

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK82H20
Stavba: Rekonstrukce silnice II/235 , Pětidomí - Přisednice

KSO: 8227

Místo:

Zadavatel:

SUS Plzeňského kraje

Uchazeč:

SANAP společnost s ručením omezeným

Projektant:

Projekční kancelář

Zpracovatel:

CC-CZ: 211211

Datum: 22. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ: 41324714

DIČ: CZ41324714

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:

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

Cena bez DPH

23 872 561,11

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 23 872 561,11 | 5 013 237,83 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

28 885 798,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK82H20

Stavba: Rekonstrukce silnice II/235 , Pětídomí - Přisednice

Místo: Datum: 22. 1. 2020

Projektční kancelář

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 23 872 561,11 | 28 885 798,94 | |
| SK82D01 | SO 101 Komunikace | 21 972 466,29 | 26 586 684,21 | STA |
| SK82D02 | SO 801 Sadové úpravy | 541 094,82 | 654 724,73 | STA |
| SK82D03 | VON | 1 359 000,00 | 1 644 390,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce silnice II/235 , Pětídomí - Přísednice
Objekt:
SK82D01 - SO 101 Komunikace

KSO: 8227
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
SUS Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:
IČ: 41324714
DIČ: CZ41324714
IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258
IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Uchazeč:
SANAP společnost s ručením omezeným

Projektant:
Projektční kancelář

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH 21 972 466,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------|---------------|------------|----------------------|
| DPH základní | 21 972 466,29 | 21,00% | 4 614 217,92 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 26 586 684,21 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/235 , Pětídomí - Přisednice
Objekt: **SK82D01 - SO 101 Komunikace**
Místo: Datum: 22. 1. 2020
Zadavatel: SUS Plzeňského kraje Projektant: Projektční kancelář
Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 21 972 466,29

| | |
|---|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 21 797 664,53 |
| 1 - Zemní práce | 7 720 912,70 |
| 2 - Zakládání | 1 860 177,60 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 688 479,47 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 701 048,90 |
| 5 - Komunikace pozemní | 5 065 878,50 |
| 8 - Trubní vedení | 560 841,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 367 189,90 |
| 997 - Přesun sutě | 697 051,21 |
| 998 - Přesun hmot | 136 084,65 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 174 801,76 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 152 383,46 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 22 418,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/235, Pětidomí - Přisednice

Objekt: SK82D01 - SO 101 Komunikace

Místo:
Zadavatel: SUS Plzeňského kraje
Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným

Datum: 22. 1. 2020
Projektant: Projekční kancelář
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 21 972 466,29

| D | HSv | Práce a dodávky HSv | | | | 21 797 664,53 | |
|---|-----|---|---|----|----------|---------------|---------------------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | 7 720 912,70 | |
| 1 | K | 1111251102 | Odstránění křovin a stromů s odstraněním kořenů stromů průměru kmene do 100 mm v rovíně nebo ve svahu sklonu m2 terénu do 1,5 při celkové ploše přes 100 do 500 m2 | m2 | 162,501 | 65,00 | 10 562,50[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 | | | | | |
| | | ww | 162,5 | | 162,50 | | |
| | | ww | dle výpisu hl.výměr | | | | |
| | | ww | Součet | | 162,50 | | |
| 2 | K | 1113107211 | Odstránění podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téžného o tl.vrstvy do 100 mm | m2 | 363,50 | 18,00 | 6 543,00[CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele 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 krytí ze šterkopisku, skvrny, 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 krytí ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714, -, -718, -, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním. | | | | | |
| | | PSC | | | | | |
| | | ww | 363,5 | | 363,50 | | |
| | | ww | odstr.krajnice, dle výpisu hl.výměr | | | | |
| | | ww | Součet | | 363,50 | | |
| 3 | K | 113107222 | Odstránění podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl.vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 1 782,00 | 41,00 | 73 062,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele 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 krytí ze šterkopisku, skvrny, 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 krytí ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714, -, -718, -, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním. | | | | | |
| | | PSC | | | | | |
| | | ww | 1380+402 | | 1 782,00 | | |
| | | ww | HDK s jíl. zeminou, dle výpisu hl.výměr | | | | |
| | | ww | Součet | | 1 782,00 | | |
| 4 | K | 113107241 | [Odstránění podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl.vrstvy do 50 mm | m2 | 1 720,00 | 35,00 | 60 200,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele 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 krytí ze šterkopisku, skvrny, 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 krytí ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714, -, -718, -, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním. | | | | | |
| | | PSC | | | | | |
| | | ww | 1720 | | 1 720,00 | | |
| | | ww | podkl. z PM 6 cm,dle výpisu hl.výměr | | | | |
| | | ww | Součet | | 1 720,00 | | |
| 5 | K | 113154335 | Frézování živícného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 l = l bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm l | m | 2 362,00 | 135,00 | 318 870,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí části C01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm, 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstup inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. | | | | | |
| | | PSC | | | | | |
| | | ww | 2362 | | 2 362,00 | | |
| | | ww | 362,00 | | | | |
| | | ww | tl. 150 mm ,dle výpisu hl.výměr | | | | |
| | | ww | fréz.držák bez dopravy a polatku , bude odprodána zhotoviteli dle soutežních podmínek | | | | |
| | | ww | Součet | | 2 362,00 | | |
| 6 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 158,00 | 260,00 | 41 080,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00. Příplatky za zřízení vykopávkou. | | | | | |
| | | PSC | | | | | |
| | | ww | 158 | | 158,00 | | |
| | | ww | dle výpisu hl.výměr | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 158,00 | | |
| 7 | K | 122452205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 782,10] | 435,00 | 340 213,50] | 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 zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí 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 | 2607*0,3 | | | | 782,10 | | |
| | VV | pro sanace ,dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 782,10 | | |
| 8 | K | 122452205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 752,00] | 435,00 | 327 120,00] | 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 zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí 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 | 752 | | | | 752,00 | | |
| | VV | pro konstr. vozovky , dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 752,00 | | |
| 9 | K | 123352106 | Vykopávky zářezy se svislými stěnami pro podzemní vedení strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 4 přes 11 000 do 5 000 m ³ | m ³ | 2 238,20] | 198,00 | 443 163,60] | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vykopávky tzv. zemních špačků, ponechaných ve výkopu při vykopávce zářezů pro podzemní vedení pro zajištění stěn výkopu proti sesuvu, pro zabezpečení objektů sousedících se zářezem nebo vedení křížující zářez apod. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Cena podle množství se volí podle celkového objemu vykopávky zářezu, zvláštěného o objem vykopávek ve dně zářezu. | | | | | |
| | VV | 2238,2 | | | | 2 238,20 | | |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 2 238,20 | | |
| 10 | I K | 123552104 | Vykopávky zářezy se svislými stěnami pro podzemní vedení strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 11 000 do 500 m ³ | m ³ | 250,00] | 760,00 | 190 000,00] | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vykopávky tzv. zemních špačků, ponechaných ve výkopu při vykopávce zářezů pro podzemní vedení pro zajištění stěn výkopu proti sesuvu, pro zabezpečení objektů sousedících se zářezem nebo vedení křížující zářez apod. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Cena podle množství se volí podle celkového objemu vykopávky zářezu, zvláštěného o objem vykopávek ve dně zářezu. | | | | | |
| | VV | 250 | | | | 250,00 | | |
| | VV | skála ,dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 250,00 | | |
| 11 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m ³ | 622,05] | 430,00 | 267 481,50] | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen u</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investitor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. (2238,2+250)*0,25 25% | | | 622,05 | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 622,05 | | |
| 12 | I K | 131351203 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³ | m ³ | 71,38] | 520,00 | 37 117,60] | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu. | | | | | |
| | VV | 5,5*4,5*2 | | | | 49,50 | | |
| | VV | výtok | | | | | | |
| | VV | 3,5*2,5*2,5 | | | | 21,88 | | |
| | VV | vtok | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 71,38 | | |
| 13 | I K | 132354102 | Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³ | m ³ | 51,00] | 485,00 | 24 735,00] | 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 ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | 255*0,4*0,5 | | | | 51,00 | | |
| | VV | drenáž ,dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 51,00 | | |
| 14 | I K | 132354102 | Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³ | m ³ | 72,00] | 1 200,00 | 86 400,00] | 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 ryhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | 40*1*1,8 | | | | 72,00 | | |
| | VV | kanal. ,dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 72,00 | | |
| 15 | I K | 151711111 | Osazení ocelových záporů pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním i spodního konce, s příp. nutným objemem záporů pískem délky od 0 do 8 m | m | 1 055,97] | 410,00 | 432 947,70] | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen. U</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch vykopávké jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převážky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrtů pro osazení zápor, které se oceňují souboru cen 22... Vrtů e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo oprotřebení: - dodání záporů trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti, - oprotřebení záporů dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. | | | | | |
| 16 | M | 13010974 | ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375 | | | 36,44 | 21 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | M | 58932941 | beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/16 | m ³ | | 43,21 | 3 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | U5b (3,14*0,12*0,0043) | | | | 43,21 | | |
| | VV | Součet | | | | 43,21 | | |
| 18 | I K | 1151712111 | Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převážky zdvojená | m | 72,00] | 2 650,00 | 190 800,00] | cS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových záporů pro pažení hloubených vykopávek. | | | | | |
| | VV | 1,2*2*30 | | | | 72,00 | | |
| | VV | U 240 | | | | | | |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | 72,00 | | |
| 19 | I K | 153811111 | Osazení kotev vrtových bez provedení vrtů, zinjektování a napnutí kotev při délce přes 5 m a průměru od 20 ldo 28 mm | m | 180,00] | 520,00 | 93 600,00] | 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 kotvičky k uchycení svařovaných stíh pro stříkané betony; tyto kotvičky se oceňují cenami 153 27-11 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčistění vrtu, PSC b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré potřebné úpravy kotvy po napnutí. 3. Napnutí tyčových kotev se oceňuje cenami souboru cen 153 81-12 Napnutí tyčových kotev. 4. Zainjektování tyčových kotev se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obtvářetorem mikroplot nebo kotev. 5. Množství měrných jednotek se určuje v m délky kotvy. | | 180,00 | | | |
| | VV | | 180 | | | | | |
| | VV | | dle výpisu hl.výměr Součet | | 180,00 | | | |
| 20 | M | 31459101 | lano předpínací | m | 189,00 | 650,00 | 122 850,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 180*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 189,00 | | | |
| 21 | K | 153822112 | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN | kus | 30,00 | 3 100,00 | 93 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro kotvy a ztužující táhla délky do 250 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění kotev při poklesu předpětí během vlastního výrobního procesu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na kontrolu předpětí po skončení výrobního procesu. | | 30,00 | | | |
| | VV | | 30 | | | | | |
| | VV | | dle výpisu hl.výměr Součet | | 30,00 | | | |
| 22 | K | 153891311 | Opěrné desky z oceli velikosti do 300/300 mm, tloušťky do 30 mm, hlavy kotev | kus | 30,00 | 2 100,00 | 63 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3 663,68 | 325,00 | 1 190 696,00 | 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. | | 3 772,30 | | | |
| | VV | | 2238,2+752+782,1 | | | | | |
| | VV | | zářez.odkop | | 158,38 | | | |
| | VV | | 36+51+71,38 rýhy,jámy | | -267,00 | | | |
| | VV | | -267 | | 3 663,68 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 18 318,40 | 20,00 | 366 368,00 | 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. | | 18 318,40 | | | |
| | VV | | 3663,68*5 | | 18 318,40 | | | |
| | VV | | Součet | | 18 318,40 | | | |
| 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 těžitelosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 250,00 | 382,00 | 95 500,00 | 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. | | 250,00 | | | |
| | VV | | 250*5 Součet | | 1 250,00 | | | |
| | VV | | | | 1 250,00 | | | |
| 127 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 450,00 | 450,00 | 202 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. | | 450,00 | | | |
| | VV | | 250*1,8 | | 450,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 450,00 | | | |
| 28 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do 1 Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 6 594,62 | 160,00 | 1 055 139,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3663,68*1,8 | | 6 594,62 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 594,62 | | | |
| 29 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 3 663,68 | 20,00 | 73 273,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní 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 urovňáním 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 výkopšti. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | 3 663,68 | | | |
| | VV | | 3663,68 | | 3 663,68 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 663,68 | | | |
| 30 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 494,00 | 105,00 | 51 870,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, o.p.r. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 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. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu 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. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | 494,00 | | | |
| | VV | | 928-267-167 | | 494,00 | | | |
| | VV | | z.nakup.materiálů, dle výpisu hl.výměr Součet | | 494,00 | | | |
| I | M | 58344171 | šterkodř | t | 988,00 | 366,00 | 361 608,00 | |
| | VV | | 494*2 Přepočtené koeficientem množství | | 988,00 | | | |
| 32 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 267,00 | 105,00 | 28 035,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, o.p.r. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 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. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu 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. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | 267,00 | | | |
| | VV | | 267 | | 267,00 | | | |
| | VV | | z vykopaného materiálu Součet | | 267,00 | | | |
| 133 | K | 181951112 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 2 607,001 | 20,00 | 52 140,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|---|-----|---------|---------|----------|-----------------------------|
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přeđeříše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhotněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhotnění. | | | | | | |
| | VV | 2607 | | | | | | 2 607,00 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr Součet | | | | | | 2 607,00 |
| 134 | K | 1182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech m2 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | | 917,601 | 65,00 | 59 644,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 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. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 148*6,2 | | | | | | 917,60 |
| | VV | Součet | | | | | | 917,60 |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | 1 860 177,60 |
| 135 | K | 1212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich m obshvem v otevřeném výkopu trubka korunovaná sendvičová PF-HD SN 4 perforovaná 240° DN 100 | m | 255,00 | | 240,00 | 61 200,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 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 oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 255 | | | | | | 255,00 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | 255,00 |
| | VV | Součet | | | | | | 255,00 |
| 136 | K | 1212752102 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obshvem v otevřeném výkopu trubka korunovaná sendvičová PF-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 | m | 143,001 | | 415,00 | 59 345,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 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 oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 143 | | | | | | 143,00 |
| | VV | dle výpisu hl. výměr | | | | | | 143,00 |
| | VV | Součet | | | | | | 143,00 |
| 137 | K | 1212972112 | Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100 | m | 255,001 | | 21,40 | 5 457,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistbu konstrukci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 403,2 | | | | | | 403,20 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | 403,20 |
| | VV | Součet | | | | | | 403,20 |
| 138 | M | 1213141132 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 m2 do 1-1 šířky přes 3 do 6 m | | 403,20 | | 38,00 | 15 321,60 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistbu konstrukci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 403,2 | | | | | | 403,20 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | 403,20 |
| | VV | Součet | | | | | | 403,20 |
| 139 | M | 169311035 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m | m2 | 463,68 | | 25,00 | 11 592,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro obšyp drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp sypaninou bez zhotnění katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 403,2*1,15 | | | | | | 463,68 |
| | VV | Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 463,68 |
| 140 | K | 1214500111 | Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm | m | 255,00 | | 59,00 | 15 045,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro obšyp drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp sypaninou bez zhotnění katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 255 | | | | | | 255,00 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | 255,00 |
| | VV | Součet | | | | | | 255,00 |
| 141 | M | 158344171 | štěrkodrá | t | 102,00 | | 366,00 | 37 332,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistbu konstrukci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 255*0,4*0,5*2,0 | | | | | | 102,00 |
| | VV | Součet | | | | | | 102,00 |
| 142 | K | 1222111114 | Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV | m | 180,001 | | 1 380,00 | 248 400,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistbu konstrukci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 180 | | | | | | 180,00 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | 180,00 |
| | VV | Součet | | | | | | 180,00 |
| 143 | K | 1225511116 | Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI | m | 876,001 | | 1 420,00 | 1 243 920,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistbu konstrukci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | VV | 876 | | | | | | 876,00 |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | | 876,00 |
| | VV | Součet | | | | | | 876,00 |
| 144 | K | 128160211R | Injektování kořen-části kotev - nizky tlak | hod | 14,001 | | 2 150,00 | 30 100,001 |

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na nalezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložení záspy materiálu a odsun zbytku textilie.

| 45 | K 128160213R

| Injektování kořen-části kotev - vysoký tlak

Poznámka k souboru cenu

1. Ceny nelze použít pro injektování:

- a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování,
 b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi,
 c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,
 d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou,
 e) živice mi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,
 f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž.

2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|----|--------|----------|--------------|-----------------|
| 46 | M | 58521113 | cement portlandský CEM152,5MPa | t | 5,50 | 3 630,00 | 19 965,00 | ICS ÚRS 2020 01 |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 688 479,47 | |
| 47 | K | 1317321018 | Rímsoy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 XF4 | m3 | 32,12 | 4 500,00 | 144 540,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. | | | | | |
| | | | 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 32,12 | | 32,12 | | | |
| | VV | | dle výpisu hl.výměr Součet | | 32,12 | | | |
| 48 | K | 1317353111 | Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení | m2 | 93,341 | 851,00 | 79 432,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cenu | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení. | | | | | |
| | VV | | 93,34 | | 93,34 | | | |
| | VV | | dle výpisu hl.výměr | | | | | |

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny nelze použít pro injektování:

- a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování,
 b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi,
 c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem,
 d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou,
 e) živice mi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně,
 f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž.

2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.

hod | 30,00 | 3 750,00 | 112 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 430,40 | | | |
| 150 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | | 0,15 | 50 800,00 | 7 620,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 430,4*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,15 | | | |
| 151 | K | 71112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studená na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 40,001 | 21,20 | 848,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | | | 40,00 | | | |
| | VV | | 40 | | | | | |
| | VV | | dle výpisu hl.výměr Součet | | 40,00 | | | |
| 152 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | | 0,01 | 50 800,00 | 508,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 40*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,01 | | | |
| 153 | K | 71112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studená na ploše svislé s nátěrem lakem | m2 | 860,801 | 23,20 | 19 970,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | | | 860,80 | | | |
| | VV | | 430,4*2 | | | | | |
| | VV | | 2x , dle výpisu hl.výměr Součet | | 860,80 | | | |
| 154 | M | 11163152 | lak hydroizolační asfaltový | | 0,39 | 45 200,00 | 17 628,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 860,8*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,39 | | | |
| 155 | K | 71112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studená na ploše svislé s nátěrem lakem | m2 | 80,001 | 23,20 | 1 856,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | | | 80,00 | | | |
| | VV | | 40*2 | | | | | |
| | VV | | šachty 2 x , dle výpisu hl.výměr Součet | | 80,00 | | | |
| 156 | M | 11163152 | lak hydroizolační asfaltový | | 0,04 | 45 200,00 | 1 808,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 80*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,04 | | | |
| 157 | K | 711441559 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 90,001 | 175,00 | 15 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | | | 90,00 | | | |
| | VV | | 20*3*1,5 | | | | | |
| | VV | | dilatace , dle výpisu hl.výměr Součet | | 90,00 | | | |
| 158 | M | 62836110R | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm | m2 | 103,50 | 272,00 | 28 152,00 | |
| | VV | | 90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 103,50 | | | |
| 159 | K | 711461201 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zeslením spoju páskem se zalitím okrajů spoje | m2 | 143,001 | 95,00 | 13 585,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolaci proti zemní vlhkosti. | | | | | |
| | VV | | | | 143,00 | | | |
| | VV | | 143 | | | | | |
| | VV | | dle výpisu hl.výměr Součet | | 143,00 | | | |
| 160 | M | 28322004 | nepropustná fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm - pod drenáží | m2 | 178,75 | 190,00 | 33 962,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 143*1,25 "Přepočtené koeficientem množství" | | 178,75 | | | |
| 161 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | 1,591 | 988,00 | 1 570,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen. O 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří. | | | | | |
| | D 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 22 418,30 | |
| [162] | K | 1767662210 | Montáž mříží otvíravých | m2 | 6,561 | 250,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2020-0T |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|------|-----------|-----------|----------------|
| 163 | M | 55314006R | mříž sedím, jímky 3,75 x 1,75 m ,metalizovaná , uzamykatelná | ks | 1,00 | 20 500,00 | 20 500,00 | |
| 164 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,23 | 1 210,00 | 278,30 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--|------|--|--|--|
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | 3,75*1,75 | | | 6,56 | | | |
| VV | | dle výpisu hl.výměr | | | | | | |
| VV | | Součet | | | 6,56 | | | |

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce silnice II/235 , Pětídomí - Přísednice
Objekt:
SK82D02 - SO 801 Sadové úpravy

KSO: 8227
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
SUS Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:
IČ: 41324714
DIČ: CZ41324714

Uchazeč:
SANAP společnost s ručením omezeným

IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258
IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Projektant:
Projektční kancelář

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH 541 094,82

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------|--------------|------------|-------------------|
| DPH základní | 541 094,82 | 21,00% | 113 629,91 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 654 724,73 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

| | | | |
|------------------------------|---|--------------|---------------------|
| Stavba: | Rekonstrukce silnice II/235 , Pětídomí - Přisednice | Datum: | 22. 1. 2020 |
| Objekt: | SK82D02 - SO 801 Sadové úpravy | Projektant: | Projektční kancelář |
| Místo: | | Zpracovatel: | |
| Zadavatel: | SUS Plzeňského kraje | | |
| Uchazeč: | SANAP společnost s ručením omezeným | | |
| Kód dílu - Popis | | | Cena celkem [CZK] |
| Náklady stavby celkem | | | 541 094,82 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | | 541 094,82 |
| 1 - Zemní práce | | | 535 866,45 |
| 998 - Přesun hmot | | | 5 228,37 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/235 , Pětidomí - Přisednice

Objekt: SK82D02 - SO 801 Sadové úpravy

Místo: Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje Projektant: Projekční kancelář
 Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 541 094,82

| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | 541 094,82 | | |
|-----|-----|---|---|----------------|------------|------------|--------------------------|
| | | <u>Zemní práce</u> | | | | 535 866,45 | |
| 1 | K | 111251101 | [Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu I sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ² | m ² | 940,00 | 50,00 | 47 000,00 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 m ² plochy rovinné 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 | 565 | | | 565,00 | | |
| | VV | pl.A | | | | | |
| | VV | 266 | | | 266,00 | | |
| | VV | pl.C | | | | | |
| | VV | 109 | | | 109,00 | | |
| | VV | pl.D | | | | | |
| | VV | Součet | | | 940,00 | | |
| 2 | K | 112101101 | [Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 4,00 | 170,00 | 680,00 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 větvi 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 užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | 4 | | | 4,00 | | |
| | VV | strom 27,9,10,13 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 4,00 | | |
| 3 | K | 112101102 | [Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 8,00 | 2 400,00 | 19 200,00 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 větvi 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 užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | 8 | | | 8,00 | | |
| | VV | strom 2,3,4,6,8,11,12,14 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 8,00 | | |
| 4 | K | 112101103 | [Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,00 | 14 300,00 | 14 300,00 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 větvi 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 užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | 1 | | | 1,00 | | |
| | VV | strom 5 | | | | | |
| | VV | Součet | | | 1,00 | | |
| 5 | K | 112251101 | [Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm | kus | 4,00 | 984,00 | 3 936,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | 1. Ceny jsou určeny 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 přihlédnutím 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 6 | K | 112251102 | [Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm | kus | 8,00 | 2 600,00 | 20 800,00 CS ÚRS 2020-01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | 1. Ceny jsou určeny 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 přihlédnutím 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 7 | K | 112251103 | [Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm | kus | 1,00 | 6 300,00 | 6 300,00 CS ÚRS 2020 01- |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | 1. Ceny jsou určeny 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 přihlédnutím 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 8 | K | 112151113 | [Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 2 743,00 | 25,00 | 68 575,00 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 nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. | | | | | |
| | | 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. | | | | | |
| | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | 2743 | | | 2 743,00 | | |
| | VV | dle výpisu hl.výměr | | | | | |
| | VV | Součet | | | 2 743,00 | | |
| 1 | K | 1162201401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 4,001 | 28,00 | 112,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. | | | | | |
| | | 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 10 | K | 1162201402 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 8,001 | 150,00 | 1 200,00 CS ÚRS 2020 01 |
| | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. | | | | | |
| | | 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 11 | K | 1162201403 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,001 | 410,00 | 410,00 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. | | | | | |
| 12 | 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 | 4,001 | 420,00 | 1 680,00 | 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. | | | | | |
| 13 | 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 | 8,001 | 900,00 | 7 200,00 | 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. | | | | | |
| 14 | K | 162201413 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých průměru přes 500 do 700 mm | kus | 1,001 | 2 010,00 | 2 010,00 | 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. | | | | | |
| 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 | 4,001 | 85,00 | 340,00 | 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. | | | | | |
| 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 | 8,001 | 330,00 | 2 640,00 | 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. | | | | | |
| 17 | K | 162201423 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | kus | 1,001 | 610,00 | 610,00 | 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. | | | | | |
| 18 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění smyčecných křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | m2 | 940,001 | 70,00 | 65 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstránění křovin a stromů částí A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě. | | | | | |
| | VV | | 940 | | | 940,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 940,00 | | |
| 19 | K | 162301931 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 56,00 | 2,00 | 112,00 | 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 | | 4*14 | | | 56,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 56,00 | | |
| 20 | K | 162301932 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 112,00 | 6,50 | 728,00 | 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 | | 8*14 | | | 112,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 112,00 | | |
| 21 | K | 162301933 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 14,00 | 15,00 | 210,00 | 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 | | 1*14 | | | 14,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,00 | | |
| 22 | 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 | 56,00 | 2,50 | 140,00 | 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 | | 4*14 | | | 56,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 56,00 | | |
| 23 | 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 | 112,00 | 13,00 | 1 456,00 | 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 | | 8*14 | | | 112,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 112,00 | | |
| 24 | K | 162301953 | 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 500 do 700 mm | kus | 14,00 | 40,00 | 560,00 | 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 | | 1*14 | | | 14,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,00 | | |
| 25 | 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 | 56,00 | 4,00 | 224,00 | 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 | | 4*14 | | | 56,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 56,00 | | |
| 26 | 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 | 112,00 | 7,00 | 784,00 | 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 | | 8*14 | | | 112,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 112,00 | | |
| 27 | K | 162301973 | 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 500 do 700 mm | kus | 14,00 | 18,00 | 252,00 | 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 | | 1*14 | | | 14,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,00 | | |
| 28 | K | 162301981 | Vodorovné přemístění smyčecných křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m2 | 1 880,00 | 13,00 | 24 440,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstránění křovin a stromů částí A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě. | | | | | |
| | VV | | 940*2 | | | 1 880,00 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 880,00 | | |
| 29 | K | 16235110R | Vodorovné přemístění ornice po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí z horního řádu těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 176,70 | 75,00 | 13 252,50 | |
| | 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, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 1767,*0,1 | | | 176,70 | | |
| | VV | | Součet | | | 176,70 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 16235110R | Vodorovné přemístění ornice po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 398,46 | 75,00 | 29 884,50 | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | 398,46 | | | |
| | | VV | 2656,414*0,15 dle výpisu hl.výměr Součet | | 398,46 | | | |
| 31 | K | 16715111R | Nakládání, skládání a překládání ornice strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 365,00 | 45,00 | 16 425,00 | |
| | | 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 břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovna- 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. | | 176,70 188,30 | | | |
| | | VV | 1767*0,1 | | 176,70 | | | |
| | | VV | 1883*0,1 | | 188,30 | | | |
| | | VV | dle výpisu hl.výměr Součet | | 365,00 | | | |
| 32 | K | 181351103 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstev do 200 mm | m2 | 1 767,00 | 52,00 | 91 884,00 | 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 Sejmuti ornice. | | 1 767,00 | | | |
| | | VV | 1767 | | 1 767,00 | | | |
| | | VV | dle výpisu hl.výměr Součet | | 1 767,00 | | | |
| 33 | K | 181451131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 767,00 | 15,00 | 26 505,00 | 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 zatravnovací 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 souboru 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 uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | 1 767,00 | | | |
| | | VV | 1767 | | 1 767,00 | | | |
| | | VV | dle výpisu hl.výměr Součet | | 1 767,00 | | | |
| 34 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 26,51 | 105,00 | 2 783,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | 1767*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 26,51 | | | |
| 35 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 26,51 | 1 010,00 | 26 775,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | 1767*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 26,51 | | | |
| 36 | K | 181951111 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 1 767,00 | 15,00 | 26 505,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šlíky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | 1 767,00 | | | |
| | | VV | 1767 | | 1 767,00 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 767,00 | | | |
| 37 | K | 183151113 | Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3 | kus | 2,00 | 253,00 | 506,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odhození výkopku na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek, b) zdrsnění stěn vyhloubené jamy pro následující výsadbu, 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Objem jamy se měří v množství vykopané zeminy v rostlém stavu. | | 2,00 | | | |
| | | VV | 2 | | 2,00 | | | |
| | | VV | dle inventar. Součet | | 2,00 | | | |
| 38 | K | 184102112 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | kus | 2,00 | 81,40 | 162,80 | 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | 2,00 | | | |
| | | VV | 2 | | 2,00 | | | |
| | | VV | dle inventar. Součet | | 2,00 | | | |
| 39 | K | 184502112 | Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | kus | 2,00 | 1 040,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jamy nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1. Hloubení jamek nebo 183 10-2. Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. | | 2,00 | | | |
| | | VV | 2 | | 2,00 | | | |
| | | VV | dle inventar. Součet | | 2,00 | | | |
| 40 | K | 184818241 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm | kus | 10,00 | 597,00 | 5 970,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | 10 | | 10,00 | | | |
| | | VV | dle výpisu hl.výměr Součet | | 10,00 | | | |
| 41 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 2,00 | 393,00 | 786,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 2,00 | 324,00 | 648,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cílemy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | D 998 | Přesun hmot | | | 5 228,37 | | |
| 43 | K | 998231311 | [Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m- | t | 5779 | 903,00 | 5 228,37 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/235 , Pětídomí - Přisednice
Objekt: **SK82D03 - VON**

KSO: 8227
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
SUS Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:
IČ: 41324714
DIČ: CZ41324714
IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258

Uchazeč:
SANAP společnost s ručením omezeným

Projektant:
Projektční kancelář

IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 359 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------|--------------|------------|---------------------|
| DPH základní | 1 359 000,00 | 21,00% | 285 390,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 1 644 390,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/235 , Pětidomí - Přisednice

Objekt:

SK82D03 - VON

Místo:

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

SUS Plzeňského kraje

Projektant:

Projekční kancelář

Uchazeč:

SANAP společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 359 000,00

| | |
|---|--------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 359 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 225 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 690 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 30 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 414 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/235 , Pětidomí - Přisednice Objekt:
SK82D03 - VON

Místo:

Datum:

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje

Projektant:

22. 1. 2020

Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

Projekční kancelář

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

Náklady soupisu celkem

1 359 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 359 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

225 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vtyčení, zaměření | ks | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 012203001 | Vytyčení stáv. inž. sítí | ks | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě zaměř. skuteč. stavu , geometrický plán 6 vyhotovení | ks | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 5 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - RDS opěrné zdi | ks | 1,00 | 95 000,00 | 95 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

D VRN3 Zařízení staveniště

690 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------|------------|------------|----------------|
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště- zřízení ,odstranění ,oplocení, zabezpečení , náklady na stav. buňky,mobil.WC, energie pro ZS | ks | 1,00 | 690 000,00 | 690 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|------|------------|------------|----------------|

D VRN4 Inženýrská činnost

30 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|------|-----------|-----------|--|
| 7 | K | 043002001 | Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou ,nad rámec KZP , dle požadavku investora | KS | 1,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
|---|---|-----------|--|----|------|-----------|-----------|--|

D VRN7 Provozní vlivy

414 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|------|------------|------------|----------------|
| 8 | K | 072103011 | Zajištění DIO úpravy komunikace a výstavby opěrné zdi na místě stavby (viz.př. E PD) | ks | 1,00 | 300 000,00 | 300 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 07210301R | Převedení nákladní automobilové dopravy na objízdnou trsu (viz. př. E PD | ks | 1,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | |
| 10 | K | 075103001 | Ochrana telefon.vedení | ks | 1,00 | 14 000,00 | 14 000,00 | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

| | |
|-------------|--|
| STA ING PRO | Stavební objekt pozemní Stavební objekt inženýrský Provozní soubor |
| VON OST | Vedlejší a ostatní náklady 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 Popis MJ | Kód položky |
| Množství J.cena | Zkrácený popis položky Měrná jednotka položky Množství v měrné jednotce Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | |
| Cenová soustava | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

- J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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