*4*obsyp* | | -0,126 | | | |
| W | | -4*1,4*0,15*obsyp* | | -0,840 | | | |
| W | | sachy odečet změny hloubení | | | | | |
| W | | -3,14*0,62*0,62*0,2*1 | | -0,241 | | | |
| W | | -3,14*0,62*0,62*0,3*2 | | -0,724 | | | |
| W | | -3,14*0,62*0,62*0,4*3 | | -1,448 | | | |
| W | | -3,14*0,62*0,62*0,6*2 | | -1,448 | | | |
| W | | -3,14*0,62*0,62*2,3*2 | | -5,552 | | | |
| W | | betonové podkladní desky šachet | | | | | |
| W | | -1,6*1,6*0,1*2*D26b a D26* | | -0,512 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 242,137 | | | |
| W | | Součet | | 232,268 | | | |
| 22 | M | 58331200 | t | 447,953 | 250,00 | 111 988,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | šárkopísek netříděný zásypaný materiál | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |
| W | | 478,853*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | 882,178 | | | |
| W | | Součet | | 882,178 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | |
| W | | měněnáklady | | | | | |
| W | | -9,869*1,85 | | -18,258 | | | |
| W | | Mezisoučet | | -18,258 | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | 447,953 | | 447,953 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 428,695 | | | |
| W | | Součet | | 11,704 | 206,00 | 2 411,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| 23 | K | 175151101 | m3 | | | | |
| | | Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projekčovanou tloušťkou obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložné vedení i s jejich obklady a podklady (tenito objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). | | | | | |
| | | 2. Míru zhuštění 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. | | | | | |
| | | SoD | | | | | |
| W | | (131,19+6,5)*1,3*(0,4+0,3) | | 125,298 | | | |
| W | | 231,59*1,4*(0,5+0,3) | | 259,381 | | | |
| W | | 55*1*(0,2+0,3) | | 27,500 | | | |
| W | | odpočet potrubí | | | | | |
| W | | -3,14*0,2*0,2*(131,19+6,5) | | -17,294 | | | |
| W | | -3,14*0,25*0,25*231,59 | | -45,450 | | | |
| W | | -3,14*0,1*0,1*55 | | -1,727 | | | |
| W | | Součet | | 347,708 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | |
| W | | měněnáklady | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 58341344 | kamenivo drcené drobné frakce 0-4 | t | 21,652 | 350,00 | 7 578,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | SoD | | 643,260 | | | |
| | | | 347,708*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | 643,260 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | měněnáklady | | -8,545 | | | |
| | | | -4,619*1,85 | | -8,545 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | vícenáklady | | 21,652 | | | |
| | | | 11,704*1,85 | | 21,652 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 13,107 | | | |
| | | | Součet | | | | 1 744,00 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | m | 16,000 | 50,00 | 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 26 | K | 359901111 | Vyčistění stok jakékoliv výšky | | | | | |
| | | | Poznámká k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | SoD | | 55,000 | | | |
| | | | DN200 | | | | | |
| | | | 55 | | 137,690 | | | |
| | | | DN400 | | | | | |
| | | | 131,19*6,5 | | 231,590 | | | |
| | | | DN500 | | 424,280 | | | |
| | | | 231,59 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | měněnáklady | | -5,000 | | | |
| | | | -5*odečet DN 500 | | -5,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| | | | 10*2x DN 300* | | 4,000 | | | |
| | | | 2*dešťová přípojka* | | 16,000 | | | |
| | | | 4*splásková přípojka | | 11,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| | | | Součet | | | | 59,00 | |
| 27 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace | m | 16,000 | 59,00 | 944,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámká k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení zásnamu o prohlídce a protokolu prohlídky. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | DN200 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | 55 | | | 55,000 | | | |
| W | | DN400 | | | | | | |
| W | | 131,19+6,5 | | | 137,690 | | | |
| W | | DN500 | | | | | | |
| W | | 231,59 | | | 231,590 | | | |
| W | | Součet | | | 424,280 | | | |
| W | | Změnový list | | | | | | |
| W | | mění náklady | | | | | | |
| W | | -5" odebět DN 500 | | | -5,000 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | -5,000 | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | | |
| W | | 10" x DN 300" | | | 10,000 | | | |
| W | | 2" dešťová přípojka" | | | 2,000 | | | |
| W | | 4" splašková přípojka | | | 4,000 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | 16,000 | | | |
| W | | Součet | | | 11,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 3,360 | 1 195,00 | 4 015,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | 18 983,97 | |
| | | | 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. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | SoD | | | | | | |
| W | | podšyp potrubí | | | 26,650 | | | |
| W | | (131,19+6,5)*1,3*0,15 | | | 48,634 | | | |
| W | | 231,59*1,4*0,15 | | | 8,250 | | | |
| W | | 55*1*0,15 | | | 83,734 | | | |
| W | | Součet | | | | | | |
| W | | změnový list | | | | | | |
| W | | mění náklady | | | | | | |
| W | | -5" x 1,4*0,15" DN 500" | | | -1,050 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | -1,050 | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | | |
| W | | 10" x 1,4*0,15" x 2x DN 300" | | | 2,100 | | | |
| W | | 2" x 1,4*0,15" DP" | | | 0,420 | | | |
| W | | 4" x 1,4*0,15" Sp" | | | 0,840 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | 3,360 | | | |
| W | | Součet | | | 2,310 | | | |
| 29 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štiřkopisků do 63 mm | m3 | 9,896 | 833,00 | 8 243,37 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 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. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | SoD | | | | | | |
| W | | podšyp šachet | | | 3,600 | | | |
| W | | 2*2*0,1*8 | | | 3,600 | | | |
| W | | Součet | | | | | | |
| W | | ZL | | | | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | | |
| W | | šachty | | | | | | |
| W | | 3,14*0,62*0,62*0,2*1 | | | 0,241 | | | |
| W | | 3,14*0,62*0,62*0,3*2 | | | 0,724 | | | |
| W | | 3,14*0,62*0,62*0,5*2 | | | 1,448 | | | |
| W | | 3,14*0,62*0,62*0,4*4 | | | 1,931 | | | |
| W | | 3,14*0,62*0,62*2,3*2 | | | 5,552 | | | |
| W | | Součet | | | 9,896 | | | |
| 30 | K | 452112111 | Osažení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 8,000 | 142,00 | 1 136,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V oměch nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | 4+6+7 | | 17,000 | | | |
| W | | | Součet | | 17,000 | | | |
| W | | | změnový list | | -3,000 | | | |
| W | | | měněníklady | | 8,000 | | | |
| W | | | -3 | | 5,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 3,000 | 485,00 | 1 455,00 | |
| W | | | 8 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 104 | M | 592199R1 | prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 80/12/15 cm | kus | | | | |
| W | | | SOD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | změnový list | | 3,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 4,000 | 420,00 | 1 680,00 | |
| W | | | 3 | | | | | |
| 31 | M | 592200R1 | prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 80/10/15 cm | kus | | | | |
| W | | | SoD | | 7,000 | | | |
| W | | | 7 | | 7,000 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| W | | | změnový list | | -1,000 | | | |
| W | | | měněníklady | | 4,000 | | | |
| W | | | -1"D41" | | 3,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 1,000 | 400,00 | 400,00 | |
| W | | | 4"D106,D107,D26,D26b" | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 33 | M | 592200R3 | prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 80/6/15 cm | kus | | | | |
| W | | | SoD | | 4,000 | | | |
| W | | | 4 | | | | | |
| W | | | změnový list | | 1,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 0,512 | 2 590,00 | 1 326,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | 1"D108" | | | | | |
| 34 | K | 45231131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 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. | | | | | |
| W | | | betonové podkladní desky šachet | | 2,304 | | | |
| W | | | 1,6*1,6*0,1*9 | | | | | |
| W | | | Změnový list | | 0,512 | 2 690,00 | 344,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1,6*1,6*0,1*2 | | | | | |
| 35 | K | 45231141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 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. | | | | | |
| W | | | betonové podkladní desky UV | | 0,448 | | | |
| W | | | 0,8*0,8*0,1*7 | | 0,448 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| W | | | Změnový list | | 0,128 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 0,8*0,8*0,1*2+D26, D26b" | | 1,280 | 300,00 | 384,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | | | | |
| 36 | K | 452351101 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | betonové podkladní desky šachet | | 5,760 | | | |
| W | | | 1,6*4*0,1*9 | | | | | |
| W | | | betonové podkladní desky UV | | 2,240 | | | |
| W | | | 0,8*4*0,1*7 | | 8,000 | | | |
| W | | | Soubčet | | | | | |
| W | | | Změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1,6*4*0,1*2*2 x šachta" | | 1,280 | | | |
| W | | | Soubčet | | 1,280 | | | |
| D | B | | Trubní vedení | | | | | |
| 100 | K | 2860000R | Kanalizační navrtávací pas pro přípojky DN 200 vč. montáže | kpl | 1,000 | 7 990,00 | 571 504,00 | |
| W | | | SoD | | | | 7 990,00 | |
| W | | | 0 | | 0,000 | | | |
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1 | | | | | |
| 37 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěrného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 4,000 | 699,00 | 2 796,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použít trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krycí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krycí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krycí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti měřidla až 15 m/s a výškou krycí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti měřidla až 15 m/s a výškou krycí 0,5-12 m. | | | | | |
| W | | | 55 | | 55,000 | | | |
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 4 | | | | | |
| 96 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315 | m | 10,000 | 125,00 | 1 250,00 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektroprojekt 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. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %. b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5 %. | | | | | |
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*5*2x DN300" | | 10,000 | | | |
| W | | | Soubčet | | 10,000 | | | |
| 97 | M | 28611109 | trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000 mm SN 12 | m | 10,000 | 1 643,00 | 16 430,00 | |
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*5*2x DN300" | | 10,000 | | | |
| W | | | Soubčet | | 10,000 | | | |
| 42 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednovrstvého DN 200 | kus | 4,000 | 226,00 | 904,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | koleno 200/45" | | | | | |
| W | | | 18 | | | | | |
| | | | | | 18,000 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | W | | flexi spojka DN200 (přechodka PVC/betón) | | | | | |
| W | W | | 12 | | 12,000 | | | |
| W | W | | Součet | | 30,000 | | | |
| W | W | | změnový list | | | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| W | W | | 2"koleno - připojení SP | | 2,000 | | | |
| W | W | | 2"Spojka - připojení SP | | 4,000 | | | |
| W | W | | Součet | | 2,000 | 990,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 43 | M | 28611366 | koleno kanalizační PVC 200x45° | kus | | | | |
| W | W | | SOD | | 18,000 | | | |
| W | W | | 18 | | | | | |
| W | W | | Změnový list | | 2,000 | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| W | W | | 2"připojení SP" | | 2,000 | 2 450,00 | 4 900,00 | |
| 44 | M | 2860000R | flexi spojka (přechodka) DN200 PVC/betón | kus | | | | |
| W | W | | SoD | | 12,000 | | | |
| W | W | | 12 | | 12,000 | | | |
| W | W | | Součet | | | | | |
| W | W | | Změnový list | | 1,000 | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 1,000 | | | |
| W | W | | 1"připojení Dp" | | 2,000 | | | |
| W | W | | 1"připojení SP" | | 2,000 | | | |
| W | W | | Součet | | 4,000 | 369,00 | 1 476,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 47 | K | 877375211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednosměrných DN 315 | kus | | | | |
| | | | Poznamínka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| W | W | | SOD | | 3,000 | | | |
| W | W | | šachtová vložka DN300 do šachty D26, D109, D41 - pro napojení stoky AB, AC, AD | | | | | |
| W | W | | 3 | | | | | |
| W | W | | Zmenový list | | 4,000 | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 2,000 | 3 150,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | W | | 4" D 26 změna DN 500 na 2x DN 300 | | | | | |
| 48 | M | 28612253 | vložka šachtová kanalizační DN 315 | kus | | | | |
| W | W | | SOD | | 3,000 | | | |
| W | W | | šachtová vložka DN300 do šachty D26, D109, D41 - pro napojení stoky AB, AC, AD | | | | | |
| W | W | | 3 | | | | | |
| W | W | | Zmenový list | | 2,000 | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 16,000 | 75,00 | 1 200,00 | |
| W | W | | 2" D 26 změna DN 500 na 4x DN 300 | m | | | | |
| 61 | K | 8924200R1 | Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí DN200-DN500 vodou | m | | | | |
| W | W | | SOD | | 55,000 | | | |
| W | W | | DN200 | | | | | |
| W | W | | 55 | | 137,690 | | | |
| W | W | | DN400 | | | | | |
| W | W | | 131,19+6,5 | | 231,580 | | | |
| W | W | | DN500 | | 424,280 | | | |
| W | W | | 231,59 | | | | | |
| W | W | | Součet | | | | | |
| W | W | | Změnový list | | -5,000 | | | |
| W | W | | méněnáklady | | -5,000 | | | |
| W | W | | -5"DN 500" | | 10,000 | | | |
| W | W | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| W | W | | 10"2xDN300" | | | | | |
| W | W | | 4" splašková přípojka" | | | | | |
| W | W | | 2" dešťová přípojka | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | Mezioručet | | 16,000 | | | |
| W | | | Soubet | | 11,000 | | | |
| 62 | K | 8924200R2 | Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet DN1000 vodou | m | 4,000 | 100,00 | 400,00 | |
| W | | | SoD | | 18,000 | | | |
| W | | | 9*2 | | | | | |
| W | | | Změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*2 | | | | | |
| 98 | K | 89411121R | Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z cihel kanalizačních pálených lícových | kus | 10,000 | 21 100,00 | 211 000,00 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dobývku stupadel. | | | | | |
| | | | 3. V cenách šachet na stěkách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: | | | | | |
| | | | a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50... Bednění stěn šachet částí A 01 tohoto katalogu, | | | | | |
| | | | b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20... Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu částí A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 10*zděná čina* | | | | | |
| 99 | K | 89411122R | Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z cihel kanalizačních pálených lícových | kus | 10,000 | 29 850,00 | 29 850,00 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dobývku stupadel. | | | | | |
| | | | 3. V cenách šachet na stěkách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: | | | | | |
| | | | a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50... Bednění stěn šachet částí A 01 tohoto katalogu, | | | | | |
| | | | b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20... Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu částí A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 1,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1*zděná čina - D280* | | | | | |
| 63 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 11,000 | 713,00 | 7 843,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 1,000 | | | |
| W | | | 4+1+1 | | | | | |
| W | | | Změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 11 | | | | | |
| 64 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 6,000 | 1 810,00 | 10 860,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | SoD | | 11,000 | | | |
| W | | | 4 | | | | | |
| W | | | Změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 6*D109,D110,D108,D111,D112,D60* | | | | | |
| 65 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 3,000 | 2 450,00 | 7 350,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | SoD | | 6,000 | | | |
| W | | | 1 | | | | | |
| W | | | Změnový list | | | | | |
| W | | | 1,000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | vicenáklady | | 3,000 | | | |
| | W | | 3'D106.D107.D41* | | | | | |
| 66 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 2,000 | 2 990,00 | 5 980,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | vicenáklady | | 2,000 | | | |
| | W | | 2'D26.D26b* | kus | 2,000 | 522,00 | 1 044,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 70 | K | 894414211 | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců, dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | SoD | | 9,000 | | | |
| | W | | 9 | | 9,000 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | změnový list | | 1,000 | | | |
| | W | | vicenáklady | | 1,000 | | | |
| | W | | 1'D26* | | 2,000 | | | |
| | W | | 1'D26b* | | | | | |
| | W | | Mazisoučet | | | | | |
| 71 | M | 5922400R | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 1000/800/230 mm | kus | 2,000 | 3 990,00 | 7 980,00 | |
| | W | | SoD | | 9,000 | | | |
| | W | | 9 | | | | | |
| | W | | změnový list | | 2,000 | | | |
| | W | | vicenáklady | | 1,000 | 154,00 | 154,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | 2 | | | | | |
| 78 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg | kus | 1,000 | 154,00 | 154,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | 3,000 | | | |
| | W | | 3 | | | | | |
| | W | | změnový list | | 1,000 | | | |
| | W | | vicenáklady | | 2,000 | 1 030,00 | 2 060,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | 1"šachta D26 | kus | 2,000 | | | |
| 79 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| | | | a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, | | | | | |
| | | | b) montáž rámu, které se oceňuje cenami souboru 452 11-21... částí A01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | 3. Poklopy a vtokové mříže odlišné do těchto třídního zařízení: | | | | | |
| | | | a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, | | | | | |
| | | | b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy sromatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, | | | | | |
| | | | c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích průduků pozemní komunikace, která má být od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, | | | | | |
| | | | d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, | | | | | |
| | | | e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | |
| | W | | SoD | | 9,000 | | | |
| | W | | 9 | | | | | |
| | W | | změnový list | | 2,000 | | | |
| | W | | vicenáklady | | 11,000 | 18 990,00 | 208 890,00 | |
| | W | | 2"poklopy pro šachty D26, D26b* | kus | 11,000 | | | |
| 101 | M | 55241031R | poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací DN 800 zn. Praha | | | | | |
| | W | | SoD | | 0,000 | | | |
| | W | | 0 | | 0,000 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | změnový list | | 9,000 | | | |
| | W | | vicenáklady | | | | | |
| | W | | 9"šachty dle SoD | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | 2"D26 a D26b* Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| W | | | | 11,000 | | | |
| 81 | K 899203211 | Demontáž mříží llinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg | kus | 1,000 | 507,00 | 507,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | vícenáklady | | 6,000 | | | |
| W | | změnový list | | | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | 1"demontáž D26" | | | | | |
| 84 | K 899722113 | Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm | m | 1,000 | 20,00 | 20,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | SoD | | 16,000 | | | |
| W | | 424,28 | | | | | |
| W | | Součet | | 424,280 | | | |
| W | | změnový list | | 424,280 | | | |
| W | | měnnáklady | | | | | |
| W | | -5"odpočet DN 500 | | -5,000 | | | |
| W | | Mezisoučet | | -5,000 | | | |
| W | | vícenáklady | | 10,000 | | | |
| W | | 10"2xDN300" | | 4,000 | | | |
| W | | 4"spialšková přípojka* | | 2,000 | | | |
| W | | 2"dešťová přípojka | | 16,000 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| W | | Součet | | 2,000 | 9 450,00 | 18 900,00 | |
| 85 | K 89980000R | Napojení a uřesnění prostupu DN300 a DN500 do šachty stávající D26 | kus | 2,000 | 9 450,00 | 18 900,00 | |
| W | | SoD | | 2,000 | | | |
| W | | 2 | | 2,000 | | | |
| W | | Součet | | 2,000 | | | |
| W | | Změnový list | | 2,000 | | | |
| W | | měnnáklady | | | | | |
| W | | -1"odpočet DN 500 | | -1,000 | | | |
| W | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| W | | 2" x DN 300 | | 1,000 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 1,000 | 6 990,00 | 6 990,00 | |
| 102 | K 89980001R | Připojení spialškové přípojky D108 - D 109 | kus | 1,000 | 6 990,00 | 6 990,00 | |
| W | | SoD | | 0 | | | |
| W | | ZL | | 0,000 | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | 1"spialšková přípojka DN 200 4 m² | | 1,000 | | | |
| 103 | K 89980002R | Připojení funkční dešťové přípojky DN 200 D107 -D108 | kus | 1,000 | 6 150,00 | 6 150,00 | |
| W | | SoD | | 0 | | | |
| W | | ZL | | 0,000 | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | |
| W | | 1"dešťová přípojka za pomoci navrtávací odbočky* | | 1,000 | | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 87 | K 962032241 | Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 4,868 | 756,00 | 3 680,21 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | 1. Bourání pilřtř o průřezu přes 0,36 m2 se oceluje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdva nadzákladového cihelného. | | | | | |
| W | | SoD | | | | | |
| W | | zdičná šachta na trase - 6 ks | | | | | |
| W | | (1,6*1,6*1,8-1*1,8+1,6*1,6*0,5)*6 | | | | | |
| W | | Součet | | 24,528 | | | |
| W | | změnový list | | 24,528 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | vícenáklady | | 4,868 | | 5 159,07 | |
| W | | | (1,6*1,6*2,3+1*2,3+1,6*1,6*0,5)*1"D26 přeložení | | | 185,00 | 1 786,18 | CS ÚRS 2018 02 |
| D | 997 | | Přesun suté | t | 9,655 | | | |
| 91 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| W | | | SoD | | 279,808 | | | |
| W | | | beton - trouby, beton z vykopávek | | | | | |
| W | | | 279,808 | | | | | |
| W | | | poklopy, mříže | | 1,050 | | | |
| W | | | 1,05 | | | | | |
| W | | | Součet | | 280,858 | | | |
| W | | | Změnový list | | 0,162 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 9,493 | | | |
| W | | | 0,162*poklopy* | | 9,655 | | | |
| W | | | 9,493*beton* | | | | | |
| W | | | Součet | t | 135,170 | 8,80 | 1 189,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| 92 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| W | | | SoD | | 3 932,012 | | | |
| W | | | 280,858*14 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| W | | | Změnový list | | 135,170 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 9,493 | 230,00 | 2 183,39 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | 9,655*14 "Přepočtené koeficientem množství | t | | | | |
| 93 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvaděných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V ceně je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-80 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| W | | | SoD | | 279,808 | | | |
| W | | | beton - trouby, beton z vykopávek | | | | | |
| W | | | 279,808 | | | | | |
| W | | | změnový list | | 9,493 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 9,493 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | t | 45,404 | 650,00 | 29 512,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| 94 | 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 | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Podložky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, šléřkopásek, kamenko ap. Případně manipulace s firmo městiteltem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| W | | | SoD | | 53,501 | | | |
| W | | | 53,501 | | | | | |
| W | | | Součet | | 53,501 | | | |
| W | | | změnový list | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | měněníklady | | -18,935 | | | |
| W | | | -18,935 | | | | | |
| W | | | víceníklady | | 45,404 | | | |
| W | | | 45,404 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 95 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | 45,404 | 1 200,00 | 54 484,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | Poznámka k součtu cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemín, sypaviny, šlétkopískek, kamennivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodotavné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zamní práce. | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 53,501 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| W | | | změnový list | | 53,501 | | | |
| W | | | měněníklady | | 53,501 | | | |
| W | | | -18,935 | | | | | |
| W | | | víceníklady | | -18,935 | | | |
| W | | | 45,404 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan

Objekt:

SO 1.1.3 - Stoka AB

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel:

Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 102 775,90 | | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 102 775,90 | 21,00% | 21 582,94 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 124 358,84 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
Objekt: SO 1.1.3 - Stoka AB

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 102 775,90 |
| 1 - Zemní práce | 102 775,90 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 32 406,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 218,00 |
| 8 - Trubní vedení | 3 158,43 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 58 997,00 |
| 997 - Přesun sutě | 574,00 |
| 998 - Přesun hmot | 325,07 |
| | 7 096,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VICEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.3 - Stoka AB

Datum: 2. 12. 2019

Místo: Běchovice

Projektant:

Hlavní město Praha - OTV

Zpracovatel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 102 775,90 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 102 775,90 | |
| D | 1 | Zemní práce | | 12,707 | 910,00 | 11 563,37 | CS ÚRS 2018 02 |
| 8 | K | 132301201 Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | | | 32 406,80 | |

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo natožení na opravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při technicko-technických mělkostech se oceňuje:
 a) ve střežích cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, / když skutečný objem výkopu je větší,
 b) mimo střež pro příčné a podélné zpevnění dna a btenů pod obrysem výkopu pro korytá vodoteč, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy žel. dležeb, rovinanin, plátek a mal, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepsané-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení.
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,
 b) v tekoucí vodě při jakémkoliv rychlosti individuálně.
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

| | | |
|-----|--------|---|
| SoD | 64,313 | stoka AB |
| WW | 6,363 | průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,25 m |
| WW | -6,154 | DN300 - 49 m ³ |
| WW | -0,181 | 49*1,05*1,25 |
| WW | 64,361 | přípojky |
| WW | 30,571 | průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,11 m |
| WW | 30,571 | 5,75*1*1,11 |
| WW | 8,747 | odpočet beton. potrubí DN400 v trase stoky v délce 49 m ³ |
| WW | 0,978 | -3,14*0,2*0,2*49 |
| WW | 2,982 | odpočet původního betonového potrubí DN200 v trase přípojek v délce 5,75 m ³ |
| WW | 12,707 | -3,14*0,1*0,1*5,75 |
| WW | | Mezísoučet |
| WW | | 4.tř.těžkosti zeminy = 47,5% |
| WW | | 64,361*0,475 |
| WW | | Mezísoučet |
| WW | | ZL |
| WW | | vicenáklady |
| WW | | průměrná hloubka 1,42 |
| WW | | 49*1,05*(1,42-1,25)*prohloubení DN 300" |
| WW | | 5,75*1*0,17*přípojky" |
| WW | | výkop oprava zborceného potrubí 2m |
| WW | | 2*1,05*(1,42) |
| WW | | Mezísoučet |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132301209 | 12,707*1 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Přilátek k cenám za lepitost horniny tř. 4 Pozámka k souboru cen: | m3 | 12,707 3,812 | 61,00 | 232,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkoposti na vzdálenosti do 3 m a na přetvození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při levněko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve sřizích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³. I když skutečný objem výkopku je větší.</p> <p>b) mimo sřiz pro příčná a podélná zpevnění dna a břevňů pod obrysem výkopku pro kryta vodoteč, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předehráňů, prahů, odháněků, výhonů a pro základy zář. dílažeb, rovinání, plátnů a hať, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek instalace.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubky rýhy 5 až 7 bez použití trávení, oceňuje se tato hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | | | | |
| | W | | SoD | | 9,171 | | | |
| | W | | 30,571*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 12,707*0,3 | | | | | |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Pozámka k souboru cen: | m2 | 22,340 | 100,00 | 2 234,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn / jiných výkopů se svistými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 200 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo jiného 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění 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 Zvětšení zakládání objektů.</p> | | | | | | | | |
| | W | | SoD | | 122,500 | | | |
| | W | | 49*1,25*2 | | 122,500 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 2*1,42*2 oprava* | | 5,680 | | | |
| | W | | 49*0,17*2 rýha* | | 16,660 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 22,340 | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 22,340 | 55,00 | 1 228,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | 122,500 | | | |
| | W | | 49*1,25*2 | | 122,500 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 2*1,42*2 oprava* | | 5,680 | | | |
| | W | | 49*0,17*2 rýha* | | 16,660 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 22,340 | | | |
| 16 | K | 161101101 | Svisele 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 | 12,707 | 80,00 | 1 016,56 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1151 až -1159 lze použít i pro svahové přemístění materiálů a stavební sítí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu, prostého, prokládaného, železobetonového i předepsaného, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svahové přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. Množství materiálů i stavební sítí z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 64,361 | | | |
| | | | 100% | | | | | |
| | | | 64,361 | | | | | |
| | | | ZL | | 12,707 | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 12,707 | | | | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 12,707 | 245,00 | 3 113,22 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopěš nebo na násypěš. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěš; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypěš a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozoru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 64,361 | | | |
| | | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| | | | 64,361 | | | | | |
| | | | řýhy | | 5,800 | | | |
| | | | šachta | | 70,161 | | | |
| | | | 5,8 | | | | | |
| | | | Součet | | 12,707 | | | |
| | | | ZL | | 12,707 | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 12,707 | | | | | |
| | | | Součet | | 63,535 | 15,00 | 953,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopěš nebo na násypěš. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěš; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypěš a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozoru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 350,805 | | | |
| | | | 70,161*5 Přepočtené koeficientem množství | | 350,805 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | ZL | | 12,707 | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 12,707 | | | | | |
| | | | 12,707*5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Pops | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 12,707 | 10,00 | 127,07 | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro:
 a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 neocení. Množství výkopku nebo ornice přičítající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v roslém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky.
 b) zasypání korý vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání.
 c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve ché vodoteči nebo nádrži.
 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 dá přemístit na hrany podél výkopu;
 b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;
 c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);
 d) na dočasně skládky, oceňuje se cenou 121 10-1101 Sejmuti 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 neocení.
 e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů.
 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce.
 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uložení výkopku (sypání), v roslém stavu zpravidla ve výkopáři.

| | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| W | SoD | | | | | | | |
| W | 70,161 | | | | 70,161 | | | |
| W | ZL | | | | | | | |
| W | vícenáklady | | | | | | | |
| W | 12,707 | | | | | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 20,331 | 230,00 | 4 676,13 | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.
 SoD
 70,161*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"
 ZL
 12,707*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"
 vícenáklady
 20,331
 Záryp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|--------|----------------|
| W | SoD | | | | | | | |
| W | 70,161*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 112,258 | | | |
| W | ZL | | | | | | | |
| W | vícenáklady | | | | | | | |
| W | 12,707*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 20,331 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Záryp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 9,947 | 95,00 | 944,97 | CS ÚRS 2018 02 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťené základy s mírou zhuťnění: | | | | | |
| | | | a) z hornin soudržnějších do 100 % PS, | | | | | |
| | | | b) z hornin nesoudržnějších do (0) 0,9, | | | | | |
| | | | c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. | | | | | |
| | | | 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. | | | | | |
| | | | 3. Ceny nejsou použity pro základy pro drenážní tratičky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto řáh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zeminí práce pro objekty obou 831 až 833. Nezhutněný základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101. Základy sypavnicových řáh bez ohrádky na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný základy do 200 mm nad vrchol potrubí. | | | | | |
| | | | 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. | | | | | |
| | | | 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. | | | | | |
| | | | 6. Objem základy 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 vyládané konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy neodečítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přichází-li v úvahu. | | | | | |
| | | | 7. Odčítání zbylého výkopku po provedení základy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: | | | | | |
| | | | a) do 1 m ³ na 1 m vedení a) jedná se o výkopek neuvěřitelný - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypaviny a 162 0-1. Vodotěsné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1. Souboru cen 162 0-1. Vodotěsné přemístění výkopku; | | | | | |
| | | | b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odkládat zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodotěsné přemístění výkopku. Při zmluvném objemu zbylého výkopku se neodečítá ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodkládá, vybráz rozprostřít podél výkopu a ned výkopem, plnit poznámka č. 8. | | | | | |
| | | | 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a ned výkopem po provedení základy zářezů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: | | | | | |
| | | | a) cenou 171 20-1101. Uložení sypaviny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odčítán. | | | | | |
| | | | 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | celkem vyřezáno | | 64,313 | | | |
| | | | 49*1,05*1,25 | | 6,383 | | | |
| | | | 5,75*1*1,11 | | 5,800 | | | |
| | | | 5,8 | | 76,496 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | odpočet: | | | | | |
| | | | podsypané potrubí | | -7,718 | | | |
| | | | -49*1,05*0,15 | | -0,863 | | | |
| | | | -5,75*1*0,15 | | -0,400 | | | |
| | | | podsypané šachet | | -30,870 | | | |
| | | | -2*2*0,1 | | -2,875 | | | |
| | | | obsyp potrubí | | -1,750 | | | |
| | | | -49*1,05*(0,3+0,3) | | | | | |
| | | | -5,75*1*(0,2+0,3) | | | | | |
| | | | šachta | | | | | |
| | | | -3,14*0,62*0,62*1,45 | | | | | |
| | | | betonová podkladní deska šachty | | | | | |
| | | | -1,6*1,6*0,1 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | -0,256 | | | |
| | | | Soubět | | -44,732 | | | |
| | | | ZL | | 31,764 | | | |
| | | | vícenáklady | | 12,707 | | | |
| | | | 12,707* | | -0,315 | | | |
| | | | -0,315*podsypané | | -1,445 | | | |
| | | | -1,445*obsyp* | | -1,000 | | | |
| | | | -1*betonové laže a obsyp pro opravu* | | 9,947 | | | |
| | | | Soubět | | 20,252 | | | |
| | | | šterkopisek netříděný záspový materiál | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| 22 | M | 58331200 | | t | | 250,00 | 5 063,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 31,784*1,85 "Přepočtené koeficientem množství | | 58,763 | | | |
| ZL | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 10,947*1,85 "Přepočtené koeficientem množství | | 20,252 | | | |
| W | | | Obsypání potrubí strojné sypáním 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 sypání | m3 | 1,445 | 206,00 | 297,67 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <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 potkávky (tento objem se násobí objemem horniny vytvářené konstrukcí). | | | | | |
| | | | 2. Míra zhutnění předepisuje projekt. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | | | 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypání, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypání. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | obsyp potrubí | | 30,870 | | | |
| W | | | 49*1,05*(0,3+0,3) | | 2,875 | | | |
| W | | | 5,75*1*(0,2+0,3) | | | | | |
| W | | | odpočet potrubí: | | | | | |
| W | | | -3,14*0,15*0,15*49 | | -3,462 | | | |
| W | | | -3,14*0,1*0,1*5,75 | | -0,181 | | | |
| W | | | Součet | | 30,102 | | | |
| ZL | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*1,05*(0,4+0,3) | | 1,470 | | | |
| W | | | -3,14*0,02*0,2*2 | | -0,025 | | | |
| W | | | Součet | | 1,445 | | | |
| 24 | M | 58341344 | kamenný drčený drobné frakce 0-4 | t | 2,673 | 350,00 | 935,55 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | 30,102*1,85 "Přepočtené koeficientem množství | | 55,689 | | | |
| ZL | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1,445*1,85 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,673 | | | |
| 25 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2,100 | 10,00 | 21,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nábězích) vodotvorných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drovnění apod. a odle, předepsané-li projekt urovnění pláňe z jiného důvodu. | | | | | |
| | | | 2. Ceny nelze použít pro urovnění levic (barem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování. | | | | | |
| | | | 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování freových svahů do projektovaných profilů. | | | | | |
| | | | 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2, Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. | | | | | |
| | | | 5. Míra zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 51,450 | | | |
| W | | | 49*1,05 | | 5,750 | | | |
| W | | | 5,75*1 | | 57,200 | | | |
| W | | | Součet | | 2,100 | | | |
| ZL | | | vícenáklady | | 2,100 | | | |
| W | | | 2*1,05*oprava" | | 2,100 | | | |
| W | | | Součet | | 2,100 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 218,00 | |
| 26 | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 2,000 | 50,00 | 100,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 54,750 | | | |
| W | | | 49*5,75 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| | W | | 2*oprava KT DN 400* | m | 2,000 | 59,00 | 118,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 27 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení zápisu o prohlídce a protokolu prohlídky. | | | | | |
| | W | | SoD | | 5,750 | | | |
| | W | | DN200 | | 49,000 | | | |
| | W | | 5,75 | | 54,750 | | | |
| | W | | DN300 | | | | | |
| | W | | 49 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | ZL | | 2,000 | | | |
| | W | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| | W | | 2*oprava KT DN 400* | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 3 158,43 | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,315 | 1 195,00 | 376,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vřetev nad drenážními trubkami. 2. V ceně -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu ztlučeného při zemních pracích. | | | | | |
| | W | | SoD | | 7,718 | | | |
| | W | | podtyp potrubí | | 0,863 | | | |
| | W | | 49*1,05*0,15 | | 8,581 | | | |
| | W | | 5,75*1*0,15 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | ZL | | 0,315 | | | |
| | W | | vícenáklady | | 0,315 | | | |
| | W | | 2*1,05*0,15 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 32 | K | 45231131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,000 | 2 590,00 | 2 590,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 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 jakákoliv úkosy seidel. | | | | | |
| | W | | SoD | | 0,256 | | | |
| | W | | betonové podkladní deska šachty | | | | | |
| | W | | 1,6*1,6*0,1 | | | | | |
| | W | | ZL | | 1,000 | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 1*oprava DN 400 | | 0,640 | 300,00 | 192,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 33 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | | | | |
| | W | | SoD | | 0,640 | | | |
| | W | | betonová podkladní deska šachty | | | | | |
| | W | | 1,6*4*0,1 | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | 0,640 | | | |
| | W | | 1,6*2*0,2*oprava* | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 58 997,00 | |
| 68 | K | 831392921 | Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 | m | 2,000 | 808,00 | 1 616,00 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie nebo běžných oprav venkovní kanalizace. 2. Ceny nelze použít při zřízení nové venkovní kanalizace. 3. V cenách 831...-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrubých jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí. 4. Náklady na dodávku potrubí se oceňují ve specifikaci, zhruba lze dohodnout ve výši 3%. 5. V cenách výměny potrubí z trub kameninových hrubých s integrovaným těsněním 831...-2921 jsou těsnící hroudky součástí dodávky kameninových trub. 6. V cenách 831...-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrubých nejsou zahrnuty náklady na proplech potrubí, ten se oceňuje souborem cen 892...-3922 této části katalogu.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | 0,000 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2 | | | | | |
| 69 | M | 59710706 | trouba kameninová glazovaná DN 400 L2,50m spojovací systém C Třída 200 | m | 2,000 | 3 150,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2 | | | | | |
| 76 | K | 837352221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200 | kus | 2,000 | 235,00 | 940,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | 0,000 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*koleno KT pro opravu* | | 2,000 | | | |
| W | | | 2*manžeta kamenina PVC* | | 2,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 77 | M | 59710987 | koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F f. 240 | kus | 2,000 | 1 230,00 | 2 460,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*koleno KT pro opravu* | | 2,000 | | | |
| W | | | flexí spojka (přechodka) DN200 KT/PVC | | 2,000 | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*oprava* | | 0,000 | | | |
| 78 | M | 286000R3 | Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400 | kus | 2,000 | 2 990,00 | 5 980,00 | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*oprava* | | 0,000 | | | |
| 70 | K | 837391921 | Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400 | kus | 1,000 | 991,00 | 991,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2*oprava* | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | SoD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | 1,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 1,000 | 4 130,00 | 4 130,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| W | | | 1 | kus | | | | |
| 71 | M | 59711790 | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/- | | | | | |
| W | | | SoD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | 1,000 | | | |
| W | | | 1 | kus | | 695,00 | 1 390,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 79 | K | 83739221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoli síťového. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řádu, u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnicího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | SoD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | 2,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| W | | | 2-manžeta kamenina KT | | 2,000 | 6 850,00 | 13 700,00 | |
| W | | | Mezisoučet | kus | | | | |
| 45 | M | 286000R5 | flexí spojka (přechodka) DN400 beton/KT | | | | | |
| W | | | SoD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | ZL | | 2,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 2,000 | 75,00 | 150,00 | |
| W | | | 2 | m | | | | |
| 46 | K | 8924200R1 | Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí DN200-DN300 vodou | | | | | |
| W | | | SoD | | 5,750 | | | |
| W | | | DN200 | | | | | |
| W | | | 5,75 | | 49,000 | | | |
| W | | | DN300 | | | | | |
| W | | | 49 | | 54,750 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| W | | | ZL | | 2,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 2,000 | | | |
| W | | | 2 | m | | 100,00 | 200,00 | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 81 | K | 8924200R2 | Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet DN1000 vodou | | | | | |
| W | | | 2 | | | | | |
| W | | | ZL | | 2,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 1,000 | 21 100,00 | 21 100,00 | |
| W | | | 2 | kus | | | | |
| 80 | K | 89411121R | Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z chel kanalizačních pálených lícových | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na poukladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stěhujícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dopřívku slupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejšších nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěh šachet cenami souboru cen 894 50... Bednění stěn šachet částí A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20... Oslatní konstrukce na hrubším vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen. | | | | | |
| W | | | SoD | | 0,000 | | | |
| W | | | 0 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | změnový list | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1"zděná dna D25" | | | | | |
| 82 | K | 699722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm | m | 1,000 | | | |
| W | | | SoD | | 2,000 | 20,00 | 40,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | 49+5,75 | | | | | |
| W | | | ZL | | 54,750 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2 | | 2,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 62 | K | 96902113R | Vybourání kanalizačního potrubí DN 400 mm | m | 2,000 | 287,00 | 574,00 | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | převodní betonové potrubí DN400 stoky | | | | | |
| W | | | 49 | | 49,000 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 2"bourání oprava* | | 2,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 63 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,604 | 185,00 | 325,07 | |
| PSC | | | Poznamka k souboru cen: 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 započítány 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. | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | beton - trouby, beton z vykopávek | | | | | |
| W | | | 30,213 | | 30,213 | | | |
| W | | | poklop | | | | | |
| W | | | 0,05 | | 0,050 | | | |
| W | | | Součet | | 30,263 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 0,604*oprava* | | 0,604 | | | |
| W | | | Součet | | 0,604 | | | |
| 64 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | t | 8,456 | 8,80 | 74,41 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | Poznamka k souboru cen: 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 započítány 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. | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 30,263*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | 423,682 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 0,604*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | 8,456 | | | |
| 65 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 0,604 | 230,00 | 138,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | Poznamka k souboru cen: 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. Případně úrčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Úrčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | beton - trouby, beton z vykopávek | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | 30,213 | | | 30,213 | | | |
| W | ZL | | | | | | |
| W | vícenáklady | | | 0,604 | | | |
| W | 0,604 | | | | | 7 096,60 | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 66 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 | 3,836 | 650,00 | 2 493,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemín, sypání, štrkoplisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| W | SoD | | | 4,837 | | | |
| W | 4,837 | | | 4,837 | | | |
| W | Součet | | | | | | |
| W | ZL | | | -1,898 | | | |
| W | méněnáklady | | | | | | |
| W | -1,898 | | | | | | |
| W | vícenáklady | | | 3,836 | | | |
| W | 3,836 | | | 1,938 | | | |
| W | Součet | | | 3,836 | 1 200,00 | 4 603,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| 67 K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemín, sypání, štrkoplisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| W | SoD | | | 4,837 | | | |
| W | 4,837 | | | 4,837 | | | |
| W | Součet | | | | | | |
| W | ZL | | | -1,898 | | | |
| W | méněnáklady | | | | | | |
| W | -1,898 | | | | | | |
| W | vícenáklady | | | 3,836 | | | |
| W | 3,836 | | | 1,938 | | | |
| W | Součet | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
Objekt: SO 1.1.5 - Stoka AC

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 59 018,24 | | |
| DPH základní snižená | Základ daně 59 018,24 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 12 393,83 0,00 |
| Cena s DPH | 71 412,07 | v CZK | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.5 - Stoka AC

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

59 018,24

Náklady stavby celkem

59 018,24

HSV - Práce a dodávky HSV

31 741,09

1 - Zemní práce

21 100,00

8 - Trubní vedení

6 177,15

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: SO 1.1.5 - Stoka AC

Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 59 018,24 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 59 018,24 | |
| 8 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 12,388 | 910,00 | 31 741,09 | CS ÚRS 2018 02 |

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěži na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo nakládkou na dopravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při lesnícko-technických melioracích se oceňuje:
 a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3. I když skutečný objem výkopu je větší
 b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dířeb, rovnic, příků a hali, 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.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201
 b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--------|--|
| W | stoka AC | | | | | | | |
| W | průměrná hloubka výkopu po očištění povrchů = 1,35 m | | | | | | | |
| W | SoD | | | | | | | |
| W | DN300 - 46,23 m' | | | | | | | |
| W | 46,23*1,05*1,35 | | | | | | | |
| W | přípojky | | | | | | 65,531 | |
| W | průměrná hloubka výkopu po očištění povrchů = 1,32 m | | | | | | | |
| W | 13,4*1*1,32 | | | | | | | |
| W | odpočet beton. potrubí DN400 v trase stoky v délce 47 m' | | | | | | 17,688 | |
| W | -3,14*0,2*0,2*47 | | | | | | | |
| W | odpočet původního betonového potrubí DN200 v trase přípojek v délce 13,4 m' | | | | | | -5,903 | |
| W | -3,14*0,1*0,1*13,4 | | | | | | | |
| W | Mezisoučet | | | | | | -0,421 | |
| W | 4.tř. měřitelnosti zeminy = 47,5% | | | | | | 76,895 | |
| W | 76,895*0,475 | | | | | | | |
| W | Mezisoučet | | | | | | 36,525 | |
| W | ZL | | | | | | 36,525 | |
| W | vícenáklady | | | | | | | |
| W | změna hloubky výkopu 1,55 | | | | | | 9,708 | |
| W | 46,23*1,05*0,2 | | | | | | 2,680 | |
| W | 13,4*1*0,2 | | | | | | 12,388 | |
| W | Mezisoučet | | | | | | 12,388 | |
| W | 12,388*1 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Přítulek k cenám za leptivost horniny tř. 4 | m3 | 3,716 | 61,00 | 226,68 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Popis:</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Přítulek k cenám za leptivost horniny tř. 4</p> <p>Prozámění k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopuší na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušné terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při letecko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve sřizích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, již mimo sřizí pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce létes, stupňů, boků, předprahů, prahů, odnámků, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³. Náklady na svahové přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 5. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepsuje-li projekt hloubit rýhy 6 až 7 bez použití hravnin, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených vykopávek, v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. <p>SoD 10,958</p> <p>ZL vicenáklady 3,716</p> | | | | | | | | |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 23,852 | 100,00 | 2 385,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Popis:</p> <p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>Pozámění k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. Plocha mezer mezi pažními příložnými pažení se od plochy příložného pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odčítají. Předepsuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151, 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151, 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, 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, katovní 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>SoD 124,821</p> <p>46,23*1,35*2 35,376</p> <p>13,4*1,32*2 160,197</p> <p>Součet</p> <p>ZL 18,492</p> <p>vicenáklady 5,360</p> <p>46,23*0,2*2 23,852</p> <p>13,4*0,2*2</p> <p>Součet</p> | | | | | | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 23,852 | 55,00 | 1 311,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Popis:</p> <p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m</p> <p>SoD 124,821</p> <p>46,23*1,35*2 35,376</p> <p>13,4*1,32*2 160,197</p> <p>Součet</p> <p>ZL 18,492</p> <p>vicenáklady 5,360</p> <p>46,23*0,2*2 23,852</p> <p>13,4*0,2*2</p> <p>Součet</p> | | | | | | | | |
| 16 | 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 | 12,388 | 80,00 | 991,04 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Popisná část | | | | | |
| | | | 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suť z konstrukcí ze žlva ohraničeného nebo karmenného, z betonu prostého, prokádáního, železobetonového i předjetného, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. | | | | | |
| | | | 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. | | | | | |
| | | | 3. Množství materiálu i stavební suť z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | 100% | | | | | |
| | | | 76,895 | | 76,895 | | | |
| | | | ZL | | | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 12,388 | | | | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy č. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 12,388 | 245,00 | 3 035,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Popisná část k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. | | | | | |
| | | | 4. Je-li na opravě dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno převážet výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato kromě vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a převážení výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěženého 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 dozenu. | | | | | |
| | | | 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| | | | rýhy | | 76,895 | | | |
| | | | 76,895 | | | | | |
| | | | šachta | | 6,200 | | | |
| | | | 6,2 | | 83,095 | | | |
| | | | Soubat | | | | | |
| | | | 12,388 | | | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 12,388 | | | | | |
| | | | Soubat | | | | | |
| | | | 61,940 | | | | | |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy č. 1 až 4 na vzdálenost Přífiatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 61,940 | 15,00 | 929,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Popisná část k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. | | | | | |
| | | | 4. Je-li na opravě dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno převážet výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato kromě vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a převážení výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěženého 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 dozenu. | | | | | |
| | | | 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | 83,095*5 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | 415,475 | | | | | |
| | | | ZL | | | | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 12,388*5 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | 61,940 | | | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 12,388 | 10,00 | 123,88 | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:

- Cena -1201 je určena i pro:
 - uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 neoceluje. Množství výkopku nebo ornice příslušící na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rozliším stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;
 - zasypání kořtí vodotečí a prohlubní v levně bez předepsaného zhutnění sypání;
 - uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
- Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:
 - na dočasně skládkách 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 hrady podél výkopu;
 - na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvíce 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);
 - na dočasně skládky, oceluje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo levní půdy do 50 m, nebo oceluje-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 neoceluje;
 - na tvrdé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceluje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypání do násypů.
- V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.
- V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku.
- Množství jednoleté uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženího výkopku (sypání), v rozliším stavu zpravidla ve výkopišti.

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| | SoDd | | | | | | | |
| W | 83,095 | | | | 83,095 | | | |
| W | | ZL | | | | | | |
| W | | vicenáklady | | | | | | |
| W | | 12,388 | | | 12,388 | | | |
| W | | | | | | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 19,821 | 230,00 | 4 558,83 | CS ÚRS 2018 02 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| | PSC | | | | | | | |
| W | | SoD | | | | | | |
| W | | 83,095*1,6 "Přepočtené koeficientem množství | | | 132,952 | | | |
| W | | ZL | | | | | | |
| W | | 12,388*1,6 "Přepočtené koeficientem množství | | | 19,821 | | | |
| W | | vicenáklady | | | | | | |
| W | | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | | |
| 21 | K | 174101101 | | m3 | 12,388 | 95,00 | 1 176,86 | CS ÚRS 2018 02 |

| 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 zhrnutné základy s mírou zhrutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do třídy Q,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp. individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásp. rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp. těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný zásp. odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polínkách a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásp. sypacíncou rýh bez ohradu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zásp. výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypacíny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k 182881 sítědky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypacíny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásp. je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklopy a podkladů (tento objem se násobí objemem horniny vytvářené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásp. neodčítá. Pro stanovení objemu zásp. se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odložení zbylého výkopu po provedení zásp. zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásp. jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíhý - cenami souboru cen 167 10-110 Nohledání výkopku nebo sypacíny a 162. 0-1. Vodrovnné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodrovnné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, je-li projekt předepsal, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodrovnné přemístění výkopku. Při zmluvném objemu zbylého výkopku se neocneňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýžir rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, píslí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásp. zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásp. jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypacíny do nezhrutněných zásp., není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | celkem vytěženo | | | | | |
| W | | | 46,23*1,05*1,35 | | 65,531 | | | |
| W | | | 13,4*1*1,32 | | 17,688 | | | |
| W | | | 6,2 | | 6,200 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 89,419 | | | |
| W | | | odpočet | | | | | |
| W | | | podsypaná potrubí | | | | | |
| W | | | -46,23*1,05*0,15 | | -7,281 | | | |
| W | | | -13,4*1*0,15 | | -2,010 | | | |
| W | | | podsypaná šachet | | | | | |
| W | | | -2*2*0,1 | | -0,400 | | | |
| W | | | obsyp potrubí | | | | | |
| W | | | -46,23*1,05*0,3+0,3 | | -29,125 | | | |
| W | | | -13,4*1*0,2+0,3 | | -6,700 | | | |
| W | | | šachta | | | | | |
| W | | | -3,14*0,62*0,62*1,45 | | -1,750 | | | |
| W | | | UV | | | | | |
| W | | | -3,14*0,25*0,25*1,2*2 | | -0,471 | | | |
| W | | | betonová podkladní deska šachty a UV | | | | | |
| W | | | -1,6*1,6*0,1-0,8*0,8*0,1*2 | | -0,384 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | -48,121 | | | |
| W | | | Součet | | 41,298 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 12,388 | | | | | |
| W | | | Součet | | 12,388 | | | |
| 22 | M | 58331200 | šitérkopisek netříděný zásp.ový materiál | t | 22,918 | 250,00 | 5 729,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 76,401 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ZL vícenáklady | | 22,918 | | | |
| | | | 12,398*1,85 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 21 100,00 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | kus | 1,000 | 21 100,00 | 21 100,00 | |
| 76 | K | 89411121R | Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z cíhel kanalizačních pálených lícových | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dobývku stupadel. 3. V cenách šachet na stěních kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výpňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) sítě šachet cenami souboru cen 894 50... Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu. b) konstrukce výpňovým betonem cenami souboru cen 894 20... Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | SoD | | 0,000 | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | změnový list | | | | | |
| | | | vícenáklady | | 1,000 | | | |
| | | | 1"zděná dna D39" | | | | 6 177,15 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | t | | | | |
| 74 | 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 | | 3,339 | 650,00 | 2 170,35 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zemnu, sypaviny, štrkoplasek, kamenivo ap. Případně manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodotvorné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | ZL | | | | | |
| | | | méněnáklady | | -1,898 | | | |
| | | | vícenáklady | | 3,339 | | | |
| | | | vícenáklady | | 1,441 | | | |
| | | | Součet | | 3,339 | 1 200,00 | 4 006,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| 75 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšení přesunu přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zemnu, sypaviny, štrkoplasek, kamenivo ap. Případně manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodotvorné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | ZL | | | | | |
| | | | méněnáklady | | -1,898 | | | |
| | | | vícenáklady | | 3,339 | | | |
| | | | vícenáklady | | 1,441 | | | |
| | | | Součet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VICEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: SO 1.1.6 - Stoka AD

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

Cena bez DPH

49 050,99

DPH základní
snižená

Základ daně
49 050,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 300,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

59 351,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčán

Objekt: **SO 1.1.6 - Stoka AD**

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

49 050,99

Náklady stavby celkem

49 050,99

HSV - Práce a dodávky HSV

21 784,94

1 - Zemní práce

21 100,00

8 - Trubní vedení

6 166,05

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
 Objekt: SO 1.1.6 - Stoka AD
 Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 49 050,99 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 49 050,99 | |
| 8 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ Poznámečka k souboru cen: | m ³ | 8,506 | 910,00 | 21 784,94 | CS ÚRS 2018 02 |

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopku na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnícko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - u měrné sířky pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopu pro kryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněč, výhonů a pro základy zdí, dílažeb, rovinění, plůtků a haší, 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.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepsuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tříhlin, oceňuje se toto hloubení:
 - u suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. Dolažování hloubených výkopávek,
 - u tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|--------|----------------|
| W | | | stoka AD | | | | | |
| W | | | průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,30 m | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | DN300 - 34,81 m ³ | | | | | |
| W | | | 34,81*1,05*1,30 | | | | | |
| W | | | přípojky | | 47,516 | | | |
| W | | | průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,28 m | | | | | |
| W | | | 5,98*1,28 | | | | | |
| W | | | odpočet beton. potrubí DN400 v trase stoky v délce 35 m ³ | | 7,714 | | | |
| W | | | -3,14*0,2*0,2*35 | | | | | |
| W | | | odpočet původního betonového potrubí DN200 v trase přípojek v délce 6 m ³ | | -4,396 | | | |
| W | | | -3,14*0,1*0,1*6 | | | | | |
| W | | | Mezisoučet | | -0,188 | | | |
| W | | | 4. tř. těžitelnosti zeminy = 47,5% | | 50,646 | | | |
| W | | | 50,646*0,475 | | | | | |
| W | | | Součet | | 24,057 | | | |
| W | | | ZL | | 74,703 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | změna hloubky výkopu 1,50 m | | | | | |
| W | | | 34,81*1,05*0,2 | | | | | |
| W | | | 5,98*1*0,2 | | | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 7,310 | | | |
| W | | | | | 1,196 | | | |
| W | | | | | 8,506 | | | |
| 9 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4 | m ³ | 2,552 | 61,00 | 155,67 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <p>Poznámečka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve středních cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, mmo sítě pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, slupků, boků, předpráhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, oltářů, rovinných, plůtků a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svahové přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených výkopávek, v lehoučím vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| W | | | SoD | | 7,217 | | | |
| W | | | 24,057*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| W | | | ZL | | 2,552 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 8,506*0,3 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 16,316 | 100,00 | 1 631,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámečka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro rubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svahy stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. | | | | | |
| | | | 2. Plocha mezer mezi pažními příložnými pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zářezného nebo hraného se od plochy pažení odčítají. | | | | | |
| | | | 3. Předepisuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, 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, kolování stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kolování stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 90,506 | | | |
| W | | | 34,81*1,3*2 | | 15,428 | | | |
| W | | | 5,98*1,29*2 | | 105,934 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| W | | | ZL | | 13,924 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 2,392 | | | |
| W | | | 34,81*0,2*2 | | 16,316 | | | |
| W | | | 5,98*0,2*2 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 16,316 | 55,00 | 897,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | SoD | | 90,506 | | | |
| | | | 34,81*1,3*2 | | 15,428 | | | |
| | | | 5,98*1,29*2 | | 105,934 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | ZL | | 13,924 | | | |
| | | | vícenáklady | | 2,392 | | | |
| | | | 34,81*0,2*2 | | 16,316 | | | |
| | | | 5,98*0,2*2 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 16 | K | 161101101 | Svahové 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 | 8,506 | 80,00 | 680,48 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámečka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svahové přemístění materiálu a stavební suť z konstrukcí ze železobetonu nebo kamenného, z betonu prostého, protkávaného, železobetonu a předřezaného, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. | | | | | |
| | | | 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m a 4 m ad. jsou určeny pro svahové přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. | | | | | |
| | | | 3. Množství materiálu i stavební suť z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 100% | | | | | |
| W | | | 50,646 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 8,506 | | | | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznamánka k souboru cen: | m3 | 8,506 | 245,00 | 2 083,97 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprůstupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přikládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuloženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SOD | | | | | |
| W | | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| W | | | rýhy | | | | | |
| W | | | 50,646 | | | | | |
| W | | | šachta | | | | | |
| W | | | 6 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | Vícenáklady | | | | | |
| W | | | 8,506 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznamánka k souboru cen: | m3 | 42,530 | 15,00 | 637,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprůstupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přikládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuloženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 58,646*5 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 8,506*5 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 8,506 | 10,00 | 85,06 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice v opacném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí přes 2 m³ výkopku nebo ornice, měřené v roztěm stavu a projektem určené plochy této skládky připadá jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v roztěm stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaviny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteč nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrnecový podíl výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceluje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceluje-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 neoceluje.</p> <p>e) na hravé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceluje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaviny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaviny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaviny), v rozlém stavu zpravidla ve výkopěšti.</p> | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 56,646 | | | |
| | | | 56,646 | | | | | |
| | | | ZL | | | | | |
| | | | vicenáklady | | | | | |
| | | | 8,506 | | | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 13,610 | 230,00 | 3 130,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | | | | |
| | | | SoD | | 90,634 | | | |
| | | | 56,646*1,6 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | ZL | | | | | |
| | | | vicenáklady | | | | | |
| | | | 8,506*1,6 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | Zásyp sypavinou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 8,506 | 95,00 | 808,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| 21 | K | 174101101 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Pozámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrnutné zášpy s mírou zhutnění: | | | | | |
| | | | a) z hornin soudržných do 100 % PS, | | | | | |
| | | | b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, | | | | | |
| | | | c) z hornin kmenových pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| | | | 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodů a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. | | | | | |
| | | | 3. Ceny netze použijí pro zášyp rýh pro drenážní inženýry pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Mezhutimný zášyp odvodňovacích kanálů. | | | | | |
| | | | 4. V centech 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. | | | | | |
| | | | 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. | | | | | |
| | | | 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podkladly (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Objem potrubí, přichází-li v úvahu. | | | | | |
| | | | 7. Odčítání zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: | | | | | |
| | | | a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíkový - cenami souboru cen 167 10-110 Naladění výkopku nebo sypaviny a 162. 0-1. | | | | | |
| | | | b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odvízet zároveň s provedením výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodohorné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani nabalání ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodvízet, nýbrž rozprostří se podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. | | | | | |
| | | | 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zášypů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: | | | | | |
| | | | a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaviny do nezhuštěných nésypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a) cenou 171 10-1111 Uložení sypaviny do nésypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odvízen. | | | | | |
| | | | 9. Míru zhutnění předepisuje projekt. | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | celkem výtěženo | | 47,516 | | | |
| W | | | 34,81*1,05*1,3 | | 7,714 | | | |
| W | | | 5,98*1,0*1,29 | | 6,000 | | | |
| W | | | 6 | | 61,230 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | | | | |
| W | | | odpočet: | | | | | |
| W | | | podšyp potrubí | | | | | |
| W | | | -34,81*1,05*0,15 | | -5,483 | | | |
| W | | | -5,98*1*0,15 | | -0,897 | | | |
| W | | | podšyp šachet | | | | | |
| W | | | -2*2*0,1 | | -0,400 | | | |
| W | | | obsyp potrubí | | | | | |
| W | | | -34,81*1,05*(0,3+0,3) | | -21,930 | | | |
| W | | | -5,98*1*(0,2+0,3) | | -2,990 | | | |
| W | | | šachta | | | | | |
| W | | | -3,14*0,62*0,62*1,45 | | -1,750 | | | |
| W | | | UV | | | | | |
| W | | | -3,14*0,25*0,25*1,2 | | -0,236 | | | |
| W | | | betonová podkladní deska šachty a UV | | | | | |
| W | | | -1,6*1,6*0,1-0,8*0,8*0,1 | | -0,320 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | | | | |
| W | | | Soubčet | | | | | |
| W | | | vicenáklady | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | 8,506 | | -34,006 | | | |
| W | | | Soubčet | | | | | |
| W | | | 8,506 | | 27,224 | | | |
| W | | | 8,506 | | | | | |
| 22 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zášypový materiál | t | 15,736 | 250,00 | 3 934,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 27,224*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 8,506*1,85 "Přepočtené koeficientem množství | | 15,736 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 21 100,00 | |
| 75 | K | 89411121R | Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z cíhel kanalizačních pálených lícových | kus | 1,000 | 21 100,00 | 21 100,00 | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V příloze použít jiné třídy betonu než C 8/10 se omezením výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dočasnou stavbu. 3. V cenách šachet na stělních kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stělní šachet cenami souboru cen 894 50... Bednění stělní šachet částí A 01 tohoto katalogu. b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20... Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu částí A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 0 | | 0,000 | | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 1*zděná dna D42" | | 1,000 | | | |
| | | | | | | | 6 166,05 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 73 | 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 | 3,333 | 650,00 | 2 166,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Pobýtky přesunu hmot nelze užít pro zemínou, sypání, štrkoplasek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | měněnáklady | | | | | |
| | W | | -1,898 | | -1,898 | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 3,333 | | 3,333 | | | |
| | W | | Součet | | 1,435 | | | |
| | | | | | | | | |
| 74 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | 3,333 | 1 200,00 | 3 999,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Pobýtky přesunu hmot nelze užít pro zemínou, sypání, štrkoplasek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | měněnáklady | | | | | |
| | W | | -1,898 | | -1,898 | | | |
| | W | | vícenáklady | | | | | |
| | W | | 3,333 | | 3,333 | | | |
| | W | | Součet | | 1,435 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VICEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: SO 1.1.8 - Stoka AE

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel:
Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Cena bez DPH

44 013,02

DPH základní
snižená

Základ daně
44 013,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 242,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

53 255,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: **SO 1.1.8 - Stoka AE**

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

44 013,02

44 013,02

16 772,87

21 100,00

6 140,15

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
 Objekt: SO 1.1.8 - Stoka AE
 Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 44 013,02 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 44 013,02 | |
| 8 | K | 132301201 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 Poznamánka k součtu cen: | m3 | 4,851 | 910,00 | 4 414,41 | CS ÚRS 2018 02 |

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - jinou sazbou pro příčné a podélné zpevnění dna a stěhů pod obyčejem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce Mlésk, stupňů, boků, předotrahů, prahů, odháněč, výhonů a pro základy zdí, odtěsů, rovnanin, plátek a hařů, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předbíje se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv rychlosti individuálně.
- Ceny práce použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| SoD | stoka AE | | | | | | | |
| W | průměrná hloubka výkopu po odedčení povrchů = 1,0 m | | | | | | | |
| W | DN300 - 36,24 m ³ | | | | | | | |
| W | 38,24*1,05*1,0 | | | | | | | |
| W | přípojky | | | | 40,152 | | | |
| W | průměrná hloubka výkopu po odedčení povrchů = 1,0 m | | | | | | | |
| W | 10,27*1*1,0 | | | | 10,270 | | | |
| W | odpočet beton. potrubí DN400 v trase stoky v délce 40 m ³ | | | | | | | |
| W | -3,14*0,2*0,2*40 | | | | -5,024 | | | |
| W | odpočet původního betonového potrubí DN200 v trase přípojek v délce 10 m ³ | | | | | | | |
| W | -3,14*0,1*0,1*10 | | | | -0,314 | | | |
| W | Mezisoučet | | | | 45,084 | | | |
| W | 4.ř.těžkosti zeminy = 47,5% | | | | | | | |
| W | 45,084*0,475 | | | | 21,415 | | | |
| W | Součet | | | | 66,499 | | | |
| W | ZL | | | | | | | |
| W | vicenáklady | | | | | | | |
| W | změna hloubky výkopu 1,1 m | | | | | | | |
| W | 38,24*0,1*1,0 | | | | 3,824 | | | |
| W | 10,27*0,1*1,0 | | | | 1,027 | | | |
| W | Součet | | | | 4,851 | | | |
| 9 | K | 132301209 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 4 | m3 | 2,911 | 61,00 | 177,57 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | <p>Poznámková k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výkopuší na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lezníko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve středních cenami přibližně pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, mimo střed pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopku pro krytá vodoteč, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předehraňů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, stěb, rovinných, plátek a haň, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubek rýh 5 až 7 bez použití třířevní, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201, 138 60-1201 Dolemování hloubených výkopků. v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nete použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| W | | SoD | | 6,425 | | | |
| W | | ZL | | 2,911 | | | |
| W | | vícenáklady | | | 245,00 | 2 376,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | 9,702*0,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,702 | | | |
| W | | 9,702*0,3 "Přepočtené koeficientem množství | m3 | | | | |
| 14 | K | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | | Poznámková k souboru cen: | | | | | |
| | | 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopuší nebo na násypu. | | | | | |
| | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání 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 neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustáňování 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 dozenu. | | | | | |
| | | 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| PSC | | SoD | | 45,084 | | | |
| W | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| W | | rýhy | | 4,800 | | | |
| W | | 45,084 | | 49,884 | | | |
| W | | šachta | | | | | |
| W | | 4,8 | | | | | |
| W | | Součet | | | | | |
| W | | ZL | | 9,702 | | | |
| W | | vícenáklady | | 9,702 | | | |
| W | | 9,702 | | | | | |
| W | | Součet | | | | | |
| 15 | K | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přítulek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | | Poznámková k souboru cen: | | | | | |
| | | 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopuší nebo na násypu. | | | | | |
| | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání 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 neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustáňování 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 dozenu. | | | | | |
| | | 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | SoD | | 48,510 | | | |
| | | 15,00 | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| | | 727,65 | | | | | |
| | | CS ÚRS 2018 02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | SOD | | | | | |
| W | | | 49,884*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 249,420 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | 9,702*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 48,510 | | | |
| 16 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 9,702 | 10,00 | 97,02 | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:

a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 neocení. Množství výkopku nebo ornice připočítají na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;
 b) zesypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání;
 c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.

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

a) při výkopkách pro pozemní 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 přemisťuje na hromady podél výkopu;

b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;

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

d) na dočasně skládky, osazuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuff ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo osazuje-li se vodorovně 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 neocení.

e) na živé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0. . . (Uložení sypání do násypů.

3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozproštění sypání ve vstřích s hrubým urovňováním na skládce.

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

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

PSC

W

W

W

W

W

W

W

SoD

49,884

ZL

vícenálady

9,702

9,702

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 17 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 15,523 | 230,00 | 3 570,29 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

W

W

W

W

W

W

W

SoD

49,884*1,6 "Přepočtené koeficientem množství

ZL

vícenálady

79,814

15,523

9,702

9,702

95,00

921,69

CS ÚRS 2018 02

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 9,702*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | 17,949 | | | |
| 73 | K | 89411121R | Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z cihel kanalizačních pálených lícových | kus | 1,000 | 21 100,00 | 21 100,00 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny náklady na montáž a obdivku stupaček. | | | | | |
| | | | 3. V cenách šachet na stěhách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výpňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: | | | | | |
| | | | a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50... Bednění stěn šachet částí A 01 tohoto katalogu, | | | | | |
| | | | b) konstrukce výpňovým betonem cenami souboru cen 894 20... Ostatní konstrukce na truhlím vedení z prostého betonu z prostého betonu částí A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | | | | |
| W | | | 0 | | | | | |
| W | | | změnový list | | 0,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 1"zděná dna D128" | | 1,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6 140,15 | |
| 71 | 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 | 3,319 | 650,00 | 2 157,35 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Položky přesunu hmot nelze užívat pro zeminu, sypaviny, štěrkoštěpek, kamenivo ap. Případná manipulace s limbo materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | měněpráce | | -1,898 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 3,319 | | | |
| W | | | Součet | | 1,421 | | | |
| 72 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | 3,319 | 1 200,00 | 3 982,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Položky přesunu hmot nelze užívat pro zeminu, sypaviny, štěrkoštěpek, kamenivo ap. Případná manipulace s limbo materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | měněpráce | | -1,898 | | | |
| W | | | vícenáklady | | 3,319 | | | |
| W | | | Součet | | 1,421 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: **SO 1.1.1.b - Povrchové úpravy**

KSO: 822 2
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ: 21121
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.11.10

IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Poznámka:
V případě, že bude před zahájením stavby jisté, že bude bezprostředně následovat koordinovaná akce TSK Praha a.s., budou dotčené povrchy v rozsahu koordinované akce uvedeny do prozatímního stavu v nutném rozsahu.

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 55 860,00 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 55 860,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 11 730,60 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 67 590,60 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt:

SO 1.1.1.b - Povrchové úpravy

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|------------------------|------------------|
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 55 860,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| | 55 860,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.1.b - Povrchové úpravy

Datum: 2. 12. 2019

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 55 860,00 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 55 860,00 | |
| 88 | K | 591114113R | Kryt z betonu komunikace pro automobily tl 100 mm Poznámkám k souboru cen: | m2 | 140,000 | 399,00 | 55 860,00 | |

1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektářem předepsané:
 a) živé posilky, některé nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací,
 b) vrstvy z lepenky, které se oceňují cenami souborů cen 919 7, -51 Vložka pod lýt asfalt,
 c) dilatační spáry řežané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11--1 Řezání dilatačních spár a 911 12, Těsnění dilatačních spár.
 d) posilky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-9111 Posilky cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí,
 e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou.

PSC

| | | |
|---|------------------------------|---------|
| W | SoD | 0,000 |
| W | 0 | |
| W | ZL | |
| W | vícenáklady | |
| W | provizorní povrchy rýha | 140,000 |
| W | 140°povrchy dle skutečnosti" | |
| D | Přesun sutě | 0,00 |
| D | Přesun hmot | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Běchovice
Místo:

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2. 12. 2019
Datum:
IČ: 27109160
DIČ: CZZ7109160
IČ: 27109160
DIČ: CZZ7109160
IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 123 000,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně 123 000,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 25 830,00 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 148 830,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

123 000,00

123 000,00

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN9 - Ostatní náklady

68 000,00

30 000,00

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÍCEPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 123 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 123 000,00 | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | ZL | | | | 68 000,00 | |
| | W | | vicenáklady | | | | 10 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | 1 | | | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provedení stavby | | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vicenáklady | | | | | |
| | W | | 1*projektantské práce | | | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vicenáklady | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 30 000,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | vicenáklady | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 25 000,00 | |
| 10 | K | 090001000 | Ostatní náklady | | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | ZL | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|---|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPoložky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| pšc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46/2018ZL
Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan

| | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Běchovice | Datum: | 2. 12. 2019 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | Hlavní město Praha - OTV | DIČ: | |
| Zhotovitel: | | IČ: | 27109160 |
| | KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o. | DIČ: | CZ27109160 |
| Projektant: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 | | | -693 611,86 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | -693 611,86 | -145 658,49 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | -839 270,35 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46/2018ZL

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan

Místo: Běchovice

Datum: 2. 12. 2019

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | -693 611,86 | -839 270,35 | |
| SO 1.1.1 | Stoka A | -273 247,39 | -330 629,34 | ING |
| SO 1.1.3 | Stoka AB | -14 291,30 | -17 292,47 | ING |
| SO 1.1.5 | Stoka AC | -14 291,30 | -17 292,47 | ING |
| SO 1.1.6 | Stoka AD | -14 291,30 | -17 292,47 | ING |
| SO 1.1.8 | Stoka AE | -14 291,30 | -17 292,47 | ING |
| SO 1.1.1.b | Povrchové úpravy | -363 199,27 | -439 471,12 | ING |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel:
Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12

IC:
DIČ:
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Cena bez DPH | | -273 247,39 | |
| OPH základní snižená | Základ daně -273 247,39 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně -57 381,95 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | -330 629,34 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č 3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|--------------------|
| Náklady stavby celkem | -273 247,39 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -273 247,39 |
| 1 - Zemní práce | -28 207,39 |
| 3 - Svislé a komletní konstrukce | -545,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | -2 920,75 |
| 8 - Trubní vedení | -206 544,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | -35 029,75 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -273 247,39 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -273 247,39 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -28 207,39 | |
| 8 | K | 132301202 | Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravné nutné přemístění výkopu ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na příslušném místě na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při levně-technických měnách se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo stře pro přílož a podléhající zpevnění dna a břevna pod objemem výkopu pro krytu vodotěči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, žebříků, předstěn, světlů, odvěrnů, výhonů a pro základy žeb, sloupů, rovinění, pářků a háčů, pro jeholové štíty rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jeholovém objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svléh přemístění výkopu nad 1 m hloubky se udíí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Přideje-li se projekt hloubky rýhy 5 až 7 bez použití škvrti, oceňuje se toto hodnot: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotavení hloubených výkopů. b) v tevnosti vadě při jeholovém jáh rychlostí individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. SoD stoka A průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,70 m DN400 - 131,19 m' 131,19*1,3*1,7 DN500 - 231,59 m' 231,59*1,4*1,7 průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,31 m DN400 - 6,60 m' 6,6*1,3*1,31 přípojky průměrná hloubka výkopu po odečtení povrchů = 1,43 m 55*1*1,43 odpočet beton. potrubí DN400 v trase stoky v délce 363 m -3,14*0,2*0,2*363 odpočet původního betonového potrubí DN200 v trase přípojek v délce 55 m' -3,14*0,1*0,1*55 Mezisoučet 4.11.1621001 zeminy = 47,5% 883,61*47,5 Mezisoučet Změnový list měnání náklady odpočet 5 m DN 500 -5*1,4*1,7 Mezisoučet víceúčel úprava hloubky výkopu stoka A 131,19*1,3*0,4*DN 400 změna hloubky výkopu + 0,4 m, D112 - D60, D111-D112,D41-D111" 42,7*1,4*0,35*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,35 m, D110-D41" 41,92*1,4*0,25*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-110" 33,85*1,4*0,25*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-D109" 32,25*1,4*0,45*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,45 m, D107-D108" 41*1,4*0,6*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,6 m, D106-D107" 40,76*1,4*0,5*DN 500 a DN 300 x2 změna hloubky výkopu + 0,50 m, D26-D26b-D106" rozšíření výkopu a pokládky ZsDN300 o 0,4 m, proti DN 500 - kolize vodovod 8*1,4*0,4*2,2 výkop pro připojení SPIalokové přípojky mezi D107 - D 108 2 m 2*1,4*1,7 Mezisoučet -11,9*223,518 4.11.1621001 zeminy = 100% 211,618*1 211,618 | m ³ | -11,900 | 599,00 | -7 128,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| 9 | K | 132301209 | Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za zaplavit horniny tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravné nutné přemístění výkopu ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na příslušném místě na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při levně-technických měnách se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo stře pro přílož a podléhající zpevnění dna a břevna pod objemem výkopu pro krytu vodotěči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, žebříků, předstěn, světlů, odvěrnů, výhonů a pro základy žeb, sloupů, rovinění, pářků a háčů, pro jeholové štíty rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jeholovém objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svléh přemístění výkopu nad 1 m hloubky se udíí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Přideje-li se projekt hloubky rýhy 5 až 7 bez použití škvrti, oceňuje se toto hodnot: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotavení hloubených výkopů. b) v tevnosti vadě při jeholovém jáh rychlostí individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. SoD 419,609*0,3 *Přepočtené koeficientem množství Mezisoučet Změnový list měnání náklady -11,9*0,3 víceúčel 223,518*0,3 Mezisoučet | m ³ | -3,570 | 61,00 | -217,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezery výškov. hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro robení a rozepření stěn i jých výkopů se svážením stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha osazr mezi pažními příložnými pažemi se od plochy příložného pažení navedlím, nezapočtené plochy u pažení záložního nebo hraného se od plochy pažení odečítá. 3. Přideje-li se projekt: a) povrchní pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151, 0-19 Pažení stěn a posuváním a rozepření stěn cenami souboru cen 151, 0-13 Zřízení rozepření započtených stěn výkopů, b) rozepření stěn, oceňuje se toto odvěrné pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151, 0-12 Pažení stěn a rozepření stěn cenami souboru cen 151, 0-14 odvěrné rozepření stěn, c) kolvení stěn, oceňuje se toto dotavení pažení stěn cenami souboru cen 151, 0-12 Pažení stěn a kolvení stěn příslušnými cenami katalogu 890-9 Zvětšení existujícího objemu. SoD 131,19*0,7*2 231,59*0,7*2 6,6*1,31*2 55*1,43*2 Součet Změnový list měnání náklady -6*1,7*2 Mezisoučet víceúčel 131,19*0,4*2*DN 400 změna hloubky výkopu + 0,4 m, D112 - D60, D111-D112,D41-D111" 42,7*0,35*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,35 m, D110-D41" 41,92*0,25*2*DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-110" | m ² | -17,000 | 100,00 | -1 700,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 33,85°0,25°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-D109° | | 16,625 | | | |
| | WV | | 32,26°0,45°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,45 m, D107-D108° | | 29,834 | | | |
| | WV | | 41°0,6°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,6 m, D106-D107° | | 40,200 | | | |
| | WV | | 40,76°0,5°2 DN 500 a DN 300 x2 změna hloubky výkopu + 0,50 m, D26-D26b-D108° | | 40,760 | | | |
| | W | | rozšíření výkopu a pokládka 2xDN300 o 0,4 m, proti DN 500 - kolize vodovod | | | | | |
| | W | | 5°1,7+0,5°2 | | 22,000 | | | |
| | W | | výkop pro přepojení špičkové přípojky mezi D107 - D 108 2 m | | | | | |
| | W | | 2°1,7+0,45°2 | | 8,600 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 322,321 | | | |
| | W | | -17+322,321 | | 305,321 | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstřeni pažení a rozpeření stěn rýh pro pozemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu sřížně, hloubky do 2 m | m2 | -17,000 | 55,00 | -935,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | 446,046 | | | |
| | W | | 131,19°1,7°2 | | 787,406 | | | |
| | W | | 231,56°1,7°2 | | 17,030 | | | |
| | W | | 6,5°1,31°2 | | 157,300 | | | |
| | W | | 36°1,43°2 | | 1 467,782 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | měněnků | | | | | |
| | W | | -5°1,7°2 | | -17,000 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | -17,000 | | | |
| | W | | vicenků | | | | | |
| | W | | 131,19°0,4°2 DN 400 změna hloubky výkopu + 0,4 m, D112 - D60, D111-D112,D41-D111° | | 104,952 | | | |
| | W | | 42,7°0,35°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,35 m, D110-D41° | | 29,860 | | | |
| | W | | 41,92°0,25°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-110° | | 29,860 | | | |
| | W | | 33,85°0,25°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,25 m, D108-D109° | | 16,625 | | | |
| | W | | 32,26°0,45°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,45 m, D107-D108° | | 29,034 | | | |
| | W | | 41°0,6°2 DN 500 změna hloubky výkopu + 0,6 m, D106-D107° | | 46,200 | | | |
| | W | | 40,76°0,5°2 DN 500 a DN 300 x2 změna hloubky výkopu + 0,50 m, D26-D26b-D106° | | 40,760 | | | |
| | W | | rozšíření výkopu a pokládka 2xDN300 o 0,4 m, proti DN 500 - kolize vodovod | | | | | |
| | W | | 5°1,7+0,5°2 | | 22,000 | | | |
| | W | | výkop pro přepojení špičkové přípojky mezi D107 - D 108 2 m | | | | | |
| | W | | 2°1,7+0,45°2 | | 8,600 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 322,321 | | | |
| | W | | -17+322,321 | | 305,321 | | | |
| 16 | K | 161101101 | Svítlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněným dopravní nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | -5,950 | 80,00 | -476,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | P8C | | Podmínky a součásti cen: 1. Ceny -1157 až -1159 lze použít i pro svítlé přemístění materiálů a stavební sítí z hromady ze zdiva cihelného nebo keramického, z betonu prostřední, smáčedného, železobetonu i plechbetonu, pokud tyto hromady byly vyčistěny ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svítlé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu a stavební sítí z rozpracovaných hromadků pro přemístění se stanoví objemem konstrukcí před rozpracováním. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně přeladnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 157 10-3. Nakládání neukládaného výkopku z hromad s ohledem na ustavení poz. člá 5. 5. Přemístění se ve výkopě z dotčených skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustavení neplatí, vykládá-li projekt použít dozvu. 6. V cenách vodovodného přemístění sypaviny nejsou započteny náklady na dovoz materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | SoD | | 441,757 | | | |
| | W | | 50% | | 441,757 | | | |
| | W | | 883,514°0,5 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | měněnků | | | | | |
| | W | | -11,9°0,5 | | -5,950 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | -5,950 | | | |
| | W | | vicenků | | | | | |
| | W | | 223,518°0,5 | | 111,759 | | | |
| | W | | 32,8°0,5 | | 16,400 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 128,159 | | | |
| | W | | Součet | | 122,200 | | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaviny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -11,900 | 245,00 | -2 915,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | P8C | | Podmínky a součásti cen: 1. Ceny -1157 až -1159 lze použít i pro svítlé přemístění materiálů a stavební sítí z hromady ze zdiva cihelného nebo keramického, z betonu prostřední, smáčedného, železobetonu i plechbetonu, pokud tyto hromady byly vyčistěny ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svítlé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu a stavební sítí z rozpracovaných hromadků pro přemístění se stanoví objemem konstrukcí před rozpracováním. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně přeladnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 157 10-3. Nakládání neukládaného výkopku z hromad s ohledem na ustavení poz. člá 5. 5. Přemístění se ve výkopě z dotčených skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustavení neplatí, vykládá-li projekt použít dozvu. 6. V cenách vodovodného přemístění sypaviny nejsou započteny náklady na dovoz materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | SoD | | 883,514 | | | |
| | W | | odvoz výkopku na skládku s poplátkem | | | | | |
| | W | | rýhy | | | | | |
| | W | | 883,514 | | 88,400 | | | |
| | W | | SoD | | 951,914 | | | |
| | W | | 98,4 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | měněnků | | | | | |
| | W | | -11,9 | | -11,900 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | -11,900 | | | |
| | W | | vicenků | | | | | |
| | W | | 223,518°rýhy | | 223,518 | | | |
| | W | | 32,8°SoD | | 32,800 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 256,318 | | | |
| | W | | Součet | | 244,418 | | | |
| 18 | K | 162701109 | Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaviny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přiletek k ceně za každých dalších i započtených 1 000 m | m3 | -50,500 | 15,00 | -892,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | P8C | | Podmínky a součásti cen: 1. Ceny -1157 až -1159 lze použít i pro svítlé přemístění materiálů a stavební sítí z hromady ze zdiva cihelného nebo keramického, z betonu prostřední, smáčedného, železobetonu i plechbetonu, pokud tyto hromady byly vyčistěny ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svítlé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu a stavební sítí z rozpracovaných hromadků pro přemístění se stanoví objemem konstrukcí před rozpracováním. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně přeladnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 157 10-3. Nakládání neukládaného výkopku z hromad s ohledem na ustavení poz. člá 5. 5. Přemístění se ve výkopě z dotčených skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustavení neplatí, vykládá-li projekt použít dozvu. 6. V cenách vodovodného přemístění sypaviny nejsou započteny náklady na dovoz materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | SoD | | 4 756,570 | | | |
| | W | | 951,914°5 "Přepočtené koeficientem množstv | | 4 756,570 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | měněnků | | | | | |
| | W | | -11,9°5 | | -69,500 | | | |
| | W | | vicenků | | | | | |
| | W | | (223,518+32,8)°5 | | 1 281,590 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 1 222,090 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaviny na skládky | m3 | -11,900 | 10,00 | -119,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Popis práce k souboru cen:</p> <p>1. Cena - 1201 je určena i) bez: a) uložení výkopku nebo omítky na dočasně stálou přepravní plochu, že na 1 m² vyjetím určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo omítky v opakovaném příjezdu ze skládky související. Množství výkopku nebo omítky připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omítky, odvozeného v rozlišení stavu a projektem určené plochy dočasně stálé; b) zastupitelství vedlejší a prohlášení v listině bez předepsaného zhuštění; vypaření; c) uložení výkopku pod vodou do prohlášení ve dvě vodatelé nebo nádrží; 2. Cena - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omítky: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch země ještě stále přetahuje na hrany podél výkopku; b) na dočasně stálé, které nejsou předepsaným projektem; c) na dočasně stálé, přepravní plochu, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo omítky (viz. 1. a); d) na dočasně stálé, označené kódem cenou 121 10-1101. Sejmout omítku nebo krovníky do 50 m, nebo označené se vodovodné přetřásání výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V tomto případě se uložení výkopku nebo omítky na dočasnou stálou nepočítá; e) na trvalé stálé a předepsaným zhuštěním; na uložení výkopku se označuje cenami souboru cen 171 10 - 11. Uložení vypaření do nádrží; 3. V ceně - 1201 nejsou započítány náklady na rozprostření vypaření ve vrtácích z hrubým otvorem na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započítány náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství je skutečné uložení výkopku (vypaření) se určí v m³ uložení výkopku (vypaření) v rozlišení stavu zpravidla ve výkopku.</p> | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | odvoz výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| | | | rýhy | | | | | |
| | | | 883,514 | | | 883,514 | | |
| | | | šachty | | | | | |
| | | | 88,4 | | | 88,400 | | |
| | | | Součet | | | 951,914 | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | méněnáklady | | | | | |
| | | | -11,9 | | | -11,900 | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 223,518 rýhy | | | 223,518 | | |
| | | | 32,8 šachty | | | 32,800 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 244,418 | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | -19,040 | 230,00 | -4 379,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <p>Popis práce k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle zvláštních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | 951,914*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 523,062 | | | |
| | | | Součet | | | 1 523,062 | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | méněnáklady | | | | | |
| | | | -11,018 | | | -19,040 | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 223,518*1,6 | | | 357,629 | | |
| | | | 32,8*1,6 | | | 52,480 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 391,069 | | |
| 21 | K | 174101101 | Zátyp sypatinou z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrtácích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v měřítu vykopávkách | m3 | -9,669 | 96,00 | -937,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <p>Popis práce k souboru cen:</p> <p>1. Cena 174 10 - ... jsou určeny pro zhuštění zátypů z měru zhuštění: a) z hornin sesuvných do 100 % P₈₀; b) z hornin sesuvných do 100 % P₈₀; c) z hornin sesuvných pro jakoukoliv měru zhuštění; 2. Je-li projektem předepsáno vyřadit zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., omezi se zátyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zátyp rýh pro ohrazení (trativy) pro levaně-technické měřeno a zemědělské. Zátyp měru rýh se označuje cenami souboru cen 174 20-3, část A 03 Zátyp práce pro objekty s kódem 831 až 833. Neživotní zátyp odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a sadách (trativ) se označuje cenou -1701 Zátyp sypatinou rýh bez ohrady se měru kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční sestavení zátypu výšky do 200 mm nad úroveň potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1102, 20-1101 a 20-1102 je započteno přetřásání vypaření ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopku nebo zastupitelství pracovníků, měřeno k měřítu skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přetřásání vypaření ze vzdálenosti 15 m od hrany zastupitelství pracovníků, měřeno k měřítu skládky. 6. Objem zátypu je rovní objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedutí a jejich příslušenství a podkladů (trativ) s výjimkou se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukcí. Objem potrubí do DN 180, příp. i s ohrady, se od objemu zátypu neodčítá. Pro stanovení objemu zátypu se od objemu výkopku odečítá i objem zátypu potrubí označený cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, příslušenství v ohradě. 7. Odčítání zbytků výkopku po provedení zátypu zářezů se šířkou odpovídající šířce potrubí nebo zátypu jam a rýh pro podzemní vedení se označuje, je-li objem zbytků výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedné se o výkopce nesáhá - cenami souboru cen 167 10-110. Měřítkem výkopku nebo vypaření a 162, 0-1. Vodovodné přetřásání výkopku. V případě, že se jedná o výkopek akvárií - měřeno a náložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1. souboru cen 162, 0-1. Vodovodné přetřásání výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepisuje, že se zbylý výkopek bude odházet zářezem z provedení přetřásání výkopky, pouze přetřásání výkopku cenami souboru cen 162, 0-1. Vodovodné přetřásání výkopku. Při zhuštění objemu zbytků výkopku se neúčtuje ani náložení ani rozptýlení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodhází, ať už rozptýlen podél výkopku a nad výkopem, ať podél výkopku č. 8. 8. Rozptýlení zbytků výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zátypu zářezů se šířkou odpovídající šířce potrubí nebo zátypu jam a rýh po podzemní vedení se označuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení vypaření do nezhutěných nádrží, není-li projektem předepsáno zhuštění rozptýleného zbytků výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení vypaření do nádrží z hornin sypacích, je-li předepsáno zhuštění rozptýleného zbytků výkopku, a to v objemu upočteném podle poznámky č. 8, příp. zhuštěním o objem výkopku, který byl již odhazen. 9. Měru zhuštění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | | | celkem vytřeno | | | | | |
| | | | 131,10*1,3*1,7 | | | 280,030 | | |
| | | | 231,50*1,4*1,7 | | | 551,194 | | |
| | | | 6,5*1,3*1,31 | | | 11,070 | | |
| | | | 85*1*1,43 | | | 78,650 | | |
| | | | 2*2*1,0*9 | | | 68,400 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 999,294 | | |
| | | | odpočet: | | | | | |
| | | | SoD | | | | | |
| | | | -131,10*0,6*1,3*0,15 | | | -26,850 | | |
| | | | -231,50*1,4*0,15 | | | -68,634 | | |
| | | | -55*1*0,15 | | | -8,250 | | |
| | | | podtyp šachet | | | | | |
| | | | -2*2*0,1*9 | | | -3,600 | | |
| | | | objem potrubí | | | | | |
| | | | -131,10*0,5*1,3*0,4*0,3 | | | -125,298 | | |
| | | | -231,50*1,4*0,5*0,3 | | | -259,381 | | |
| | | | -55*1*0,2*0,3 | | | -27,500 | | |
| | | | šachty | | | | | |
| | | | -3,14*0,62*0,62*1,7*9 | | | -16,467 | | |
| | | | LIV | | | | | |
| | | | -3,14*0,26*0,26*1,2*7 | | | -1,640 | | |
| | | | betonové podkladní desky šachet + LIV | | | | | |
| | | | -1,6*1,6*0,1*9*0,8*0,8*0,1*7 | | | -2,762 | | |
| | | | Součet | | | 476,653 | | |
| | | | Změnový list | | | | | |
| | | | méněnáklady | | | | | |
| | | | -5*1,4*1,7 | | | -11,900 | | |
| | | | 5*1,4*0,15*podtyp | | | 1,050 | | |
| | | | 3,14*0,26*0,26*5*6*objem | | | 0,981 | | |
| | | | Mezisoučet | | | -8,869 | | |
| | | | vícenáklady | | | | | |
| | | | 223,518 rýhy | | | 223,518 | | |
| | | | 32,8 šachty | | | 32,800 | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | Objem | | | | | |
| | | | Úprava 2x DN 300 5 m | | | | | |
| | | | -2*3,14*0,15*0,15*5*objem | | | -0,707 | | |
| | | | -2*5*1,4*0,15*podtyp | | | -2,100 | | |
| | | | Dešťová přípojka DN 200 2m | | | | | |
| | | | -3,14*0,1*0,1*2*objem | | | -0,063 | | |
| | | | -2*1,4*0,15*podtyp | | | -0,420 | | |
| | | | Splásková přípojka DN 200 4m | | | | | |
| | | | -3,14*0,1*0,1*4*objem | | | -0,126 | | |
| | | | -4*1,4*0,15*objem | | | -0,840 | | |
| | | | šachty odečet změny hloubení | | | | | |
| | | | -3,14*0,62*0,62*0,2*1 | | | -0,241 | | |
| | | | -3,14*0,62*0,62*0,3*2 | | | -0,724 | | |
| | | | -3,14*0,62*0,62*0,4*3 | | | -1,448 | | |
| | | | -3,14*0,62*0,62*0,6*2 | | | -1,448 | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | -3,14*0,82*0,82*2,3*2 betonové podkladní desky šachet | | -5,552 | | | |
| | W | | -1,8*1,8*0,1*2*D20b a D20" | | -0,512 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | 242,137 | | | |
| | W | | Součet | | 232,288 | | | |
| 22 | M | 58331200 | šetrkopisek nefialový zásypový materiál | t | -18,258 | 250,00 | -4 564,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | 882,178 | | | |
| | W | | 476,853*1,85 "Přepočtené koeficientem množství" | | 882,178 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | méněnkлады | | | | | |
| | W | | -9,862*1,85 | | -18,258 | | | |
| | W | | vícenákлады | | | | | |
| | W | | 242,137*1,85 "Přepočtené koeficientem množství" | | 447,853 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | 428,695 | | | |
| 23 | K | 175151101 | Obšypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo maseřitým připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | -4,619 | 206,00 | -951,51 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obšypu na 1 m délky potrubí se rovná síle dna výkopu násobená součtem vnějšího průměru potrubí příp. i z obalem a projekce výšky obšypu nad příjezdě / pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny veškeré konstrukce nebo ústřední vedení i s jejich obklopením a podkrytím (které objem se nezývá objemem horniny vyčleňené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhuštění přepočítá projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se určuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1102 Připletání za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | W | | SoD | | 125,298 | | | |
| | W | | (131,19+6,5)*1,3*(0,4+0,3) | | 259,381 | | | |
| | W | | 231,59*1,4*(0,5+0,3) | | 27,500 | | | |
| | W | | 55*110,2+0,3) | | | | | |
| | W | | odečet potrubí: | | | | | |
| | W | | -3,14*0,2*0,2*(131,19+6,5) | | -17,294 | | | |
| | W | | -3,14*0,25*0,25*281,59 | | -45,450 | | | |
| | W | | -3,14*0,1*0,1*55 | | -1,727 | | | |
| | W | | Součet | | 347,708 | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | méněnkлады | | | | | |
| | W | | odečet DN 500 5 m | | -5,800 | | | |
| | W | | -5*1,4*(0,5+0,3) | | 0,981 | | | |
| | W | | 3,14*0,25*0,25*5 | | -4,819 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | | | | |
| | W | | vícenákлады | | | | | |
| | W | | Úprava 2x DN 300 5 m | | 8,400 | | | |
| | W | | 2*6*1,4*(0,3+0,3)*2x DN300" | | -0,797 | | | |
| | W | | -2*3,14*0,15*0,15*6 | | | | | |
| | W | | Dešťová přípojka DN 200 2m | | 1,400 | | | |
| | W | | 2*1,4*(0,2+0,3) | | -0,083 | | | |
| | W | | -3,14*0,1*0,1*2 | | | | | |
| | W | | Spádková přípojka DN 200 4m | | 2,800 | | | |
| | W | | 4*1,4*(0,2+0,3) | | -0,128 | | | |
| | W | | -3,14*0,1*0,1*4 | | 11,704 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | 7,085 | | | |
| | W | | -4,819+11,704 | | | | | |
| 24 | M | 58341344 | kamenivo drcené drobné frakce 0-4 | t | -8,545 | 350,00 | -2 990,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | 843,260 | | | |
| | W | | 347,708*1,85 "Přepočtené koeficientem množství" | | 843,260 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | méněnkлады | | | | | |
| | W | | -4,819*1,85 | | -8,545 | | | |
| | W | | vícenákлады | | | | | |
| | W | | 11,704*1,85 | | 21,852 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | 13,107 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -545,00 | |
| 25 | K | 359901111 | Vybíhání stok jakékoliv výšky | m | -5,000 | 50,00 | -250,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro konečné vybíhání stok před předřadím a převzetím.</p> | | | | | |
| | W | | SoD | | 55,000 | | | |
| | W | | DN200 | | | | | |
| | W | | 55 | | | | | |
| | W | | DN400 | | 137,680 | | | |
| | W | | 131,19+6,5 | | | | | |
| | W | | DN500 | | 231,590 | | | |
| | W | | 231,59 | | 424,280 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | méněnkлады | | | | | |
| | W | | -5*odečet DN 500 | | -5,000 | | | |
| | W | | vícenákлады | | | | | |
| | W | | 10*2x DN 300" | | 10,000 | | | |
| | W | | 2*dešťová přípojka" | | 2,000 | | | |
| | W | | 4*spádková přípojka | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 11,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -2 920,75 | |
| 27 | K | 369801211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace | m | -5,000 | 59,00 | -295,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu a prohlášení a průběžné prohlídky.</p> | | | | | |
| | W | | SoD | | 55,000 | | | |
| | W | | DN200 | | | | | |
| | W | | 55 | | | | | |
| | W | | DN400 | | 137,680 | | | |
| | W | | 131,19+6,5 | | | | | |
| | W | | DN500 | | 231,590 | | | |
| | W | | 231,59 | | 424,280 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | méněnkлады | | | | | |
| | W | | -5*odečet DN 500 | | -5,000 | | | |
| | W | | vícenákлады | | | | | |
| | W | | 10*2x DN 300" | | 10,000 | | | |
| | W | | 2*dešťová přípojka" | | 2,000 | | | |
| | W | | 4*spádková přípojka | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 11,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -2 920,75 | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třezného 0 až 4 mm | m3 | -1,050 | 1 195,00 | -1 254,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1191 a -1192 lze použít i pro zřízení sblížených vstev nad dnovodními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu ztaveného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| | W | | SoD | | 25,850 | | | |
| | W | | podšyp potrubí | | 45,654 | | | |
| | W | | (131,19+6,5)*1,3*0,15 | | 8,250 | | | |
| | W | | 231,59*1,4*0,15 | | 83,734 | | | |
| | W | | 60*1*0,15 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | méněnkлады | | | | | |
| | W | | -5*1,4*0,15* DN 500" | | -1,050 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | -1,050 | | | |
| | W | | vícenákлады | | | | | |
| | W | | 10*1,4*0,15*2x DN 300" | | 2,100 | | | |
| | W | | 2*1,4*0,15*DP" | | 0,420 | | | |
| | W | | 4*1,4*0,15*SP" | | 0,840 | | | |
| | W | | Mezsoučet | | 3,360 | | | |
| | W | | Součet | | 2,310 | | | |
| 30 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | -3,000 | 142,00 | -426,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hotových betonových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | 4+6+7 | | | 17,000 | | |
| | W | | Součet | | | 17,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -3 | | | -3,000 | | |
| | W | | vícenkáklady | | | | | |
| | W | | 8 | | | 8,000 | | |
| | W | | Součet | | | 5,000 | | |
| 31 | M | 592200R1 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 80/10/15 cm | kus | -1,000 | 420,00 | -420,00 | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 7 | | | 7,000 | | |
| | W | | Součet | | | 7,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -1'D41" | | | -1,000 | | |
| | W | | vícenkáklady | | | | | |
| | W | | 4'D108,D107,D26,D25b" | | | 4,000 | | |
| | W | | Součet | | | 3,000 | | |
| 32 | M | 592200R2 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 80/8/15 cm | kus | -2,000 | 410,00 | -820,00 | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 8 | | | 6,000 | | |
| | W | | Součet | | | 6,000 | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -2'D108,D110 | | | -2,000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 40 | K | 871423121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 | m | -5,000 | 178,00 | -890,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Pozvánka k souboru cen:</i> 1. V cenách není počítáno započteny náklady na dodání trubí, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z tvrdého polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání hmoždinek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí, barovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zpracování lze doložit: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 231,590 | | | 231,590 | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -5 | | | -5,000 | | |
| 41 | M | 29811111 | trubka kanalizační PVC-U 500x17, 1x6000 mm SN 12 | m | -5,150 | 3 150,00 | -16 222,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 231,59*1,03 "Přípočné koeficientem množství" | | | 238,538 | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -5*1,03 | | | -5,150 | | |
| 56 | K | 877425211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylénu v otevřeném výkopu jednosměrných DN 500 | kus | -1,000 | 643,00 | -643,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Pozvánka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | 12 | | | 12,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -1 | | | -1,000 | | |
| 57 | M | 2861725R | vložka šachtová plastová SN12 DN 500 | kus | -1,000 | 7 534,00 | -7 534,00 | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 1 | | | 1,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -1 | | | -1,000 | | |
| 61 | K | 8924200R1 | Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí DN200-DN500 vodou | m | -5,000 | 75,00 | -375,00 | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | DN200 | | | | | |
| | W | | 56 | | | 55,000 | | |
| | W | | DN400 | | | | | |
| | W | | 131,16+6,6 | | | 137,660 | | |
| | W | | DN500 | | | | | |
| | W | | 231,59 | | | 231,590 | | |
| | W | | Součet | | | 424,260 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -5'DN 500" | | | -5,000 | | |
| | W | | vícenkáklady | | | | | |
| | W | | 10"xDN300" | | | 10,000 | | |
| | W | | 4"spáňková přípojka" | | | 4,000 | | |
| | W | | 2"dešťová přípojka | | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | | 11,000 | | |
| 67 | K | 694414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (tíno) | kus | -9,000 | 890,00 | -7 920,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <i>Pozvánka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců, dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 9 | | | 9,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -9 | | | -9,000 | | |
| 68 | M | 59224339 | dno betonové šachty kanalizační průmě 100x100x60 cm | kus | -4,000 | 10 500,00 | -42 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 4 | | | 4,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -4 | | | -4,000 | | |
| 69 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační průmě 100x80x50 cm | kus | -5,000 | 9 900,00 | -49 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 5 | | | 5,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -5 | | | -5,000 | | |
| 80 | M | 05241031 | poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací | kus | -9,000 | 7 990,00 | -71 910,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 9 | | | 9,000 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -9"odpočet poklopů DN 800, změna na DN 800" | | | -9,000 | | |
| 84 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | -5,000 | 20,00 | -100,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 424,28 | | | 424,280 | | |
| | W | | Součet | | | 424,280 | | |
| | W | | změnový list | | | | | |
| | W | | měněnkáklady | | | | | |
| | W | | -5"odpočet DN 500" | | | -5,000 | | |
| | W | | vícenkáklady | | | | | |
| | W | | 10"xDN300" | | | 10,000 | | |
| | W | | 4"spáňková přípojka" | | | 4,000 | | |
| | W | | 2"dešťová přípojka | | | 2,000 | | |
| | W | | Náz součet | | | 11,000 | | |
| 85 | K | 89980000R | Napojení a utěnění prostupu DN300 a DN500 do šachty stávkou D26 | kus | -1,000 | 9 450,00 | -9 450,00 | |
| | W | | SoD | | | | | |
| | W | | 2 | | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | | 2,000 | | |
| | W | | Změnový list | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | měničklady | | -1,000 | | | |
| | W | | -1'odpočet DN 500 | | | | | |
| | W | | vícenklady | | 2,000 | | | |
| | W | | 2'2' x DN 300 | | 1,000 | | | |
| | W | | Mezísoučet | | | | | 0,00 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 0,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | 0,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | -35 029,75 |
| 94 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v omezeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m | t | -18,935 | 650,00 | -12 307,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <small>Pozvánka k souboru cen: 1. Počty přesunu hmot nelze uží pro zemní, sypaviny, štěrky, kámen ap. Případně měřičů z této materiálu se oceňuje souborem cen 162 .0-71 Vodovodní přestřelní výkopů nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce.</small> | | | | | |
| | W | | SoD | | 53,501 | | | |
| | W | | 53,501 | | 53,501 | | | |
| | W | | Soubet | | | | | |
| | W | | změnoví list | | | | | |
| | W | | měničklady | | -18,935 | | | |
| | W | | -18,935 | | | | | |
| | W | | vícenklady | | 45,404 | | | |
| | W | | 45,404 | | 26,469 | | | |
| | W | | Mezísoučet | | | | | |
| 95 | K | 998276126 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Přilepek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | -18,935 | 1 200,00 | -22 722,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <small>Pozvánka k souboru cen: 1. Počty přesunu hmot nelze uží pro zemní, sypaviny, štěrky, kámen ap. Případně měřičů z této materiálu se oceňuje souborem cen 162 .0-71 Vodovodní přestřelní výkopů nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce.</small> | | | | | |
| | W | | SoD | | 53,501 | | | |
| | W | | 53,501 | | 53,501 | | | |
| | W | | Soubet | | | | | |
| | W | | změnoví list | | | | | |
| | W | | měničklady | | -18,935 | | | |
| | W | | -18,935 | | | | | |
| | W | | vícenklady | | 45,404 | | | |
| | W | | 45,404 | | 26,469 | | | |
| | W | | Mezísoučet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: SO 1.1.3 - Stoka AB

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Cena bez DPH

-14 291,30

DPH základní
snižovaná

Základ daně
-14 291,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-3 001,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

-17 292,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.3 - Stoka AB

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | -14 291,30 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -14 291,30 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | -10 780,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | -3 511,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: SO 1.1.3 - Stoka AB
 Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -14 291,30 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -14 291,30 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 51 | K | 994414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | -1,000 | 880,00 | -880,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | | | |
| 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 1,000 | | | |
| W | | | 1 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | měněnáklady | | | | | |
| W | | | -1 | | | | | |
| 52 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm | kus | -1,000 | 9 900,00 | -9 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | | | SoD | | 1,000 | | | |
| W | | | 1 | | | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | měněnáklady | | | | | |
| W | | | -1 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | -3 511,30 | |
| 66 | 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 | -1,898 | 650,00 | -1 233,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | | | |
| 1. Polohy přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaviny, štěrko písek, kamennou sp. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zorní práce. | | | | | | | | |
| W | | | SoD | | 4,837 | | | |
| W | | | 4,837 | | | | | |
| W | | | Součet | | 4,837 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | Měněnáklady | | | | | |
| W | | | -1,898 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | W | | vícenáklady | | 3,836 | | | | |
| | W | | 3,836 | | 1,938 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | | |
| 67 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | -1,898 | 1 200,00 | -2 277,60 | CS ÚRS 2018 02 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemní, sypaviny, šetrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162, 0-11 Vodotrvné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |
| | W | | SoD | | 4,837 | | | | |
| | W | | 4,837 | | 4,837 | | | | |
| | W | | Součet | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | Měněníklady | | -1,898 | | | | |
| | W | | -1,898 | | | | | | |
| | W | | vícenáklady | | 3,836 | | | | |
| | W | | 3,836 | | 1,938 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
Objekt: SO 1.1.5 - Stoka AC

KSO: 627 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

IC:
DIČ:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | -14 291,30 |
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| | -14 291,30 | 21,00% | -3 001,17 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | -17 292,47 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.5 - Stoka AC

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| | -14 291,30 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -14 291,30 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | -10 760,00 |
| 998 - Přesun hmot | -3 511,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: SO 1.1.5 - Stoka AC

Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - Inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -14 291,30 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -14 291,30 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -10 780,00 | |
| 51 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | -1,000 | 880,00 | -880,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci! | | | | | | | | |
| PSC | | | SoD | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | měrné náklady | | | | | |
| W | | | -1 "základní dílna" | | | | -1,000 | |
| 52 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační průměr 100x80x50 cm | kus | -1,000 | 9 900,00 | -9 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| PSC | | | SoD | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| W | | | ZL | | | | | |
| W | | | měrné náklady | | | | | |
| W | | | -1 "základní dílna" | | | | -1,000 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | -3 511,30 | |
| 74 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v omezeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m | t | -1,898 | 650,00 | -1 233,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nebo užití pro zemnu, sypaviny, štěrky, písek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 182.D-11 Vodovodní přeměštní výkopy nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | | | |
| PSC | | | ZL | | | | | |
| W | | | Součet | | 0,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | měrné náklady | | | | | |
| W | | | -1,898 | | | | -1,898 | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 3,836 | | | | 3,836 | |
| W | | | Součet | | 1,938 | | | |
| 75 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 6000 m | t | -1,595 | 1 200,00 | -2 277,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nebo užití pro zemnu, sypaviny, štěrky, písek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 182.D-11 Vodovodní přeměštní výkopy nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | | | |
| PSC | | | ZL | | | | | |
| W | | | Součet | | 0,000 | | | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | měrné náklady | | | | | |
| W | | | -1,898 | | | | -1,898 | |
| W | | | vícenáklady | | | | | |
| W | | | 3,836 | | | | 3,836 | |
| W | | | Součet | | 1,938 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.6 - Stoka AD

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | -14 291,30 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně -14 291,30 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně -3 001,17 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | -17 292,47 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: SO 1.1.6 - Stoka AD

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|-------------------|------------|
| 1 - Zemní práce | -14 291,30 |
| 8 - Trubní vedení | -14 291,30 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| | -10 780,00 |
| | -3 511,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **MÉNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan**

Objekt: **SO 1.1.6 - Stoka AD**

Datum: **2. 12. 2019**

Místo: **Běchovice**

Zadavatel: **Hlavní město Praha - OTV**

Zhotovitel: **KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.**

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -14 291,30 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -14 291,30 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 50 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | -1,000 | 880,00 | -880,00 | CS ÚRS 2018 02 |

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D 8 Trubní vedení

50 K 894414111 Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; doddání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|--|-----|--------|----------|------------------|----------------|
| W | W | SoD | | | 1,000 | | | |
| W | W | 1 | | | | | | |
| W | W | ZL | | | | | | |
| W | W | méněnáklady | | | | | | |
| W | W | -1"zděné dno" | | | -1,000 | | | |
| 51 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm | kus | -1,000 | 9 900,00 | -9 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | W | SoD | | | 1,000 | | | |
| W | W | 1 | | | | | | |
| W | W | ZL | | | | | | |
| W | W | méněnáklady | | | | | | |
| W | W | -1"zděné dno" | | | -1,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | -3 511,30 | |
| 73 | 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 | -1,898 | 650,00 | -1 233,70 | CS ÚRS 2018 02 |

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Plošky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypání, štěrkopískek, kamenivo ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| W | W | ZL | | | | | | |
| W | W | méněnáklady | | | | | | |
| W | W | -1,898 | | | | | | |
| W | W | vícenáklady | | | | | | |
| W | W | 3,836 | | | | | | |
| W | W | 1,938 | | | | | | |
| W | W | Součet | | | | | | |
| 74 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | -1,898 | 1 200,00 | -2 277,60 | CS ÚRS 2018 02 |

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Plošky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypání, štěrkopískek, kamenivo ap. Případná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.

W ZL

W méněnáklady

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | -1,898 | | | | | | |
| W | | vícenáklady | | | | | | |
| W | | 3,836 | | | | | | |
| W | | Součet | | | | | | |
| | | | | | -1,898 | | | |
| | | | | | 3,836 | | | |
| | | | | | 1,938 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.8 - Stoka AE

KSO: 827 21
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160
IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | -14 291,30 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně -14 291,30 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně -3 001,17 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | -17 292,47 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
Objekt: SO 1.1.8 - Stoka AE

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|-------------------|------------|
| 1 - Zemní práce | -14 291,30 |
| 8 - Trubní vedení | -14 291,30 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| | -10 780,00 |
| | -3 511,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan**

Objekt: **SO 1.1.8 - Stoka AE**

Datum: 2. 12. 2019

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -14 291,30 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -14 291,30 | 0,00 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -10 780,00 | |
| 48 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | -1,000 | 880,00 | -880,00 | CS ÚRS 2018 02 |

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; doování těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| W | W | | SoD | | 1,000 | | | |
| W | W | | 1 | | | | | |
| W | W | | ZL | | | | | |
| W | W | | měněnáklady | | | | | |
| W | W | | -1"zděná dna" | | -1,000 | | | |
| 49 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm | kus | -1,000 | 9 900,00 | -9 900,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| W | W | | SoD | | 1,000 | | | |
| W | W | | 1 | | | | | |
| W | W | | ZL | | | | | |
| W | W | | měněnáklady | | | | | |
| W | W | | -1"zděná dna" | | -1,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | -3 511,30 | |
| 71 | 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 | -1,898 | 650,00 | -1 233,70 | CS ÚRS 2018 02 |

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zemnu, sypaviny, šetrkopisek, keramitvo ap. Případně manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodotorné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| W | W | | ZL | | -1,898 | | | |
| W | W | | měněnáklady | | | | | |
| W | W | | -1,898 | | | | | |
| W | W | | vícenáklady | | 3,836 | | | |
| W | W | | 3,836 | | 1,938 | | | |
| W | W | | Součet | | -1,898 | 1 200,00 | -2 277,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| 72 | K | 998276128 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t | -1,898 | 1 200,00 | -2 277,60 | CS ÚRS 2018 02 |

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zemnu, sypaviny, šetrkopisek, keramitvo ap. Případně manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodotorné přemístění výkopku nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce.

W ZL
W měněnáklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: MENĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt:
SO 1.1.1.b - Povrchové úpravy

KSO: 822 2
Místo: Běchovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ: 21121
Datum: 2. 12. 2019
CZ-CPA: 42.11.10

IC:
DIČ:

IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Poznámka:
V případě, že bude před zahájením stavby jisté, že bude bezprostředně následovat koordinovaná akce TSK Praha a.s., budou dotčené povrchy v rozsahu koordinované akce uvedeny do prozatímního stavu v nulném rozsahu.

| | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | | | -363 199,27 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | -363 199,27 | 21,00% | -76 271,85 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | -439 471,12 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: SO 1.1.1.b - Povrchové úpravy

Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | -363 199,27 |
| 1 - Zemní práce | -75 418,80 |
| 5 - Komunikace pozemní | -244 020,00 |
| 997 - Přesun sutě | -43 757,80 |
| 998 - Přesun hmot | -2,67 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan
 Objekt: SO 1.1.1.b - Povrchové úpravy
 Místo: Běchovice
 Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -363 199,27 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | -363 199,27 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | -75 418,80 | |
| 7 | K | 113107165 | Odstavení podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenné hrubého drčeniho, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | -60,000 | 126,00 | -7 680,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z následně vyznačených se uvádějí každé související odštěpované plochy krytí nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odštěpování se náklady vstavy nejednou, jednotlivé vstavy se oceňují každé 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 odstavení podkladů nebo krytí ze štěrku, štěrku, štěrku nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstavení podkladů nebo krytí ze zemí stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstavení (dlaždi) uložných do betonového lože a dlaždi z mozaiky uložných do cementového nálevy nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstavení podkladů nebo krytí opalových žhárných postelky nebo nálevy.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (neř. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započítány náklady na zarovnění stýrných ploch betonových nebo žhárných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnění stýrné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění stýrných ploch podkladů nebo krytí se zvážit negativně.</p> <p>6. Přesměřování vyroběného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 20-1 Vodovorná doprava šif.</p> <p>7. Ceny -714...-716...-724...-726...-734...-736... lze použít pro odstavení podkladů nebo krytí hřbitovním.</p> | | | | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>3. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>4. Tloušťku hřbitované vrstvy určí projekt a má se rovnat jednotlivých záberů v mm.</p> <p>5. Cena z překážkami je určena v případech, kdy</p> <p>a) na 200 m2 hřbitované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup (úžijových šif, popř. státek, vstupní otvorů apod.,</p> <p>b) jsou-li povrch hřbitované plochy označeny obrubnicí z výškových rozdílů hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubnicí nebo křeslíky, pokud výškový rozdíl hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup (úžijových šif, státek, nástupní a ochranné otvorů apod.</p> | | | | | | | | |
| 10 | K | 113154122 | Frézování živého podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pnuhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | -315,000 | 100,00 | -31 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>3. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>4. Tloušťku hřbitované vrstvy určí projekt a má se rovnat jednotlivých záberů v mm.</p> <p>5. Cena z překážkami je určena v případech, kdy</p> <p>a) na 200 m2 hřbitované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup (úžijových šif, popř. státek, vstupní otvorů apod.,</p> <p>b) jsou-li povrch hřbitované plochy označeny obrubnicí z výškových rozdílů hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubnicí nebo křeslíky, pokud výškový rozdíl hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup (úžijových šif, státek, nástupní a ochranné otvorů apod.</p> | | | | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>3. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>4. Tloušťku hřbitované vrstvy určí projekt a má se rovnat jednotlivých záberů v mm.</p> <p>5. Cena z překážkami je určena v případech, kdy</p> <p>a) na 200 m2 hřbitované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup (úžijových šif, popř. státek, vstupní otvorů apod.,</p> <p>b) jsou-li povrch hřbitované plochy označeny obrubnicí z výškových rozdílů hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubnicí nebo křeslíky, pokud výškový rozdíl hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup (úžijových šif, státek, nástupní a ochranné otvorů apod.</p> | | | | | | | | |
| 15 | K | 121101101 | Sejmání omítky nebo lesní pody s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či jiné skládce se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | -27,600 | 32,00 | -883,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>3. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>4. Tloušťku hřbitované vrstvy určí projekt a má se rovnat jednotlivých záberů v mm.</p> <p>5. Cena z překážkami je určena v případech, kdy</p> <p>a) na 200 m2 hřbitované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup (úžijových šif, popř. státek, vstupní otvorů apod.,</p> <p>b) jsou-li povrch hřbitované plochy označeny obrubnicí z výškových rozdílů hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubnicí nebo křeslíky, pokud výškový rozdíl hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup (úžijových šif, státek, nástupní a ochranné otvorů apod.</p> | | | | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>3. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>4. Tloušťku hřbitované vrstvy určí projekt a má se rovnat jednotlivých záberů v mm.</p> <p>5. Cena z překážkami je určena v případech, kdy</p> <p>a) na 200 m2 hřbitované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup (úžijových šif, popř. státek, vstupní otvorů apod.,</p> <p>b) jsou-li povrch hřbitované plochy označeny obrubnicí z výškových rozdílů hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubnicí nebo křeslíky, pokud výškový rozdíl hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup (úžijových šif, státek, nástupní a ochranné otvorů apod.</p> | | | | | | | | |
| 19 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -55,200 | 245,00 | -13 524,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>4. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>5. Přemístění se oceňuje z dočasné skládky vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozoru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započítány náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve speciálních.</p> | | | | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů řezky,</p> <p>b) opotřebování březových nástrojů,</p> <p>c) naložení odštěpovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) ruční ruční odštěpování (vybavení) živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytí šif. částí katalogu,</p> <p>b) odštěpování povrchu odštěpované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 838 90-9 Odstavení štěrku, prachu z povrchu podkladů nebo krytí šif. částí katalogu.</p> <p>3. Množství odštěpované plochy pro rozpočet určí projekt. Druhé přikládá, resp. vpusť, užitky, stoupy (plochy do 2 m2) se z oceňují hřbitované plochy neodštěpují.</p> <p>4. Tloušťku hřbitované vrstvy určí projekt a má se rovnat jednotlivých záberů v mm.</p> <p>5. Cena z překážkami je určena v případech, kdy</p> <p>a) na 200 m2 hřbitované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusť nebo vstup (úžijových šif, popř. státek, vstupní otvorů apod.,</p> <p>b) jsou-li povrch hřbitované plochy označeny obrubnicí z výškových rozdílů hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubnicí nebo křeslíky, pokud výškový rozdíl hmoti plochy obrubnicí od hřbitované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup (úžijových šif, státek, nástupní a ochranné otvorů apod.</p> | | | | | | | | |
| 20 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přilepek k ceně za každých dalších 1 započítaných 1 000 m | m3 | -138,000 | 15,00 | -2 070,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | | 997 | Přesun sušé | | | | -43 757,80 | | |
| 77 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením z s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | -77,445 | 40,00 | -3 097,80 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suší po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suší přejezdka, pro kterou je nutno suší překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se jako doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru stlačené výprem, cementem nebo živci. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (šlachební kofky, lomový kámen). | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | W | | podklady a kryty z vozovek | | | | | | |
| | W | | kamenivo | | 287,480 | | | | |
| | W | | 105+183,56+18,92 | | | | | | |
| | W | | asfalt | | 86,206 | | | | |
| | W | | 32,445+17,92+35,84 | | 373,685 | | | | |
| | W | | Součet | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | méněnáklady | | | -45,000 | | | |
| | W | | -45"kamenivo" | | | -32,445 | | | |
| | W | | -32,445"asfalt" | | | -77,445 | | | |
| | W | | Součet | | | | | | |
| 78 | K | 997221558 | Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením z s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | t | -1 084,300 | 10,00 | -10 843,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suší po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suší přejezdka, pro kterou je nutno suší překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se jako doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru stlačené výprem, cementem nebo živci. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (šlachební kofky, lomový kámen). | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | W | | SoD | | 6 231,590 | | | | |
| | W | | 373,685*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | méněnáklady | | | -1 084,300 | | | |
| | W | | -77,45*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | | |
| 82 | K | 997221846 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | -32,445 | 600,00 | -19 467,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. Uložení odpadů neuvězněných v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | W | | asfalt | | 86,206 | | | | |
| | W | | 32,445+17,92+35,84 | | 86,206 | | | | |
| | W | | Součet | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | méněnáklady | | | -32,445 | | | |
| | W | | -32,445"povrchy dle skutečnosti" | | | | | | |
| 83 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | -45,000 | 230,00 | -10 350,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. Uložení odpadů neuvězněných v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | W | | SOD | | 287,480 | | | | |
| | W | | kamenivo | | | | | | |
| | W | | 105+183,56+18,92 | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | méněnáklady | | | -45,000 | | | |
| | W | | -45"povrchy dle skutečnosti" | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | -2,87 | | |
| 84 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | -0,013 | 175,00 | -2,28 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. Uložení odpadů neuvězněných v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | méněnáklady | | | -0,013 | | | |
| | W | | -0,013 | | | | | | |
| 85 | K | 998223084 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlážděným Připlátek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | -0,013 | 30,00 | -0,39 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. Uložení odpadů neuvězněných v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | W | | ZL | | | | | | |
| | W | | méněnáklady | | | -0,013 | | | |
| | W | | -0,013 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MENĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Běchovice
Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2. 12. 2019
Datum:
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160
IC: 27109160
DIČ: CZ27109160

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| DPH základní snižená | Základ daně 0,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 0,00 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Říčan

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Běchovice

Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Datum: 2. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

0,00

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MĚNĚPRÁCE - stavba č.3127 TV Běchovice, etapa 0007 Dešťová kanalizace, ulice Do Řičan
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Běchovice
Zadavatel: Hlavní město Praha - OTV
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.
Datum: 2. 12. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

příloha č.3

Číslo stavby: 3127 , Číslo a název etapy: 0007 – Dešťová kanalizace, ul. Do Říčan, Název stavby: TV Běchovice Číslo smlouvy: DIL/21/08/006537/2019

| Číslo a název objektu | Celková cena díla dle objektů | Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby) | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|-----------|-----|----------------------|---------|---|---|
| | | PVS | Kolektory | TSK | MČ | Ostatní | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| SO 1.1.1 | 5 639 145,34 | | | | 5 639 145,34 | | | |
| SO 1.1.2 | 148 499,11 | | | | 148 499,11 | | | |
| SO 1.1.3 | 494 801,75 | | | | 494 801,75 | | | |
| SO 1.1.5 | 523 227,64 | | | | 523 227,64 | | | |
| SO 1.1.6 | 389 826,08 | | | | 389 826,08 | | | |
| SO 1.1.8 | 359 988,47 | | | | 359 988,47 | | | |
| SO 1.1.1.b | 1 436 153,11 | | | | 1 436 153,11 | | | |
| VON | 897 300,00 | | | | 897 300,00 | | | |
| Celkem zákl. cena | 9 888 941,50 | | | | 9 888 941,50 | | | |
| DPH 21 % | 2 076 677,71 | | | | 2 076 677,71 | | | |
| Cena stavby vč. DPH | 11 965 619,21 | | | | 11 965 619,21 | | | |

Zhotovitel: KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o., Jan Slavík, jednatel spol.
Jméno, podpis, datum, razítko

Manantiz: ZAVOS s.r.o., Ing. Pavel Píkrý, jednatel spol.