

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 9/2021–504202 ze dne 26.2.2021 (dále jen smlouva) spočívající v realizaci zakázky, která byla vysoutěžena pod původním názvem „Polní cesty HPC 1.1 a HPC 1.4 v k. ú. Koloveč“ (dále jen zakázka), uzavřené:

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Pobočka Domažlice

Adresa Haltravská 438, 344 01 Domažlice

Zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem KPÚ pro Plzeňský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Papež, ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Dorota Šandová, odborný rada KPÚ pro

Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice

+420 724 269 137

Tel.:

E-mail:

d.sandova@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

Sídlo:

Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

Zastoupený:

Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou
představenstva

Tel:

xxx

E-mail:

xxx

ID DS:

tqasgee

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

xxx

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s./Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu:

3738692/0800; 1063004492/5500

IČO:

453 57 307

DIČ:

CZ 453 57 307 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 221.

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku č.1 ke smlouvě je změna čl. III. „Cena díla“ smlouvy, vyvolaná potřebou uplatnění víceprací nezbytně nutných pro dokončení původní veřejné zakázky.
2. Vícepráce spočívají v dodatečném navýšení rozsahu kácení náletových listnatých dřevin v bezprostřední blízkosti navržených tras polních cest HPC 1.1 a HPC 1.4 a jsou nezbytně nutné k řádnému dokončení díla, přičemž nemění celkovou povahu zakázky.
3. Rozsah a specifikace změn závazku:
Vícepráce spočívají v pokácení náletových listnatých dřevin s průměrem kmene v rozsahu 100 – 300 mm v celkovém počtu 460 ks, včetně vodorovného přemístění větví a kmenů do vzdálenosti 5 km, odstranění a likvidace 350 ks pařezů. Počet pařezů je nižší z důvodu výskytu vícekmenných dřevin vyrůstajících z jednoho pařezu.

Stavební objekt SO 101 – polní cesta HPC 1.1

Dodatečné stavební práce u SO 101 představují pokácení 212 ks stromů a odstranění 160 ks pařezů.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

112101101 – Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm v rozsahu 212 ks, což představuje finanční hodnotu 32.860,00 Kč, 112201101 – Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 160 ks, což představuje finanční hodnotu 40.000,00 Kč, 162201411 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 212 ks, což představuje finanční hodnotu 40.280,00 Kč, 162201421 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 160 ks, což představuje finanční hodnotu 8.800,00 Kč, 162301951 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 848 ks, což představuje finanční hodnotu 4.240,00 Kč, 162301971 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 7.840,00 ks, což představuje finanční hodnotu 39.200,00 Kč, 162309999.R – Poplatek za likvidaci pařezů v rozsahu 160 ks, což představuje finanční hodnotu 16.000,00 Kč.

Stavební objekt SO 102 – polní cesta HPC 1.4

Dodatečné stavební práce u SO 102 představují pokácení 248 ks stromů a odstranění 190 ks pařezů.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

112101101 – Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm v rozsahu 248 ks, což představuje finanční hodnotu 38.440,00 Kč, 112201101 – Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 190 ks, což představuje finanční hodnotu 47.500,00 Kč, 162201411 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100

do 300 mm v rozsahu 248 ks, což představuje finanční hodnotu 47.120,00 Kč, 162201421 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 190 ks, což představuje finanční hodnotu 10.450,00 Kč, 162301951 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 992 ks, což představuje finanční hodnotu 4.960,00 Kč, 162301971 – Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm v rozsahu 9.310,00 ks, což představuje finanční hodnotu 46.550,00 Kč, 162309999.R – Poplatek za likvidaci pařezů v rozsahu 190 ks, což představuje finanční hodnotu 19.000,00 Kč.

Výše uvedené změny hodnoty závazku představují finanční hodnotu 395.400,00 Kč bez DPH, což představuje 3,92 % z celkové původní hodnoty závazku.

4. Potřeba uplatnění víceprací, které plní stávající zhotovitel, je nezbytně nutná pro dokončení původní veřejné zakázky a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Všechny výše uvedené změny hodnoty závazku nepřekročí limity stanovené ustanoveními § 222 odst. 4 ZZVZ.

III. Cena díla

1. Celková cena díla za provedení díla se mění a nahrazuje takto:

| | |
|---|-------------------------|
| bez DPH činí | 10.488.540,18 Kč |
| DPH 21 % činí | 2.202.593,44 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 12.691.133,62 Kč |

2. Rekapitulace ceny dle stavebních objektů

| Polní cesty HPC 1.1 a HPC 1.4 v k.ú. Koloveč | | |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| Objekt | Název objektu | Cena v Kč bez DPH |
| SO 101 | Polní cesta HPC 1.1 | 2.342.080,13 |
| | Vícepráce | 181.380,00 |
| SO 102 | Polní cesta HPC 1.4 | 5.860.178,90 |
| | Vícepráce | 214.020,00 |
| SO 301 | Zatrubnění příkopu | 911.007,23 |
| SO 801 | Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1 | 258.962,76 |
| SO 802 | Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4 | 507.911,16 |
| SO 901 | VRN HPC 1.1 | 78.900,00 |
| SO 902 | VRN HPC 1.4 | 134.100,00 |
| Cena celkem za dílo bez DPH | | 10.488.540,18 |
| DPH sazba 21% | | 2.202.593,44 |
| Cena celkem za dílo s DPH | | 12.691.133,62 |

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 40/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Dodatek č. 1 smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Plzeň 16.04.2021

Klatovy 16.04.2021

Viz datum v elektronickém popisu

Viz datum v elektronickém popisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronicky podepsáno

Elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
Ing. Ladislav Koláčný
předseda představenstva a.s.
Silnice Klatovy a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018_24

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

KSO:
Místo: Koloveč

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:
SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 10 488 540,18 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 10 488 540,18 | 2 202 593,44 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 12 691 133,62 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018_24

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Místo: **Koloveč**

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 10 488 540,18 | 12 691 133,62 | |
| 101 | Polní cesta HPC 1.1 | 2 523 460,13 | 3 053 386,76 | STA |
| 102 | Polní cesta HPC 1.4 | 6 074 198,90 | 7 349 780,67 | STA |
| 301 | Zatrubnění příkopu | 911 007,23 | 1 102 318,75 | STA |
| 801 | Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1 | 258 962,76 | 313 344,94 | STA |
| 802 | Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4 | 507 911,16 | 614 572,50 | STA |
| 901 | VRN HPC 1.1 | 78 900,00 | 95 469,00 | VON |
| 902 | VRN HPC 1.4 | 134 100,00 | 162 261,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

KSO: 822 29 76

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 523 460,13

DPH základní
snížená

Základ daně
2 523 460,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
529 926,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 053 386,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **101 - Polní cesta HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 523 460,13

HSV - Práce a dodávky HSV

2 523 460,13

1 - Zemní práce

546 011,70

2 - Zakládání

142 892,00

4 - Vodorovné konstrukce

28 449,00

5 - Komunikace pozemní

1 591 485,41

8 - Trubní vedení

2 540,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 939,80

997 - Přesun sutě

6 372,00

998 - Přesun hmot

3 770,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 523 460,13

D HSV Práce a dodávky HSV

2 523 460,13

D 1 Zemní práce

546 011,70

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 | m2 | 282,000 | 16,00 | 4 512,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "stáv. náletové dřeviny v trase komunikace" 162+120 | | 282,000 | | | |
| | | | VV "(viz povolení kácení zeleně)" | | | | | |
| 2 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm | m3 | 18,000 | 28,00 | 504,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "předpoklad" 18 | | 18,000 | | | |
| | | | VV "(odvoz na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 3 | K | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 239,000 | 155,00 | 37 045,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "stáv. zeleň v trase komunikace" 27 | | 27,000 | | | |
| | | | VV "(viz povolení kácení zeleně)" | | | | | |
| 4 | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 12,000 | 255,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. | | | | | |
| | | | VV "stáv. zeleň v trase komunikace" 12 VV "(viz povolení kácení zeleně)" | | 12,000 | | | |
| 5 | K | 112201101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm | kus | 187,000 | 250,00 | 46 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. | | | | | |
| 6 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm | kus | 12,000 | 193,00 | 2 316,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. | | | | | |
| 7 | K | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 4,000 | 690,00 | 2 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | | | VV "stáv. čela propustků" VV "km 0,002 56" 2 VV "km 0,566 69" 2 VV Součet | | 2,000 2,000 4,000 | | | |
| 8 | K | 121151126 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 2 880,000 | 9,00 | 25 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. | | | | | |
| | | | VV "pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,3-0,4 m" VV "určeno z příčných řezů" 2880 | | 2 880,000 | | | |
| 9 | K | 122351104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 490,000 | 50,00 | 24 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i> | | | | | |
| | VV | | "pro novou konstrukci komunikace a sil. příkop" | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 490 | | 490,000 | | | |
| 10 | K | 132351101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 1,440 | 400,00 | 576,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> | | | | | |
| | VV | | "beton. prahy lemování" | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "PROPUSTEK" | | | | | |
| | VV | | "km 0,566 69" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | | |
| 11 | K | 132351104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 111,200 | 260,00 | 28 912,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> | | | | | |
| | VV | | "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,4*556 | | 111,200 | | | |
| 12 | K | 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 27,360 | 170,00 | 4 651,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> | | | | | |
| | VV | | "pro ŽB trouby" | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 0,9*1,2*12 | | 12,960 | | | |
| | VV | | "PROPUSTEK" | | | | | |
| | VV | | "km 0,566 69" 1,2*1,2*10 | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,360 | | | |
| 13 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 239,000 | 190,00 | 45 410,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz položka kácení" 27 | | | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | 27,000 | | | |
| 14 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 12,000 | 450,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz položka kácení" 12 | | | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | 12,000 | | | |
| 15 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 187,000 | 55,00 | 10 285,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz položka odstranění" 27 | | | | | |
| | VV | | | | 27,000 | | | |
| 16 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "viz položka odstranění" 12 | | 12,000 | | | |
| 17 | K | 162301951 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm | kus | 956,000 | 5,00 | 4 780,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "do 5-ti km" 4*27 | | 108,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 18 | K | 162301952 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm | kus | 48,000 | 12,00 | 576,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "do 5-ti km" 4*12 | | 48,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 19 | K | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 9 163,000 | 5,00 | 45 815,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "do 50 km" 49*27 | | 1 323,000 | | | |
| | VV | | "(spalovna odpadů v Chotíkově)" | | | | | |
| 20 | K | 162301972 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 588,000 | 12,00 | 7 056,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "do 50 km" 49*12 | | 588,000 | | | |
| | VV | | "(spalovna odpadů v Chotíkově)" | | | | | |
| 21 | K | 162309999.R | Poplatek za likvidaci pařezů | kus | 199,000 | 100,00 | 19 900,00 | |
| | VV | | "viz položky odstranění" 27+12 | | 39,000 | | | |
| 22 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 314,000 | 55,00 | 17 270,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | "ornice na dočasnou skládku a zpět" | | 314,000 | | | |
| | VV | | "pro ohumusování" 157*2 | | | | | |
| 23 | K | 162351124 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 314,000 | 55,00 | 17 270,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | "zemina na dočasnou skládku a zpět" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "zemina pro obsyp potrubí" 14*2 | | 28,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení zemních krajnic" 58*2 | | 116,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro terénní úpravy" 85*2 | | 170,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 314,000 | | | |
| 24 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 995,000 | 64,00 | 63 680,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| | VV | | "odvoz výkopku zeminy - přebytečná ornice" | | | | | |
| | VV | | "celkem natěženo ornice" 1152 | | 1 152,000 | | | |
| | VV | | "pro ohumusování" -157 | | -157,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 995,000 | | | |
| | VV | | "(odvoz na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 25 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4,000 | 120,00 | 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| | VV | | "materiál z demolice čel stáv. propustku" 2+2 | | 4,000 | | | |
| 26 | K | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 68,000 | 7,00 | 476,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 27 km" 17*4 | | 68,000 | | | |
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | |
| 27 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 157,000 | 36,00 | 5 652,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i> | | | | | |
| | VV | | "zemina z dočasné skládky zpět" | | | | | |
| | VV | | "zemina pro obsyp potrubí" 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení zemních krajnic" 58 | | 58,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro terénní úpravy" 85 | | 85,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,000 | | | |
| 28 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 157,000 | 15,00 | 2 355,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | 157,000 | |
| 29 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 430,000 | 9,00 | 3 870,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | | | 430,000 | |
| | | | VV | | | | | "určeno z příčných řezů" 430 |
| 30 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 1 782,000 | 9,00 | 16 038,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. | | | | | |
| | | | VV | | | | 157,000 | "zemina dočasná" 157 |
| | | | VV | | | | 157,000 | "ornice dočasná" 157 |
| | | | VV | | | | 473,000 | "zemina trvalá" 473 |
| | | | VV | | | | 995,000 | "ornice trvalá" 995 |
| | | | VV | | | | 1 782,000 | Součet |
| 31 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 13,800 | 211,00 | 2 911,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | | | VV | | | | | "kolem ŽB trub, se zhutněním" |
| | | | VV | | | | 13,800 | 27 - 22*0,6 |
| 32 | K | 175111109 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 13,800 | 142,00 | 1 959,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 33 | K | 181006123 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m | m2 | 425,000 | 30,00 | 12 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | | | | "hrubé terénní úpravy (ze zeminy z výkopku)" |
| | | | VV | | | | 425,000 | "orientačně" 85/0,2 |
| 34 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 3 057,000 | 6,00 | 18 342,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násyp; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násyp. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. | | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | | |
| | | | VV "km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+716 | | | | 2 806,000 | |
| | | | VV "VÝHYBNA" | | | | | |
| | | | VV "km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55 | | | | 55,000 | |
| | | | VV "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | |
| | | | VV "km 0,098 15 P" 31 | | | | 31,000 | |
| | | | VV "SJEZDY" | | | | | |
| | | | VV "km 0,137 07 L" 20 | | | | 20,000 | |
| | | | VV "km 0,268 66 P" 50 | | | | 50,000 | |
| | | | VV "km 0,314 02 L" 25 | | | | 25,000 | |
| | | | VV "km 0,428 12 L" 35 | | | | 35,000 | |
| | | | VV "km 0,556 68 P" 35 | | | | 35,000 | |
| | | | VV Součet | | | | 3 057,000 | |
| 35 | K | 181301111 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 990,000 | 8,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice. | | | | | |
| | | | VV "čisté terénní úpravy" | | | | | |
| | | | VV "určeno z příčných řezů" 990 | | | | 990,000 | |
| 36 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 990,000 | 5,63 | 5 573,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV "viz položka rozprostření ornice" 990 | | | | 990,000 | |
| 37 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 30,690 | 120,00 | 3 682,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV 990*0,031 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 30,690 | |
| 38 | K | 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 580,000 | 13,50 | 7 830,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV "viz položka rozprostření ornice" 430+150 | | | | 580,000 | |
| 39 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 17,980 | 120,00 | 2 157,60 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 580*0,031 "Přepočtené koeficientem množství | | 17,980 | | | |
| 40 | K | 182151112 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. | m2 | 150,000 | 20,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 150 | | 150,000 | | | |
| 41 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. | m2 | 430,000 | 17,00 | 7 310,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 430 | | 430,000 | | | |
| 42 | K | 182301131 | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice. | m2 | 580,000 | 10,00 | 5 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "čisté terénní úpravy" | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 430+150 | | 580,000 | | | |
| 43 | K | AG.R-1 | Likvidace výkopku dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností. | m3 | 473,000 | 35,00 | 16 555,00 | |
| | P | | "odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina" | | | | | |
| | VV | | "celkem natěženo zeminy" 490+113+27 | | 630,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro obsyp potrubí" -14 | | -14,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení zemních krajnic" -58 | | -58,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro terénní úpravy" -85 | | -85,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 473,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 142 892,00 | |
| 44 | K | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeborů nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. | m3 | 83,400 | 520,00 | 43 368,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,3*556 | | 83,400 | | | |
| 45 | K | 212532111.R | Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku. | m3 | 16,680 | 800,00 | 13 344,00 | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "PODÉLNÁ DRENÁŽ" | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,06*556 | | 16,680 | | | |
| 46 | K | 212752102 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 | m | 556,000 | 155,00 | 86 180,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03,</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebíků nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> <p>VV "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"</p> <p>VV "km 0,002 56 - 0,565 22 L" 556</p> | | 556,000 | | | |
| | | D 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 28 449,00 | |
| 47 | K | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | m2 | 35,000 | 240,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> <p>VV "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"</p> <p>VV "km 0,098 15 P" 11+6</p> <p>VV "PROPUSTEK"</p> <p>VV "km 0,566 69" 12+6</p> <p>VV Součet</p> | | 17,000 | | | |
| | | | | | | 18,000 | | |
| | | | | | | 35,000 | | |
| 48 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> <p>VV "odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"</p> <p>VV "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"</p> <p>VV "km 0,098 15 P" 3*2</p> <p>VV "PROPUSTEK"</p> <p>VV "km 0,566 69" 3*2</p> <p>VV Součet</p> | | 6,000 | | | |
| | | | | | | 6,000 | | |
| | | | | | | 12,000 | | |
| 49 | K | 452111111 | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 | kus | 18,000 | 30,00 | 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> <p>VV "pod ŽB trouby, 2 ks pod troubu"</p> <p>VV (5+4)*2</p> | | | 18,000 | | |
| 50 | M | 59223734 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800 | kus | 18,000 | 190,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 452312151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 | m3 | 3,420 | 2 550,00 | 8 721,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | | |
| | VV | | "pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m" | | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 0,9*12*0,15 | | 1,620 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTEK" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,566 69" 1,2*10*0,15 | | 1,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,420 | | | | |
| 52 | K | 452318510.R | Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek | m3 | 1,440 | 3 450,00 | 4 968,00 | | |
| | VV | | "Iemování zádlazby vtoku a výtoku vodohospodářských objektů" | | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTEK" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,566 69" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 591 485,41 | | |
| 53 | K | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm | m2 | 3 057,000 | 57,00 | 174 249,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy: a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy - vápno, bezprašné vápno2-3 % - cement4-6 % - směsná hydraulická pojiva2-5 % b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů - cement9-14 % - pojiva0,09- 0,14 % 4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3 . 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů. 9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy. | | | | | | |
| | VV | | "SANACE PODKLADNÍCH ZEMIN AKTIVNÍ ZÓNY" | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+716 | | 2 806,000 | | | | |
| | VV | | "VÝHYBNA" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55 | | 55,000 | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 31 | | 31,000 | | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,137 07 L" 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,268 66 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,314 02 L" 25 | | 25,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,428 12 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,556 68 P" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3 057,000 | | | | |
| 54 | M | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 64,839 | 2 690,00 | 174 416,91 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "v množství 3 %, ztratné 1 %" | | | | | | |
| | VV | | 3057*0,4*1,75*0,03 | | 64,197 | | | | |
| | VV | | 64,197*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 64,839 | | | | |
| 55 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 5 885,000 | 67,00 | 394 295,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+487 + 2090+716 | | 5 383,000 | | | | |
| | VV | | "VÝHYBNA" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55*2 | | 110,000 | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 31*2 | | 62,000 | | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,137 07 L" 20*2 | | 40,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,268 66 P" 50*2 | | 100,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,314 02 L" 25*2 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,428 12 L" 35*2 | | 70,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,556 68 P" 35*2 | | 70,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5 885,000 | | | | |
| 56 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 2 484,000 | 183,00 | 454 572,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 0,572 97" 2090 + 143 | | 2 233,000 | | | | |
| | VV | | "VÝHYBNA" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55 | | 55,000 | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 31 | | 31,000 | | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,137 07 L" 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,268 66 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,314 02 L" 25 | | 25,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,428 12 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,556 68 P" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 484,000 | | | | |
| 57 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokdrtí tl. 100 mm | m2 | 286,500 | 75,00 | 21 487,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,25 m" | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 0,572 97" (573*2)*0,25 | | 286,500 | | | | |
| 58 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m3 | 57,300 | 150,00 | 8 595,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "z vhodné nenamrzavé zeminy" | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,000 00 - 0,572 97 L" 573*0,1 | | 57,300 | | | | |
| 59 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 2 341,000 | 150,00 | 351 150,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "km 0,000 00 - 0,572 97" 2090 | | 2 090,000 | | | | |
| | VV | | "VÝHYBNA" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55 | | 55,000 | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 31 | | 31,000 | | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,137 07 L" 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,268 66 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,314 02 L" 25 | | 25,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,428 12 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,556 68 P" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 341,000 | | | | |
| 60 | K | 594511111 | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | m2 | 12,000 | 850,00 | 10 200,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu pro prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy. | | | | | | |
| | VV | | "odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů" | | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,098 15 P" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTEK" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,566 69" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | | |
| 61 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2 | 12,000 | 210,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. | | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 2 540,00 | | |
| 62 | K | 895611111.R | Drenážní výúst' z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem | kus | 1,000 | 2 540,00 | 2 540,00 | | |
| | VV | | "VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 56 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 201 939,80 | | |
| 63 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z 11c, Z 11d" 2 | | 2,000 | | | |
| 64 | M | 404451580.R | sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový červený 1200 mm Z 11c, Z 11d | kus | 2,000 | 290,00 | 580,00 | |
| 65 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 9,000 | 50,00 | 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby" | | | | | |
| | VV | | "A 15" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B 20a" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B 20b" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "B 1" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "E 12" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 66 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 540,000 | 12,00 | 6 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 60 dní" | | | | | |
| | VV | | 60*9 | | 540,000 | | | |
| 67 | K | 913211113 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby" | | | | | |
| | VV | | "Z 2" 2 | | 2,000 | | | |
| 68 | K | 913211213 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 | kus | 120,000 | 25,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1. | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 60 dní" | | | | | |
| | VV | | 60*2 | | 120,000 | | | |
| 69 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní | kus | 10,000 | 20,00 | 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby" | | | | | |
| | VV | | "orientačně" 10 | | 10,000 | | | |
| 70 | K | 913321211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111 | kus | 600,000 | 12,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení. | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 60 dní" | | | | | |
| | VV | | 60*10 | | 600,000 | | | |
| 71 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,000 | 206,00 | 206,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | VV | "P 4" 1 | | 1,000 | | | |
| 72 | M | 40445609 | značky upravující přednost P1, P4 900mm | kus | 1,000 | 843,00 | 843,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 73 | K | 919441221 | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | kus | 2,000 | 24 500,00 | 49 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídél o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | |
| | | VV | "km 0,566 69" 2 | | 2,000 | | | |
| 74 | K | 919442313 | Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm | kus | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdiva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze šterkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdiva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela. | | | | | |
| | | VV | "km 0,098 15 P" 1 | | 1,000 | | | |
| 75 | K | 919449999.R | Řezání ŽB trub DN 400 | kus | 2,000 | 3 260,00 | 6 520,00 | |
| | | VV | "vtoková a výtoková strana" | | | | | |
| | | VV | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | |
| | | VV | "km 0,098 15 P" 2 | | 2,000 | | | |
| 76 | K | 919492913 | Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m | kus | 8,000 | 2 140,00 | 17 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela. | | | | | |
| | | VV | "km 0,098 15 P" 12-4 | | 8,000 | | | |
| 77 | K | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm | m | 10,000 | 1 780,00 | 17 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555. | | | | | |
| | | VV | "km 0,566 69" 10 | | 10,000 | | | |
| 78 | M | 59222001 | trouba ŽB hrdlová DN 600 | m | 10,000 | 2 960,00 | 29 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 79 | K | 919521140.R | Řezání ŽB trub DN 600 | kus | 2,000 | 5 400,00 | 10 800,00 | |
| | | VV | "vtoková a výtoková strana" | | | | | |
| | | VV | "PROPUSTEK" | | | | | |
| | | VV | "km 0,566 69" 2 | | 2,000 | | | |
| 80 | K | 919535558 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 7,000 | 2 640,00 | 18 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | |
| | | VV | "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" | | | | | |
| | | VV | "km 0,098 15 P" 12*0,25 | | 3,000 | | | |
| | | VV | "PROPUSTEK" | | | | | |
| | | VV | "km 0,566 69" 10*0,4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 81 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry | m | 17,000 | 97,00 | 1 649,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | | VV | "v místě napojení na sil. III/18316" | | | | | |
| | | VV | "ZÚ km 0,000 00" 17 | | 17,000 | | | |
| 82 | K | 938902112 | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m | m | 19,000 | 72,20 | 1 371,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. | | | | | |
| | | VV | "příkop při sil. III/18316" 9+10 | | 19,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 1 200,000 | 3,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | VV | | "během a po skončení stav. prací" | | | | | |
| | VV | | "kryt silnice III/18316" 4*100*3 | | 1 200,000 | | | |
| 84 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 1 200,000 | 2,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | VV | | "během a po skončení stav. prací" | | | | | |
| | VV | | "kryt silnice III/18316" 4*100*3 | | 1 200,000 | | | |
| 85 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm | m | 18,000 | 480,00 | 8 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouhami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | "stáv. proušky v trase" | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 56" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 0,566 69" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 6 372,00 | |
| 86 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 18,000 | 220,00 | 3 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | |
| | VV | | "suť z demolice propustků" 18 | | 18,000 | | | |
| 87 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | t | 468,000 | 4,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | |
| | VV | | "do 27 km" 26*18 | | 468,000 | | | |
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | |
| 88 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 27,000 | 20,00 | 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "celkem" 18+9 | | 27,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 770,22 | |
| 89 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 377,022 | 10,00 | 3 770,22 | CS ÚRS 2020 01 |

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

KSO: 822 29 76

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 074 198,90

DPH základní
snížená

Základ daně
6 074 198,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 275 581,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 349 780,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **102 - Polní cesta HPC 1.4**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 074 198,90

HSV - Práce a dodávky HSV

6 074 198,90

1 - Zemní práce

1 248 376,95

2 - Zakládání

104 310,00

4 - Vodorovné konstrukce

84 149,00

5 - Komunikace pozemní

4 057 864,57

8 - Trubní vedení

12 590,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

502 967,00

997 - Přesun sutě

57 137,00

998 - Přesun hmot

6 804,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 074 198,90

D HSV Práce a dodávky HSV

6 074 198,90

D 1 Zemní práce

1 248 376,95

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 | m2 | 4 528,000 | 16,00 | 72 448,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "stáv. náletové dřeviny v trase komunikace" 4528 | | 4 528,000 | | | |
| | | | VV "(viz povolení kácení zeleně)" | | | | | |
| 2 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm | m3 | 85,000 | 28,00 | 2 380,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "předpoklad" 85 | | 85,000 | | | |
| | | | VV "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 3 | K | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 267,000 | 155,00 | 41 385,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "stáv. zeleň v trase komunikace" 19 | | 19,000 | | | |
| | | | VV "(viz povolení kácení zeleně)" | | | | | |
| 4 | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 13,000 | 255,00 | 3 315,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV VV | "stáv. zeleň v trase komunikace" 13 "(viz povolení kácení zeleně)" | | | 13,000 | |
| 5 | K | 112101121 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 4,000 | 140,00 | 560,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV VV | "stáv. zeleň v trase komunikace" 4 "(viz povolení kácení zeleně)" | | | 4,000 | |
| 6 | K | 112101122 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 270,00 | 810,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV VV | "stáv. zeleň v trase komunikace" 3 "(viz povolení kácení zeleně)" | | | 3,000 | |
| 7 | K | 112201101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm | kus | 213,000 | 250,00 | 53 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV VV | "viz položky kácení" 19+4 | | | 23,000 | |
| 8 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm | kus | 16,000 | 193,00 | 3 088,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "viz položky kácení" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 13+3 | 16,000 | | | | |
| 9 | K | 113107166 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm | m2 | 305,000 | 72,00 | 21 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "stáv. kryt komunikace" 180 | | | | 180,000 | |
| VV | | | "pod stáv. krytem komunikace" 125 | | | | 125,000 | |
| VV | | | Součet | | | | 305,000 | |
| 10 | K | 113107182 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 125,000 | 33,00 | 4 125,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "stáv. kryt komunikace" 125 | | | | 125,000 | |
| 11 | K | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 20,000 | 690,00 | 13 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdíva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "stáv. čela propustků" | | | | | |
| VV | | | "km 0,437 42 P" 2*1,5 | | | | 3,000 | |
| VV | | | "km 0,437 42 L" 2*1,5 | | | | 3,000 | |
| VV | | | "km 0,443 47" 2*1,5 | | | | 3,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "km 0,491 88 P" 2*1,5 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,604 56 L" 2*1,5 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 2*1,5 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | "stáv. vtoková jámka v trase" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,916 52 L" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | | |
| 12 | K | 121151126 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 6 463,000 | 9,00 | 58 167,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,3-0,4 m" | | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 6463 | | 6 463,000 | | | | |
| 13 | K | 122452206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 2 575,000 | 26,00 | 66 950,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | VV | | "pro novou konstrukci komunikace a sil. příkop" | | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 2575 | | 2 575,000 | | | | |
| 14 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 3,375 | 266,00 | 897,75 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | VV | | "VTOKOVÁ JÁMKA" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,916 52 L" 1,5*1,5*1,5 | | 3,375 | | | | |
| 15 | K | 132351101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 4,320 | 400,00 | 1 728,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | VV | | "beton. prahy lemování" | | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | "km 0,587 39 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTKY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,443 47" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,320 | | | | |
| 16 | K | 132351102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 78,000 | 262,00 | 20 436,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | VV | | "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,4*285 | | 57,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,4*105 | | 21,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 78,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 92,400 | 170,00 | 15 708,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | "pro ŽB trouby" | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" 0,9*1,2*10 | | 10,800 | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" 0,9*1,2*10 | | 10,800 | | | |
| | VV | | "km 0,587 39 L" 0,9*1,2*12 | | 12,960 | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 L" 0,9*1,2*12 | | 12,960 | | | |
| | VV | | "PROPUSTKY" | | | | | |
| | VV | | "km 0,443 47" 1,2*1,2*6 | | 8,640 | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 1,2*1,2*16 | | 23,040 | | | |
| | VV | | "DRENÁŽNÍ RÝHA" | | | | | |
| | VV | | "km 0,540 24" 1*1*6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "pro čela propustku" | | | | | |
| | VV | | "km 0,443 47" (3*0,8*1,5)*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,400 | | | |
| 18 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 267,000 | 190,00 | 50 730,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "viz položka kácení" 19 | | 19,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 19 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 13,000 | 450,00 | 5 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "viz položka kácení" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 20 | K | 162201415 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "viz položka kácení" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 21 | K | 162201416 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "viz položka kácení" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 22 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 213,000 | 55,00 | 11 715,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | "viz položky odstranění" | | | | | |
| | VV | | 19+4 | | 23,000 | | | |
| 23 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 16,000 | 200,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz položky odstranění" | | | | | |
| | VV | | 13+3 | | 16,000 | | | |
| 24 | K | 162301951 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1 068,000 | 5,00 | 5 340,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 5-ti km" 4*19 | | 76,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 25 | K | 162301952 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm | kus | 52,000 | 12,00 | 624,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 5-ti km" 4*13 | | 52,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 26 | K | 162301961 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 16,000 | 5,00 | 80,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 5-ti km" 4*4 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 27 | K | 162301962 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 12,000 | 12,00 | 144,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 5-ti km" 4*3 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | |
| 28 | K | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 10 437,000 | 5,00 | 52 185,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 50 km" 49*(19+4) | | 1 127,000 | | | |
| | VV | | "(spalovna odpadů v Chotíkově)" | | | | | |
| 29 | K | 162301972 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 784,000 | 12,00 | 9 408,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i> | | | | | |
| | VV | | "do 50 km" 49*(13+3) | | 784,000 | | | |
| | VV | | "(spalovna odpadů v Chotíkově)" | | | | | |
| 30 | K | 162309999.R | Poplatek za likvidaci pařezů | kus | 229,000 | 100,00 | 22 900,00 | |
| | VV | | "viz položky odstranění" | | | | | |
| | VV | | 19+13+4+3 | | 39,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 31 | K | 162451105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 1 310,000 | 52,00 | 68 120,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "ornice na dočasnou skládku a zpět" | | | | | | |
| | VV | | "pro ohumusování" 655*2 | | 1 310,000 | | | | |
| 32 | K | 162451125 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 1 024,000 | 52,00 | 53 248,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "zemina na dočasnou skládku a zpět" | | | | | | |
| | VV | | "zemina pro obsyp potrubí" 40*2 | | 80,000 | | | | |
| | VV | | "zemina do násypů" 190*2 | | 380,000 | | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení zemních krajnic" 117*2 | | 234,000 | | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení ochranného valu" 15*2 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | "zemina pro terénní úpravy" 150*2 | | 300,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 024,000 | | | | |
| 33 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 1 607,000 | 64,00 | 102 848,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "odvoz výkopku zeminy - přebytečná ornice" | | | | | | |
| | VV | | "celkem natěženo ornice" 2262 | | 2 262,000 | | | | |
| | VV | | "ornice pro ohumusování" -655 | | -655,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 607,000 | | | | |
| | VV | | "(odvoz na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | | |
| 34 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 20,000 | 120,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "materiál z demolice čel stáv. propustku" 18 | | 18,000 | | | | |
| | VV | | "materiál z demolice vtokové jímky" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | | |
| 35 | K | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 340,000 | 7,00 | 2 380,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "do 27 km" 17*20 | | 340,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | |
| 36 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 55,000 | 36,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | "zemina z dočasné skládky zpět" | | | | | |
| | VV | | "zemina pro obsyp potrubí" 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení ochranného valu" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 37 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 655,000 | 15,00 | 9 825,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | "ornice z dočasné skládky zpět" | | | | | |
| | VV | | "pro ohumusování" 655 | | 655,000 | | | |
| 38 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 457,000 | 30,00 | 13 710,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | "zemina z dočasné skládky zpět" | | | | | |
| | VV | | "zemina do násypů" 190 | | 190,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro zřízení zemních krajnic" 117 | | 117,000 | | | |
| | VV | | "zemina pro terénní úpravy" 150 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 457,000 | | | |
| 39 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 2 250,000 | 9,00 | 20 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 2250 | | 2 250,000 | | | |
| 40 | K | 171152101 | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných | m3 | 190,000 | 100,00 | 19 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. | | | | | |
| | VV | | "určeno z příčných řezů" 190 | | 190,000 | | | |
| | VV | | "(z vhodné nenamrzavé zeminy)" | | | | | |
| 41 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 5 015,000 | 9,00 | 45 135,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. | | | | | |
| | | | VV "zemina dočasná" 512 | | 512,000 | | | |
| | | | VV "ornice dočasná" 655 | | 655,000 | | | |
| | | | VV "zemina trvalá" 2241 | | 2 241,000 | | | |
| | | | VV "ornice trvalá" 1607 | | 1 607,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 5 015,000 | | | |
| 42 | K | 173103101 | Uložení netříděných sypanin do přechodových vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro všechny míry zhutnění vodorovné šířky vrstvy do 2,5 m | m3 | 15,000 | 120,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zřízení filtračních vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží. Toto zřízení se oceňuje cenami souboru cen 457 5 . - Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úprava na tocích. | | | | | |
| | | | VV "ochranný zemní val" 15 | | 15,000 | | | |
| 43 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 39,400 | 211,00 | 8 313,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <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 uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | | | VV "kolem ŽB trub, se zhutněním" | | 39,400 | | | |
| | | | VV 79 - 66*0,6 | | 39,400 | | | |
| 44 | K | 175111109 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 39,400 | 142,00 | 5 594,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <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 uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV "hrubé terénní úpravy (ze zeminy z výkopku)" | | 750,000 | 30,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "orientačně" 150/0,2 | | 750,000 | | | |
| 45 | K | 181006123 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m | m2 | 7 928,000 | 6,00 | 47 568,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "orientačně" 150/0,2 | | 7 928,000 | | | |
| 46 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 7 928,000 | 6,00 | 47 568,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. | | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | 6 866,000 | | | |
| | | | VV "km 0,002 32 - 1,345 99" 4850+2016 | | 6 866,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | "VÝHYBNY" | | | | | | |
| VV | | | "km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55 | | 55,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110 | | 110,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52 | | 52,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55 | | 55,000 | | | | |
| VV | | | "km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95 | | 95,000 | | | | |
| VV | | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | | | |
| VV | | | "km 0,020 36 P" 60 | | 60,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,293 70 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,589 21 P" 30 | | 30,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,710 05 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,749 76 L" 60 | | 60,000 | | | | |
| VV | | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| VV | | | "km 0,419 18 L" 25 | | 25,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,419 18 P" 30 | | 30,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,587 39 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| VV | | | "km 1,005 30 L" 40 | | 40,000 | | | | |
| VV | | | "SJEZDY" | | | | | | |
| VV | | | "km 0,013 90 P" 15 | | 15,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,027 38 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,243 25 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| VV | | | "km 0,489 60 P" 25 | | 25,000 | | | | |
| VV | | | "km 1,005 30 P" 45 | | 45,000 | | | | |
| VV | | | "km 1,201 70 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| VV | | | "km 1,201 70 P" 10 | | 10,000 | | | | |
| VV | | | "km 1,336 44 P" 65 | | 65,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 7 928,000 | | | | |
| 47 | K | 181301111 | Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 2 610,000 | 8,00 | 20 880,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice. | | | | | | |
| VV | | | "čisté terénní úpravy" | | | | | | |
| VV | | | "určeno z příčných řezů" 2610 | | 2 610,000 | | | | |
| 48 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utahžení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 2 610,000 | 6,00 | 15 660,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| VV | | | "viz položka rozprostření ornice" 2610 | | 2 610,000 | | | | |
| 49 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 80,910 | 120,00 | 9 709,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| VV | | | 2610*0,031 "Přepočtené koeficientem množství | | 80,910 | | | | |
| 50 | K | 181451123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 | m ² | 3 940,000 | 7,00 | 27 580,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV | | "viz položka rozprostření ornice" 1690+2250 | | 3 940,000 | |
| 51 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 122,140 | 120,00 | 14 656,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | 3940*0,031 "Přepočtené koeficientem množství | | 122,140 | |
| 52 | K | 182151112 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m2 | 1 690,000 | 20,00 | 33 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně. | | | | | |
| | | | VV | | "určeno z příčných řezů" 1690 | | 1 690,000 | |
| 53 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | m2 | 2 250,000 | 17,00 | 38 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně. | | | | | |
| | | | VV | | "určeno z příčných řezů" 2250 | | 2 250,000 | |
| 54 | K | 182301131 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 3 940,000 | 10,00 | 39 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice. | | | | | |
| | | | VV | | "čisté terénní úpravy" | | | |
| | | | VV | | "určeno z příčných řezů" 1690+2250 | | 3 940,000 | |
| 55 | K | AG.R-1 | Likvidace výkopku dle platné legislativy | m3 | 2 241,000 | 35,00 | 78 435,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností. "odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina" "celkem natěženo zeminy a ornice" 2575+4+82+92 "zemina pro obsyp potrubí" -40 "zemina do násypů" -190 "zemina pro zřízení zemních krajnic" -117 "zemina pro zřízení ochranného valu" -15 "zemina pro terénní úpravy" -150 Součet | | | | | |
| | | | | | | | 2 753,000 | |
| | | | | | | | -40,000 | |
| | | | | | | | -190,000 | |
| | | | | | | | -117,000 | |
| | | | | | | | -15,000 | |
| | | | | | | | -150,000 | |
| | | | | | | | 2 241,000 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 104 310,00 | |
| 56 | K | 211521111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm | m3 | 6,000 | 680,00 | 4 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | "DRENÁŽNÍ RÝHA" | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | VV | "km 0,540 24" 1*1*6 | | 6,000 | | | | |
| 57 | K | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 58,500 | 520,00 | 30 420,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. | | | | | | |
| | | VV | "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" | | | | | | |
| | | VV | "km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,3*285 | | 42,750 | | | | |
| | | VV | "km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,3*105 | | 15,750 | | | | |
| | | VV | Součet | | 58,500 | | | | |
| 58 | K | 212532111.R | Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm | m3 | 11,700 | 800,00 | 9 360,00 | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku. | | | | | | |
| | | VV | "PODÉLNÁ DRENÁŽ" | | | | | | |
| | | VV | "km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,06*285 | | 8,550 | | | | |
| | | VV | "km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,06*105 | | 3,150 | | | | |
| | | VV | Součet | | 11,700 | | | | |
| 59 | K | 212752102 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 | m | 390,000 | 155,00 | 60 450,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. | | | | | | |
| | | VV | "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" | | | | | | |
| | | VV | "km 0,032 55 - 0,311 24 P" 285 | | 285,000 | | | | |
| | | VV | "km 0,491 88 - 0,589 21 P" 105 | | 105,000 | | | | |
| | | VV | Součet | | 390,000 | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 84 149,00 | | |
| 60 | K | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | m2 | 102,000 | 240,00 | 24 480,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a připravení hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | | |
| | | VV | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | | VV | "km 0,419 18 L" 0,9*10 + 2*3 | | 15,000 | | | | |
| | | VV | "km 0,419 18 P" 0,9*10 + 2*3 | | 15,000 | | | | |
| | | VV | "km 0,587 39 L" 0,9*12 + 2*3 | | 16,800 | | | | |
| | | VV | "km 1,005 30 L" 0,9*12 + 2*3 | | 16,800 | | | | |
| | | VV | "PROPUSTKY" | | | | | | |
| | | VV | "km 0,443 47" 1,2*6 + 2*3 | | 13,200 | | | | |
| | | VV | "km 0,749 76 L" 1,2*16 + 2*3 | | 25,200 | | | | |
| | | VV | Součet | | 102,000 | | | | |
| 61 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | m2 | 36,000 | 200,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | | | VV | "odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů" | | | | |
| | | | VV | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | |
| | | | VV | "km 0,419 18 L" 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | VV | "km 0,419 18 P" 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | VV | "km 0,587 39 L" 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | VV | "km 1,005 30 L" 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | VV | "PROPUSTKY" | | | | |
| | | | VV | "km 0,443 47" 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | VV | "km 0,749 76 L" 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | VV | Součet | | 36,000 | | |
| 62 | K | 452111111 | Osazení betonových dílců prazců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 | kus | 56,000 | 30,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV | "pod ŽB trouby, 2 ks pod troubou" | | | | |
| | | | VV | (18+10)*2 | | 56,000 | | |
| 63 | M | 59223734 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800 | kus | 56,000 | 190,00 | 10 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 64 | K | 452312151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 | m3 | 9,900 | 2 550,00 | 25 245,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | |
| | | | VV | "pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m" | | | | |
| | | | VV | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | |
| | | | VV | "km 0,419 18 L" 0,9*10*0,15 | | 1,350 | | |
| | | | VV | "km 0,419 18 P" 0,9*10*0,15 | | 1,350 | | |
| | | | VV | "km 0,587 39 L" 0,9*12*0,15 | | 1,620 | | |
| | | | VV | "km 1,005 30 L" 0,9*12*0,15 | | 1,620 | | |
| | | | VV | "PROPUSTKY" | | | | |
| | | | VV | "km 0,443 47" 1,2*6*0,15 | | 1,080 | | |
| | | | VV | "km 0,749 76 L" 1,2*16*0,15 | | 2,880 | | |
| | | | VV | Součet | | 9,900 | | |
| 65 | K | 452318510.R | Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek | m3 | 4,320 | 3 450,00 | 14 904,00 | |
| | | | VV | "lemování zádlažby vtoku a výtoku vodohospodářských objektů" | | | | |
| | | | VV | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | |
| | | | VV | "km 0,419 18 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | |
| | | | VV | "km 0,419 18 P" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | |
| | | | VV | "km 0,587 39 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | |
| | | | VV | "km 1,005 30 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | |
| | | | VV | "PROPUSTKY" | | | | |
| | | | VV | "km 0,443 47" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | |
| | | | VV | "km 0,749 76 L" (0,3*2*0,6)*2 | | 0,720 | | |
| | | | VV | Součet | | 4,320 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 4 057 864,57 | | |
| 66 | K | 561061131 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm | m2 | 7 928,000 | 57,00 | 451 896,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy:</p> <p>a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy</p> <p>- vápno, bezprašné vápno 2-3 %</p> <p>- cement 4-6 %</p> <p>- směsná hydraulická pojiva 2-5 %</p> <p>b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů</p> <p>- cement 9-14 %</p> <p>- pojiva 0,09- 0,14 %</p> <p>4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3 .</p> <p>5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky.</p> <p>6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1.</p> <p>7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů.</p> <p>9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.</p> | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | "SANACE PODKLADNÍCH ZEMIN AKTIVNÍ ZÓNY" | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 32 - 1,345 99" 4850+2016 | | 6 866,000 | | | | |
| | VV | | "VÝHYBNY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35 | | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55 | | | 55,000 | | | |
| | VV | | "km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110 | | | 110,000 | | | |
| | VV | | "km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52 | | | 52,000 | | | |
| | VV | | "km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55 | | | 55,000 | | | |
| | VV | | "km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95 | | | 95,000 | | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,020 36 P" 60 | | | 60,000 | | | |
| | VV | | "km 0,293 70 L" 35 | | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 0,589 21 P" 30 | | | 30,000 | | | |
| | VV | | "km 0,710 05 P" 50 | | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 60 | | | 60,000 | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" 25 | | | 25,000 | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" 30 | | | 30,000 | | | |
| | VV | | "km 0,587 39 L" 35 | | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 L" 40 | | | 40,000 | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,013 90 P" 15 | | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 0,027 38 P" 50 | | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 0,243 25 P" 50 | | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 0,489 60 P" 25 | | | 25,000 | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 P" 45 | | | 45,000 | | | |
| | VV | | "km 1,201 70 L" 35 | | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 1,201 70 P" 10 | | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 1,336 44 P" 65 | | | 65,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 928,000 | | | | |
| 67 | M | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 168,153 | 2 690,00 | 452 331,57 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "v množství 3 %, ztratné 1 %" | | | | | | |
| | VV | | 7928*0,4*1,75*0,03 | | 166,488 | | | | |
| | VV | | 166,488*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 168,153 | | | | |
| 68 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 15 184,000 | 67,00 | 1 017 328,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "KOMUNIKACE" | | | | | |
| VV | | | "km 0,002 32 - 1,345 99" 4850+1344 + 4850+2016 | | 13 060,000 | | | |
| VV | | | "VÝHYBNY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35*2 | | 70,000 | | | |
| VV | | | "km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55*2 | | 110,000 | | | |
| VV | | | "km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110*2 | | 220,000 | | | |
| VV | | | "km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52*2 | | 104,000 | | | |
| VV | | | "km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55*2 | | 110,000 | | | |
| VV | | | "km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95*2 | | 190,000 | | | |
| VV | | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,020 36 P" 60*2 | | 120,000 | | | |
| VV | | | "km 0,293 70 L" 35*2 | | 70,000 | | | |
| VV | | | "km 0,589 21 P" 30*2 | | 60,000 | | | |
| VV | | | "km 0,710 05 P" 50*2 | | 100,000 | | | |
| VV | | | "km 0,749 76 L" 60*2 | | 120,000 | | | |
| VV | | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,419 18 L" 25*2 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 0,419 18 P" 30*2 | | 60,000 | | | |
| VV | | | "km 0,587 39 L" 35*2 | | 70,000 | | | |
| VV | | | "km 1,005 30 L" 40*2 | | 80,000 | | | |
| VV | | | "SJEZDY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,013 90 P" 15*2 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 0,027 38 P" 50*2 | | 100,000 | | | |
| VV | | | "km 0,243 25 P" 50*2 | | 100,000 | | | |
| VV | | | "km 0,489 60 P" 25*2 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 1,005 30 P" 45*2 | | 90,000 | | | |
| VV | | | "km 1,201 70 L" 35*2 | | 70,000 | | | |
| VV | | | "km 1,201 70 P" 10*2 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 1,336 44 P" 65*2 | | 130,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 15 184,000 | | | |
| 69 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 6 248,000 | 183,00 | 1 143 384,00 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m².

2. ČSN EN 13108-1 přepouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------------|--|-----------|--|--|--|
| VV | | | "KOMUNIKACE" | | | | | |
| VV | | | "km 0,002 32 - 1,345 99" 4850 + 336 | | 5 186,000 | | | |
| VV | | | "VÝHYBNY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55 | | 55,000 | | | |
| VV | | | "km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110 | | 110,000 | | | |
| VV | | | "km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52 | | 52,000 | | | |
| VV | | | "km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55 | | 55,000 | | | |
| VV | | | "km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95 | | 95,000 | | | |
| VV | | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,020 36 P" 60 | | 60,000 | | | |
| VV | | | "km 0,293 70 L" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 0,589 21 P" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 0,710 05 P" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 0,749 76 L" 60 | | 60,000 | | | |
| VV | | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,419 18 L" 25 | | 25,000 | | | |
| VV | | | "km 0,419 18 P" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 0,587 39 L" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 1,005 30 L" 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | "SJEZDY" | | | | | |
| VV | | | "km 0,013 90 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 0,027 38 P" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 0,243 25 P" 50 | | 50,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "km 0,489 60 P" 25 | | 25,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 P" 45 | | 45,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,201 70 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,201 70 P" 10 | | 10,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,336 44 P" 65 | | 65,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6 248,000 | | | | |
| 70 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm | m2 | 672,000 | 75,00 | 50 400,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,25 m" | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 32 - 1,345 99" (1344*2)*0,25 | | 672,000 | | | | |
| 71 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m3 | 117,100 | 150,00 | 17 565,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. | | | | | | |
| | VV | | "z vhodné nenamrzavé zeminy" | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 32 - 0,311 24 P" 309*0,1 | | 30,900 | | | | |
| | VV | | "km 0,484 31 - 1,345 99 P" 862*0,1 | | 86,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 117,100 | | | | |
| 72 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 5 912,000 | 150,00 | 886 800,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivě plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,002 32 - 1,345 99" 4850 | | 4 850,000 | | | | |
| | VV | | "VÝHYBNY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55 | | 55,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110 | | 110,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52 | | 52,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55 | | 55,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95 | | 95,000 | | | | |
| | VV | | "KŘÍŽOVATKY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,020 36 P" 60 | | 60,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,293 70 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,589 21 P" 30 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,710 05 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 60 | | 60,000 | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" 25 | | 25,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" 30 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,587 39 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 L" 40 | | 40,000 | | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,013 90 P" 15 | | 15,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,027 38 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,243 25 P" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,489 60 P" 25 | | 25,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 P" 45 | | 45,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "km 1,201 70 L" 35 | | 35,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,201 70 P" 10 | | 10,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,336 44 P" 65 | | 65,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5 912,000 | | | | |
| 73 | K | 594511111 | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | m2 | 36,000 | 850,00 | 30 600,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakýkoliv sklon plochy,</p> <p>b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály.</p> <p>3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu,</p> <p>b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby,</p> <p>c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.</p> | | | | | | |
| | VV | | "odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů" | | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,587 39 L" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 L" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTKY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,443 47" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 3*2 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | | |
| 74 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2 | 36,000 | 210,00 | 7 560,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p> | | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 12 590,00 | | |
| 75 | K | 895611111.R | Drenážní výúst' z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem | kus | 3,000 | 2 540,00 | 7 620,00 | | |
| | VV | | "VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,032 55 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,311 24 P" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,540 24 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 76 | K | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | |
| | VV | | "VTOKOVÁ JÍMKA" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,916 52 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| 77 | M | 552423199.R | mříž ocel. s rámem B125 | kus | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 502 967,00 | | |
| 78 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby" | | | | | |
| | VV | | "A 15" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B 1" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "E 12" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 79 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 480,000 | 12,00 | 5 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce. | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 80 dní" | | | | | |
| | VV | | 80*6 | | 480,000 | | | |
| 80 | K | 913211113 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábran. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby" | | | | | |
| | VV | | "Z 2" 2 | | 2,000 | | | |
| 81 | K | 913211213 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 | kus | 160,000 | 25,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábran. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1. | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 80 dní" | | | | | |
| | VV | | 80*2 | | 160,000 | | | |
| 82 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní | kus | 25,000 | 20,00 | 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby" | | | | | |
| | VV | | "orientačně" 25 | | 25,000 | | | |
| 83 | K | 913321211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111 | kus | 2 000,000 | 12,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení. | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná doba výstavby cca 80 dní" | | | | | |
| | VV | | 80*25 | | 2 000,000 | | | |
| 84 | K | 919411121 | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | kus | 2,000 | 19 100,00 | 38 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdvo, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | |
| | VV | | "km 0,443 47" 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 85 | K | 919413121 | Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm | kus | 1,000 | 16 600,00 | 16 600,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdíva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze štěrkopisku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . -1 . Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | | |
| | VV | | "km 0,916 52 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| 86 | K | 919441221 | Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | kus | 2,000 | 24 500,00 | 49 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela ze svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 2 | | 2,000 | | | | |
| 87 | K | 919442313 | Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm | kus | 4,000 | 15 600,00 | 62 400,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela. | | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,587 39 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "km 1,005 30 L" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 88 | K | 919449999.R | Řezání ŽB trub DN 400 | kus | 8,000 | 3 260,00 | 26 080,00 | | |
| | VV | | "vtoková a výtoková strana" | | | | | | |
| | VV | | "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 L" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,419 18 P" 2 | | 2,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | VV "km 0,587 39 L" 2 | | | 2,000 | | | |
| | | | VV "km 1,005 30 L" 2 | | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | | 8,000 | | | |
| 89 | K | 919492913 | Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m | kus | 28,000 | 2 140,00 | 59 920,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze šterkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela. | | | | | | |
| | | | PSC | | | | | | |
| | | | VV "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | | | VV "km 0,419 18 L" 10-4 | | | 6,000 | | | |
| | | | VV "km 0,419 18 P" 10-4 | | | 6,000 | | | |
| | | | VV "km 0,587 39 L" 12-4 | | | 8,000 | | | |
| | | | VV "km 1,005 30 L" 12-4 | | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | | 28,000 | | | |
| 90 | K | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm | m | 22,000 | 1 780,00 | 39 160,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555. | | | | | | |
| | | | PSC | | | | | | |
| | | | VV "PROPUSTKY" | | | | | | |
| | | | VV "km 0,443 47" 6 | | | 6,000 | | | |
| | | | VV "km 0,749 76 L" 16 | | | 16,000 | | | |
| | | | VV Součet | | | 22,000 | | | |
| 91 | M | 59222001 | trouba ŽB hrdlová DN 600 | m | 22,000 | 2 960,00 | 65 120,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 92 | K | 919521140.R | Řezání ŽB trub DN 600 | kus | 4,000 | 5 400,00 | 21 600,00 | | |
| | | | VV "vtoková a výtoková strana" | | | | | | |
| | | | VV "PROPUSTKY" | | | | | | |
| | | | VV "km 0,443 47" 2 | | | 2,000 | | | |
| | | | VV "km 0,749 76 L" 2 | | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | | 4,000 | | | |
| 93 | K | 919535558 | Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 19,800 | 2 640,00 | 52 272,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | | |
| | | | PSC | | | | | | |
| | | | VV "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY" | | | | | | |
| | | | VV "km 0,419 18 L" 10*0,25 | | | 2,500 | | | |
| | | | VV "km 0,419 18 P" 10*0,25 | | | 2,500 | | | |
| | | | VV "km 0,587 39 L" 12*0,25 | | | 3,000 | | | |
| | | | VV "km 1,005 30 L" 12*0,25 | | | 3,000 | | | |
| | | | VV "PROPUSTKY" | | | | | | |
| | | | VV "km 0,443 47" 6*0,4 | | | 2,400 | | | |
| | | | VV "km 0,749 76 L" 16*0,4 | | | 6,400 | | | |
| | | | VV Součet | | | 19,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 1 500,000 | 3,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | VV | | "během a po skončení stav. prací" | | | | | |
| | VV | | "kryt silnice II/183" 5*100*3 | | 1 500,000 | | | |
| 95 | K | 938909111 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štrkového | m2 | 2 100,000 | 2,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | VV | | "během a po skončení stavebních prací" | | | | | |
| | VV | | "kryt stáv. MK" 3,5*200*3 | | 2 100,000 | | | |
| 96 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 1 500,000 | 2,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | VV | | "během a po skončení stav. prací" | | | | | |
| | VV | | "kryt silnice III/183" 5*100*3 | | 1 500,000 | | | |
| 97 | K | 966008111 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm | m | 12,500 | 430,00 | 5 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | "stáv. propustek v trase" | | | | | |
| | VV | | "km 0,437 42 L" 12,5 | | 12,500 | | | |
| 98 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm | m | 43,500 | 480,00 | 20 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | "stáv. proušky v trase" | | | | | |
| | VV | | "km 0,437 42 P" 8,5 | | 8,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "km 0,443 47" 8 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,491 88 P" 8 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,604 56 L" 10 | | 10,000 | | | | |
| | VV | | "km 0,749 76 L" 9 | | 9,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 43,500 | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 57 137,00 | | |
| 99 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 171,000 | 13,00 | 2 223,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | "štěr, štět" 171 | | 171,000 | | | | |
| 100 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 4 446,000 | 3,00 | 13 338,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | "do 27 km" 26*171 | | 4 446,000 | | | | |
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | | |
| 101 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 22,600 | 16,00 | 361,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | "živičné kry" 22,6 | | 22,600 | | | | |
| 102 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 587,600 | 4,00 | 2 350,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | |
| | VV | | "do 27 km" 26*22,6 | | 587,600 | | | | |
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | | |
| 103 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 52,000 | 220,00 | 11 440,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | | |
| | VV | | "sut' z demolice propustků" 52 | | 52,000 | | | | |
| 104 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 352,000 | 16,00 | 21 632,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. | | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "do 27 km" 26*52 | | 1 352,000 | | | |
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | |
| 105 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 96,000 | 20,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "celkem" 52+44 | | 96,000 | | | |
| 106 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 171,000 | 20,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "šterk, štět" 171 | | 171,000 | | | |
| 107 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 22,600 | 20,00 | 452,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "živičné kry" 22,6 | | 22,600 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 6 804,38 | |
| 108 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 680,438 | 10,00 | 6 804,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

KSO: 827 21 11

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

911 007,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 911 007,23 | 21,00% | 191 311,52 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 102 318,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **301 - Zatrubnění příkopu**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

911 007,23

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 911 007,23 |
| 1 - Zemní práce | 232 773,07 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 21 226,08 |
| 5 - Komunikace pozemní | 17 625,00 |
| 8 - Trubní vedení | 579 874,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 52 660,00 |
| 997 - Přesun sutě | 1 372,00 |
| 998 - Přesun hmot | 5 477,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

Místo:

Koloveč

Datum:

3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

911 007,23

D HSV Práce a dodávky HSV

911 007,23

D 1 Zemní práce

232 773,07

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107123 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 30,000 | 80,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

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

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

PSC

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

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

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

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

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

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

VV

"stáv. kryt komunikace" 30

30,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 1,000 | 690,00 | 690,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

PSC

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hromin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

"stáv. vtokový objekt v trase" 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 380,000 | 24,00 | 9 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. | | | | | |
| | | | VV "pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m" | | | | | |
| | | | VV "celkem" 380 | | 380,000 | | | |
| 4 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 51,920 | 266,00 | 13 810,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "PRO KANAL. ŠACHTY" | | | | | |
| | | | VV 2*2*2*6 | | 48,000 | | | |
| | | | VV "(Š2 - Š7)" | | | | | |
| | | | VV "PRO VTKOVÉ OBJEKTY" | | | | | |
| | | | VV (1,4*1,4*1)*2 | | 3,920 | | | |
| | | | VV Součet | | 51,920 | | | |
| 5 | K | 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 19,200 | 170,00 | 3 264,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "PRO POTRUBÍ DN 300" | | | | | |
| | | | VV 0,8*1,2*20 | | 19,200 | | | |
| 6 | K | 132351254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 270,720 | 80,00 | 21 657,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "PRO POTRUBÍ DN 500" | | | | | |
| | | | VV 1,2*1,5*150,4 | | 270,720 | | | |
| 7 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 70,000 | 52,00 | 3 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "ornice na dočasnou skládku a zpět" | | | | | |
| | | | VV "pro ohumusování" 35*2 | | 70,000 | | | |
| 8 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 484,000 | 52,00 | 25 168,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "zemina na dočasnou skládku a zpět" | | | | | |
| | | | VV "pro obsyp šachet" 36*2 | | 72,000 | | | |
| | | | VV "pro zásyp rýh" 206*2 | | 412,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 484,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 9 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 41,000 | 64,00 | 2 624,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "odvoz výkopku zeminy - přebytečná ornice" | | | | | | |
| | VV | | "celkem natěženo ornice" 76 | | | 76,000 | | | |
| | VV | | "ornice pro ohumusování" -35 | | | -35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 41,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | | |
| 10 | K | 162651132 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 100,000 | 64,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "odvoz výkopku zeminy - přebytečná a nevhodná zemina" | | | | | | |
| | VV | | "celkem natěženo zeminy" 52+290 | | | 342,000 | | | |
| | VV | | "pro obsyp šachet" -36 | | | -36,000 | | | |
| | VV | | "pro zásyp rýh" -206 | | | -206,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 100,000 | | | |
| | VV | | "(na místo určené obcí Koloveč)" | | | | | | |
| 11 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,000 | 120,00 | 120,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "materiál z bourání vtokové jámy" 1 | | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 25,000 | 7,00 | 175,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "do 26-ti km" 25*1 | | | 25,000 | | | |
| | VV | | "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)" | | | | | | |
| 13 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 35,000 | 40,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | | |
| | VV | | "ornice z dočasné skládky zpět" | | | | | | |
| | VV | | "pro ohumusování" 35 | | | 35,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 242,000 | 36,00 | 8 712,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | VV | | "zemina z dočasné skládky zpět" | | | | | |
| | VV | | "pro obsyp šachet" 36 | | | 36,000 | | |
| | VV | | "pro zásyp rýh" 206 | | | 206,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 242,000 | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 418,000 | 9,00 | 3 762,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | VV | | "zemina dočasná" 242 | | | 242,000 | | |
| | VV | | "ornice dočasná" 35 | | | 35,000 | | |
| | VV | | "zemina trvalá" 100 | | | 100,000 | | |
| | VV | | "ornice trvalá" 41 | | | 41,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 418,000 | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 242,000 | 115,00 | 27 830,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | VV | | "kolem kanal. šachet, se zhutněním" | | | | | |
| | VV | | 48 - 6*2 | | | 36,000 | | |
| | VV | | "zásyp rýh kanalizace, se zhutněním" | | | | | |
| | VV | | "DN 300" 20*0,9 | | | 18,000 | | |
| | VV | | "DN 500" 150,4*1,25 | | | 188,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 242,000 | | |
| 17 | K | 175101209 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 242,000 | 25,00 | 6 050,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 208,128 | 211,00 | 43 915,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <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 uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | VV | | "KOLEM PVC POTRUBÍ DN 300, se zhutněním" | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,6*20 | | 9,600 | | | |
| | VV | | "KOLEM PVC POTRUBÍ DN 500, se zhutněním" | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,1*150,4 | | 198,528 | | | |
| | VV | | Součet | | 208,128 | | | |
| 19 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 208,128 | 205,00 | 42 666,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 20 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 141,000 | 6,00 | 846,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svaňování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "SJEZDY" 13+30+30+10+12+16 | | 111,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,000 | | | |
| 21 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 350,000 | 15,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice. | | | | | |
| | VV | | "čistě terénní úpravy" 350 | | 350,000 | | | |
| 22 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 350,000 | 5,63 | 1 970,50 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV | | "viz položka rozprostření ornice" 350 | 350,000 | | |
| 23 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 10,850 | 120,00 | 1 302,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | 350*0,031 "Přepočtené koeficientem množství | 10,850 | | |
| | | | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | 21 226,08 | |
| 24 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 38,496 | 480,00 | 18 478,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | |
| | | | VV | | "POD PVC POTRUBÍ DN 300" | | | |
| | | | VV | | 0,8*20*0,15 | 2,400 | | |
| | | | VV | | "POD PVC POTRUBÍ DN 500" | | | |
| | | | VV | | 1,2*150,4*0,2 | 36,096 | | |
| | | | VV | | Součet | 38,496 | | |
| 25 | K | 452386111 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 6,000 | 458,00 | 2 748,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z práčů se určuje v m součtem jednotlivých délek práčů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | |
| | | | VV | | "KANAL. ŠACHTY" 6 | 6,000 | | |
| | | | VV | | "(Š2 - Š7)" | | | |
| | | | D | 5 | Komunikace pozemní | | 17 625,00 | |
| 26 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 141,000 | 125,00 | 17 625,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | "KOMUNIKACE" 30 | 30,000 | | |
| | | | VV | | "SJEZDY" 13+30+30+10+12+16 | 111,000 | | |
| | | | VV | | Součet | 141,000 | | |
| | | | D | 8 | Trubní vedení | | 579 874,00 | |
| 27 | K | 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315 | m | 20,000 | 1 200,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | VV | | "přípojky vtokových objektů" 10+10 | 20,000 | | |
| 28 | K | 871425221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500 | m | 150,400 | 2 060,00 | 309 824,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | VV "ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU" | | 150,400 | | | |
| | | | VV 23,7+20+22,4+28,7+28+27,6 | | | | | |
| 29 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 4,000 | 4 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV "DN 300" 4 | | 4,000 | | | |
| 30 | K | 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 20,000 | 35,00 | 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV "DN 300" 20 | | 20,000 | | | |
| 31 | K | 892421111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | m | 150,400 | 50,00 | 7 520,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV "DN 500" 150,4 | | 150,400 | | | |
| 32 | K | 892442111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 | kus | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV "DN 500" 2 | | 2,000 | | | |
| 33 | K | 894411141 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500 | kus | 6,000 | 13 000,00 | 78 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruže, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 6 | | | 6,000 | |
| | | | VV | "(Š2 - Š7)" | | | | |
| 34 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 35 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 6,000 | 360,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 6,000 | 385,00 | 2 310,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | M | 59224047 | dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100x108,5x23cm | kus | 6,000 | 8 450,00 | 50 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 38 | M | 59224075 | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm | kus | 6,000 | 4 390,00 | 26 340,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 3,000 | 995,00 | 2 985,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno 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. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "KANAL. ŠACHTY" 3 | | | 3,000 | |
| | | | VV | "(Š2, Š6, Š7)" | | | | |
| 40 | M | 28661933 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 3,000 | 3 850,00 | 11 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno 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. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "KANAL. ŠACHTY" 3 | | | 3,000 | |
| | | | VV | "(Š3, Š4, Š5)" | | | | |
| 42 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 3,000 | 4 800,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 43 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | kus | 1,000 | 195,00 | 195,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | "stáv. vtokový objekt v trase" 1 | | | 1,000 | |
| 44 | K | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| PSC | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | "VTOKOVÝ OBJEKT" 2 | | | 2,000 | | |
| 45 | M | 552423199.R | mříž ocel. s rámem B125 | kus | 2,000 | 4 320,00 | 8 640,00 | |
| 46 | K | 899999999.R | Demontáž potrubí vč. zemních prací apod. | m | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | |
| VV | | | "stáv. přípojka vtokového objektu" 3 | | | 3,000 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 52 660,00 | |
| 47 | K | 919413111 | Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm | kus | 2,000 | 17 300,00 | 34 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| PSC | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdiva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . -1 . Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | |
| VV | | | "VTOKOVÝ OBJEKT" 2 | | | 2,000 | | |
| 48 | K | 966008111 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm | m | 42,000 | 430,00 | 18 060,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| PSC | | | 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. | | | | | |
| VV | | | "stáv. propustky v trase" 5,5+11,5+14,5+3+3+4,5 | | | 42,000 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 1 372,00 | |
| 49 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 12,000 | 13,00 | 156,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| PSC | | | 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| VV | | | "štěrk, štět" 12 | | | 12,000 | | |
| 50 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 312,000 | 3,00 | 936,00 | CS ÚRS 2020 01 |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci.
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV "do 26-ti km" 26*12 312,000
 VV "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|----------------|
| 51 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 2,000 | 20,00 | 40,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|----------------|

VV "materiál z demolice vtokové jímky" 1*2 2,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 52 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 12,000 | 20,00 | 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|

VV "štěrka, štěti" 12 12,000

D 998 Přesun hmot 5 477,08

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 53 | 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 | 273,854 | 20,00 | 5 477,08 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1

KSO: 823 27 81

Místo: Koloveč

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

12285447

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

258 962,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 258 962,76 | 21,00% | 54 382,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

313 344,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

258 962,76

HSV - Práce a dodávky HSV

258 962,76

1 - Zemní práce

253 495,10

998 - Přesun hmot

5 467,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

258 962,76

D HSV Práce a dodávky HSV

258 962,76

D 1 Zemní práce

253 495,10

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 181006113 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m | m2 | 130,000 | 13,00 | 1 690,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

VV "přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"

VV 26/0,2 130,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 183101222 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 | kus | 35,000 | 850,00 | 29 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) uložení odpadu na skládku,

b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV "viz příloha PD - Osazovací plán"

VV "Lípa srdčitá" 2 2,000

VV "Jeřáb ptačí" 12 12,000

VV "Dub letní" 1 1,000

VV "Javor klen" 20 20,000

VV Součet 35,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 26,250 | 510,00 | 13 387,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|----------|----------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|

VV 35*0,75 "Přepočtené koeficientem množství" 26,250

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm | kus | 35,000 | 585,00 | 20 475,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV "viz příloha PD - Osazovací plán"

VV "Lípa srdčitá" 2 2,000

VV "Jeřáb ptačí" 12 12,000

VV "Dub letní" 1 1,000

VV "Javor klen" 20 20,000

VV Součet 35,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 5 | M | 026504090.R | Javor klen /Acer pseudoplatanus/ obvod kmene 12-14 cm, s balem | kus | 20,000 | 2 950,00 | 59 000,00 | |
|---|---|-------------|--|-----|--------|----------|-----------|--|

VV "viz položka výsadba" 20 20,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 6 | M | 026504620.R | Dub letní (Quercus robur), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem | kus | 1,000 | 3 650,00 | 3 650,00 | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "viz položka výsadba" 1 | | 1,000 | | | | |
| 7 | M | 026504899.R | Jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem | kus | 12,000 | 3 900,00 | 46 800,00 | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" 12 | | 12,000 | | | | |
| 8 | M | 026505150.R | Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem | kus | 2,000 | 3 980,00 | 7 960,00 | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" 2 | | 2,000 | | | | |
| 9 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 35,000 | 394,00 | 13 790,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. | | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" | | | | | | |
| | VV | | "Lípa srdčitá" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "Jeřáb ptačí" 12 | | 12,000 | | | | |
| | VV | | "Dub letní" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "Javor klen" 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | | |
| 10 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 105,000 | 160,00 | 16 800,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 35*3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 105,000 | | | | |
| 11 | M | 605912610.R | dřevěná příčka pūkulatina oba konce kolmo zaříznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm | kus | 105,000 | 45,00 | 4 725,00 | | |
| | VV | | 35*3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 105,000 | | | | |
| 12 | K | 184215331 | Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m | kus | 35,000 | 150,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvici a vyvazovací prvky. | | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" | | | | | | |
| | VV | | "Lípa srdčitá" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "Jeřáb ptačí" 12 | | 12,000 | | | | |
| | VV | | "Dub letní" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "Javor klen" 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | | |
| 13 | M | 69311054 | tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm | m | 175,000 | 25,00 | 4 375,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 35*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 175,000 | | | | |
| 14 | M | 691999999.R | úvazek ke stromům | kus | 105,000 | 45,00 | 4 725,00 | | |
| | VV | | 35*3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 105,000 | | | | |
| 15 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m | kus | 35,000 | 150,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)" | | | | | | |
| | VV | | "Lípa srdčitá" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "Jeřáb ptačí" 12 | | 12,000 | | | | |
| | VV | | "Dub letní" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "Javor klen" 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | | |
| 16 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | kus | 35,000 | 150,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV "viz položka výsadba" | | | | | |
| | | | VV "Lípa srdčitá" 2 | | | 2,000 | | |
| | | | VV "Jeřáb ptačí" 12 | | | 12,000 | | |
| | | | VV "Dub letní" 1 | | | 1,000 | | |
| | | | VV "Javor klen" 20 | | | 20,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 35,000 | | |
| 17 | M | 31324775 | pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm | m | 35,000 | 150,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 35,000 | 58,60 | 2 051,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu. | | | | | |
| | | | VV "plocha cca 1 m2 na 1 strom" | | | | | |
| | | | VV 35*1 | | | 35,000 | | |
| 19 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,605 | 920,00 | 3 316,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV 35*0,103 "Přepočtené koeficientem množství | | | 3,605 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 467,66 | |
| 20 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 9,427 | 580,00 | 5 467,66 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4

KSO: 823 27 81

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

507 911,16

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 507 911,16 | 21,00% | 106 661,34 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

614 572,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **802 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

507 911,16

HSV - Práce a dodávky HSV

507 911,16

1 - Zemní práce

496 598,26

998 - Přesun hmot

11 312,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

507 911,16

D HSV Práce a dodávky HSV

507 911,16

D 1 Zemní práce

496 598,26

| | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 181006113 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m | m2 | 247,500 | 13,00 | 3 217,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)" | | | | | |
| | VV | | 49,5/0,2 | | 247,500 | | | |
| 2 | K | 183101222 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 | kus | 66,000 | 850,00 | 56 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Osazovací plán" | | | | | |
| | VV | | "Jabloň" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | "Třešeň ptačí" 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,000 | | | |
| 3 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 49,500 | 510,00 | 25 245,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 66*0,75 "Přepočtené koeficientem množství" | | 49,500 | | | |
| 4 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm | kus | 66,000 | 585,00 | 38 610,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "viz příloha PD - Osazovací plán" | | | | | |
| | VV | | "Jabloň" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | "Třešeň ptačí" 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,000 | | | |
| 5 | M | 026520298.R | Jabloň (Malus sp.), obvod kmene 12-14 cm, s balem | kus | 35,000 | 3 800,00 | 133 000,00 | |
| | VV | | "viz položka výsadba" 35 | | 35,000 | | | |
| 6 | M | 026520299.R | Třešeň ptačí (Prunus avium), obvod kmene 12-14 cm, s balem | kus | 31,000 | 3 450,00 | 106 950,00 | |
| | VV | | "viz položka výsadba" 31 | | 31,000 | | | |
| 7 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 66,000 | 394,00 | 26 004,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" | | | | | |
| | VV | | "Jabloň" 35 | | | 35,000 | | |
| | VV | | "Třešeň ptačí" 31 | | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 66,000 | | |
| 8 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 198,000 | 160,00 | 31 680,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 66*3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 198,000 | | | |
| 9 | M | 605912610.R | dřevěná příčka pŕlkulatina oba konce kolmo zařiznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm | kus | 198,000 | 45,00 | 8 910,00 | |
| | VV | | 66*3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 198,000 | | | |
| 10 | K | 184215331 | Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m | kus | 66,000 | 150,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvící a vyvazovací prvky. | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" | | | | | |
| | VV | | "Jabloň" 35 | | | 35,000 | | |
| | VV | | "Třešeň ptačí" 31 | | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 66,000 | | |
| 11 | M | 69311054 | tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm | m | 330,000 | 25,00 | 8 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 66*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 330,000 | | | |
| 12 | M | 691999999.R | úvazek ke stromům | kus | 198,000 | 45,00 | 8 910,00 | |
| | VV | | 66*3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 198,000 | | | |
| 13 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m | kus | 66,000 | 150,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)" | | | | | |
| | VV | | "Jabloň" 35 | | | 35,000 | | |
| | VV | | "Třešeň ptačí" 31 | | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 66,000 | | |
| 14 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem zvěř mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | kus | 66,000 | 150,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírání se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenů. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "viz položka výsadba" | | | | | |
| | VV | | "Jabloň" 35 | | | 35,000 | | |
| | VV | | "Třešeň ptačí" 31 | | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 66,000 | | |
| 15 | M | 31324775 | pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm | m | 66,000 | 150,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 66,000 | 58,60 | 3 867,60 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kúru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kúry se měří v nakypřeném stavu. | | | | | |
| | | | VV "plocha cca 1 m2 na 1 strom" | | 66,000 | | | |
| | | | VV 66*1 | | | | | |
| 17 | M | 10391100 | kúra mulčovací VL | m3 | 6,798 | 920,00 | 6 254,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV 66*0,103 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,798 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 312,90 | |
| 18 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 19,505 | 580,00 | 11 312,90 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

KSO:

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně
78 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 569,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

95 469,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **901 - VRN HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 900,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

78 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 500,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kus | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "nálezková zpráva" 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 011409999.R | Ekotoxikologický test výkopku | kus | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| | VV | | "celkem" 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kus | 1,000 | 12 100,00 | 12 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "vytýčení stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,000 | 18 700,00 | 18 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "zaměření skutečného provedení stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 3,000 | 4 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 3 | | 3,000 | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště

11 400,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stavební buňka" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "mobilní WC" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kus | 3,000 | 1 800,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "publicita"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "výstražné tabulky na staveništi" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stavební buňka" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "mobilní WC" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------|-------------|-------|----------|----------|----------------|
| 9 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | komple t | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dle TKP" 1 | | 1,000 | | | |

D VRN7 Provozní vlivy

8 000,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 10 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "práce za omezeného provozu na sil. III/18316" 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

KSO:

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 100,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 134 100,00 | 21,00% | 28 161,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

162 261,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **902 - VRN HPC 1.4**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

134 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

98 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

134 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

98 600,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "nálezková zpráva" 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 011409999.R | Ekotoxikologický test výkopku | kus | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| | VV | | "celkem" 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kus | 1,000 | 29 700,00 | 29 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "vytýčení stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,000 | 45 900,00 | 45 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "zaměření skutečného provedení stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 3 | | 3,000 | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště

10 500,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stavební buňka" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "mobilní WC" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "publicita" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "výstražné tabulky na staveništi" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stavební buňka" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "mobilní WC" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------|-------------|-------|----------|----------|----------------|
| 9 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | komple t | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dle TKP" 1 | | 1,000 | | | |

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 10 | K | 072002000 | Silniční provoz | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "práce za omezeného provozu na místní komunikaci" 1 | | 1,000 | | | |

D VRN9 Ostatní náklady

10 000,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 091003000 | Ostatní náklady bez rozlišení | komple t | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dodatečná ochrana podz. inž. sítí" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "(dle požadavků správců jednotlivých podz. inž. sítí)" | | | | | |

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 řádku 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 | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

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 |