

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/195 BOR - STRÁŽ - DEHETNÁ

Objekt:

103 - PRŮTAH OBCÍ STRÁŽ

KSO: 822 23 72

Místo: Stráž

CC-CZ:

Datum: 12.05.2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 147 202,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 147 202,69 | 21,00% | 1 500 912,56 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 648 115,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/195 BOR - STRÁŽ - DEHETNÁ

Objekt:

103 - PRŮTAH OBCÍ STRÁŽ

Místo:

Stráž

Datum:

12.05.2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 147 202,69

HSV - Práce a dodávky HSV

7 147 202,69

1 - Zemní práce

598 481,20

4 - Vodorovné konstrukce

28 754,59

5 - Komunikace pozemní

5 306 770,00

8 - Trubní vedení

440 078,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

598 409,00

997 - Přesun sutě

155 384,24

998 - Přesun hmot

19 325,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/195 BOR - STRÁŽ - DEHETNÁ

Objekt:

103 - PRŮTAH OBCÍ STRÁŽ

Místo: Stráž

Datum: 12.05.2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 147 202,69

D HSV Práce a dodávky HSV

7 147 202,69

D 1 Zemní práce

598 481,20

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113107426 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem. o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm | m2 | 9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

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

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

2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. □

3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □

4. Ceny □

a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □

b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □

c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □

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

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. □

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □

8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □

VV "překop komunikace" 9*1

9,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|
| 2 | K | 113107442 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

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

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

2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. □

3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □

4. Ceny □

a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □

b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □

c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □

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

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. □

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □

8. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □

VV "překop komunikace" 9*1

9,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|
| 3 | K | 113154263 | Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 1 950,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,☐</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,☐</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,☐</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.☐</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.☐</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.☐</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:☐</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,☐</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.☐</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.☐</p> | | | | | |
| | | | <p>"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI (v tl. 80 mm)"</p> <p>"předpoklad" 1950</p> <p>"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"</p> | | | 1 950,000 | | |
| 4 | K | 113159999.R | <p>Příplatek za frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 30 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,☐</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,☐</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,☐</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.☐</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.☐</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.☐</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:☐</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,☐</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.☐</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.☐</p> | m2 | 1 950,000 | | | |
| | | | <p>"OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI (v tl. 80 mm)"</p> <p>"předpoklad" 1950</p> <p>"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"</p> | | | 1 950,000 | | |
| 5 | K | 113154463 | <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,☐</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,☐</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,☐</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.☐</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.☐</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.☐</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:☐</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,☐</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.☐</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.☐</p> | m2 | 10 055,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>"KOMUNIKACE"</p> <p>"km 4,184 84 - 5,556 63" 9530</p> <p>"KŘÍŽOVATKY"</p> | | | 9 530,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "km 4,213 79 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 4,352 37 L" 70 | | 70,000 | | | |
| | VV | | "km 4,431 26 L" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 4,471 82 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 4,607 99 L" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "km 4,684 14 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "km 4,743 29 P" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 4,830 53 P" 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "km 4,869 40 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "km 4,914 39 P" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "km 5,059 58 P" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 5,076 97 P" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 5,265 82 L" 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "km 5,307 41 P" 45 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "km 5,523 80 P" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10 055,000 | | | |
| 6 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 6,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □ | | | | | |
| | VV | | "pro uliční vpusti" | | | | | |
| | VV | | 1*1*1,5*4 | | 6,000 | | | |
| 7 | K | 132351101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 4,800 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. □ | | | | | |
| | VV | | "pro přípojky uličních vpustí" | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,5*4 | | 4,800 | | | |
| 8 | K | 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 13,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. □ | | | | | |
| | VV | | "pro potrubí zatrubnění" | | | | | |
| | VV | | 1*1,5*9 | | 13,500 | | | |
| 9 | K | 167103101 | Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění | m3 | 12,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "zemina z dočasné skládky zpět" | | | | | |
| | VV | | "pro obsyp UV" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "pro zásyp rýh" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 12,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena je určena i pro: □ a) zaspání 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 omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. □ 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. □ 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. □ 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. □ | | | | | |
| | VV | | "zemina dočasná" 5+7 | | 12,000 | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 11,950 | | | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | | |
| | | | VV | "přípojky UV, se zhutněním" | | | | | |
| | | | VV | 4*0,5 | | 2,000 | | | |
| | | | VV | "zatrubnění, se zhutněním" | | | | | |
| | | | VV | 9*0,55 | | 4,950 | | | |
| | | | VV | "kolem UV, se zhutněním" | | | | | |
| | | | VV | 6 - 2*0,5 | | 5,000 | | | |
| | | | VV | Součet | | 11,950 | | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin | m3 | 7,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | | |
| | | | VV | "kolem přípojek UV, se zhutněním" | | | | | |
| | | | VV | 4*0,4 | | 1,600 | | | |
| | | | VV | "kolem zatrubnění, se zhutněním" | | | | | |
| | | | VV | 9*0,6 | | 5,400 | | | |
| | | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 13 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásepový | t | 14,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | VV | 7*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,000 | | | |
| 14 | K | 181006113 | Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m | m2 | 62,500 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | VV | "z přebytečné zeminy získané z výkopku" | | | | | |
| | | | VV | "celkem natěženo zeminy" 6+5+13,5 | | 24,500 | | | |
| | | | VV | "pro obsyp vpustí" -5 | | -5,000 | | | |
| | | | VV | "pro zásep rýh" -7 | | -7,000 | | | |
| | | | VV | Součet | | 12,500 | | | |
| | | | VV | 12,5*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 62,500 | | | |
| 15 | K | 181152302 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu.</p> <p>2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7.</p> <p>3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy.</p> <p>4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | | | |
| | | | VV | "překop komunikace" | | | | | |
| | | | VV | 9*1 | | 9,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 28 754,59 | |
| 16 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 1,670 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | | |
| | | | VV | "přípojky UV" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | WV | | 0,8*0,1*4 | | 0,320 | | | | |
| | WV | | "zatrubnění" | | | | | | |
| | W | | 1*0,15*9 | | 1,350 | | | | |
| | WV | | Součet | | 1,670 | | | | |
| 17 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 28,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. □ | | | | | | |
| | WV | | "uliční vpusti" 28 | | 28,000 | | | | |
| 18 | M | 59223864 | prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 28,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| 19 | K | 452386111 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 28,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. □ 2. Množství podkladní konstrukce z prazců se určuje v m součtem jednotlivých délek prazců. □ 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. □ | | | | | | |
| | WV | | "stáv. uliční vpusti v trase" 28 | | 28,000 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 5 306 770,00 | | |
| 20 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 18,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | WV | | "překop komunikace" | | | | | | |
| | WV | | 9*1*2 | | 18,000 | | | | |
| 21 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 1 950,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. □ | | | | | | |
| | WV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | | | |
| | WV | | "předpoklad" 1950 | | 1 950,000 | | | | |
| | WV | | "(bude upřesněno investorem po provedení frézování)" | | | | | | |
| 22 | K | 566201111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2 | m2 | 1 950,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřizovaných podkladů nebo krytů. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. □ 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhutněném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu. □ | | | | | | |
| | WV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | | | |
| | WV | | "předpoklad" 1950 | | 1 950,000 | | | | |
| | WV | | "(bude upřesněno investorem po provedení frézování)" | | | | | | |
| 23 | K | 566901162 | Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm | m2 | 9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). □ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. □ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu. □ | | | | | | |
| | WV | | "překop komunikace" 9*1 | | 9,000 | | | | |
| 24 | K | 569911131 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm | m2 | 58,000 | | | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. □ 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: □ a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, □ b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. □ | | | | | | |
| | WV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | | | |
| | WV | | "KOMUNIKACE" | | | | | | |
| | WV | | "km 4,184 84 - 5,556 63 P" 39*0,5 | | 19,500 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "km 4,184 84 - 5,556 63 L" 77*0,5 | | 38,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,000 | | | |
| 25 | K | 572531121 | Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm | m | 115,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze užit pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem. | | | | | |
| | VV | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)" | | 115,000 | | | |
| | VV | | "orientačně" 115 | | | | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | | |
| 26 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 2 150,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projekt předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | VV | | "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | 2 150,000 | | | |
| | VV | | "předpoklad" 2150 | | | | | |
| | VV | | "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | | |
| 27 | K | 573211108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 10 375,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | 9 530,000 | | | |
| | VV | | "km 4,184 84 - 5,556 63" 9530 | | | | | |
| | VV | | "KŘIŽOVATKY" | | | | | |
| | VV | | "km 4,213 79 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 4,352 37 L" 70 | | 70,000 | | | |
| | VV | | "km 4,431 26 L" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 4,471 82 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 4,607 99 L" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "km 4,684 14 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "km 4,743 29 P" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 4,830 53 P" 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "km 4,869 40 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "km 4,914 39 P" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "km 5,059 58 P" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 5,076 97 P" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | "km 5,265 82 L" 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "km 5,307 41 P" 45 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "km 5,523 80 P" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "SJEZDY" | | | | | |
| | VV | | "km 4,195 32 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "km 4,215 51 L" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 4,254 22 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 4,272 21 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 4,379 33 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 4,483 25 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 4,509 33 L" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 4,995 95 P" 55 | | 55,000 | | | |
| | VV | | "km 5,018 64 P" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "km 5,182 01 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 5,210 54 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "km 5,259 21 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "km 5,285 23 P" 45 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "km 5,347 74 P" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "km 5,525 62 L" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10 375,000 | | | |
| 28 | K | 577154141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 10 375,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | 9 530,000 | | | |
| | VV | | "km 4,184 84 - 5,556 63" 9530 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "KŘIŽOVATKY" | | | | | |
| VV | | | "km 4,213 79 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,352 37 L" 70 | | 70,000 | | | |
| VV | | | "km 4,431 26 L" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 4,471 82 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,607 99 L" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 4,684 14 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 4,743 29 P" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 4,830 53 P" 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | "km 4,869 40 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 4,914 39 P" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 5,059 58 P" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 5,076 97 P" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 5,265 82 L" 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | "km 5,307 41 P" 45 | | 45,000 | | | |
| VV | | | "km 5,523 80 P" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "SJEZDY" | | | | | |
| VV | | | "km 4,195 32 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 4,215 51 L" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,254 22 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,272 21 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,379 33 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,483 25 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,509 33 L" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,995 95 P" 55 | | 55,000 | | | |
| VV | | | "km 5,018 64 P" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 5,182 01 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 5,210 54 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 5,259 21 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 5,285 23 P" 45 | | 45,000 | | | |
| VV | | | "km 5,347 74 P" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 5,525 62 L" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10 375,000 | | | |

D 8

Trubní vedení

440 078,37

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--|--|----------------|
| 29 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | m | 4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | 4,000 | | | |
| 30 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | m | 4,120 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | 4,120 | | | |
| 31 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | m | 9,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | 9,000 | | | |
| 32 | M | 28611155 | trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN8 9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | m | 9,270 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | 9,270 | | | |
| 33 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci.☐</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci.☐</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci.☐</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a v vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "uliční vpusti" 4 | | | 4,000 | | |
| 34 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 35 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | M | 59223857 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | M | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 38 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | kus | 28,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "stáv. uliční vpusti v trase" 28 | | | 28,000 | | |
| 39 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 32,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "nové uliční vpusti" 4 | | | 4,000 | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "stáv. uliční vpusti v trase" 28 | | | 28,000 | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | Součet | | | 32,000 | | |
| 40 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 32,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 32,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 14,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m.☐</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou.☐</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu.☐</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu.☐</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "stáv. uliční vpusti v trase" 14 | | | 14,000 | | |
| 43 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 30,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m.☐</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou.☐</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu.☐</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu.☐</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "stáv. kanal. šachty v trase" 30 | | | 30,000 | | |
| 44 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 11,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m.☐</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou.☐</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu.☐</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu.☐</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | "stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 11 | | | 11,000 | | |
| | | | D 9 | | | | | |
| | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 598 409,00 | |
| 45 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 22,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. | | | | | |
| | WV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | | |
| | WV | | "A 15" 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | "B 21a" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "B 21b" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "B 20a" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "B 26" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "A 6b" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "A 7a" 5 | | 5,000 | | | |
| | WV | | "E 4" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 46 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 1 320,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. | | | | | |
| | WV | | "předpokládaná doba výstavby cca 60 dní" | | | | | |
| | WV | | 60*22 | | 1 320,000 | | | |
| 47 | K | 913311111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm | kus | 30,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičích zařízení. | | | | | |
| | WV | | "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření" | | | | | |
| | WV | | "orientačně" 30 | | 30,000 | | | |
| 48 | K | 913311211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 31-1111 | kus | 300,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičích zařízení. | | | | | |
| | WV | | "předpokládaná doba provádění VDZ cca 10 dní" | | | | | |
| | WV | | 10*30 | | 300,000 | | | |
| 49 | K | 915211199.R | Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | m | 2 469,500 | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodičí čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. | | | | | |
| | WV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | | |
| | WV | | "V 4" | | | | | |
| | WV | | "km 4,184 84 - 5,556 63 P" 1201 | | 1 201,000 | | | |
| | WV | | "km 4,184 84 - 5,556 63 L" 1268,5 | | 1 268,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 2 469,500 | | | |
| 50 | K | 915221199.R | Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní | m | 274,500 | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodičí čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. | | | | | |
| | WV | | "viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení" | | | | | |
| | WV | | "V 2b (1,5/1,5) | | | | | |
| | WV | | "km 4,213 79 P" 9 | | 9,000 | | | |
| | WV | | "km 4,352 37 L" 40,5 | | 40,500 | | | |
| | WV | | "km 4,431 26 L" 25,5 | | 25,500 | | | |
| | WV | | "km 4,471 82 P" 7,5 | | 7,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "km 4,607 99 L" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 4,684 14 P" 12 | | 12,000 | | | |
| | | | VV "km 4,743 29 P" 22,5 | | 22,500 | | | |
| | | | VV "km 4,830 53 P" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 4,869 40 P" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | VV "km 4,914 39 P" 21 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "km 5,059 58 P" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 5,076 97 P" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 5,265 82 L" 21 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "km 5,307 41 P" 21 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "km 5,523 80 P" 19,5 | | 19,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 274,500 | | | |
| 51 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové děličí čáry, vodící proužky | m | 2 744,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky děličí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | VV "viz položky značení" | | | | | |
| | | | VV "V 2b (1,5/1,5/0,25) | | | | | |
| | | | VV "km 4,213 79 P" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | VV "km 4,352 37 L" 40,5 | | 40,500 | | | |
| | | | VV "km 4,431 26 L" 25,5 | | 25,500 | | | |
| | | | VV "km 4,471 82 P" 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | | VV "km 4,607 99 L" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 4,684 14 P" 12 | | 12,000 | | | |
| | | | VV "km 4,743 29 P" 22,5 | | 22,500 | | | |
| | | | VV "km 4,830 53 P" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 4,869 40 P" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | VV "km 4,914 39 P" 21 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "km 5,059 58 P" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 5,076 97 P" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | | VV "km 5,265 82 L" 21 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "km 5,307 41 P" 21 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "km 5,523 80 P" 19,5 | | 19,500 | | | |
| | | | VV "V 4 (0,125)" | | | | | |
| | | | VV "km 4,184 84 - 5,556 63 P" 1201 | | 1 201,000 | | | |
| | | | VV "km 4,184 84 - 5,556 63 L" 1268,5 | | 1 268,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 2 744,000 | | | |
| 52 | K | 919721293 | Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m | m2 | 2 150,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postríkem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | VV "OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST NA KOMUNIKACI" | | | | | |
| | | | VV "předpoklad" 2150 | | 2 150,000 | | | |
| | | | VV "(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)" | | | | | |
| 53 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | m | 258,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | VV "podél vybourané části sil. II/195" | | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | | |
| | | | VV "ZÚ km 4,184 84" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | VV "KÚ km 5,556 63" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | VV "KŘÍŽOVATKY" | | | | | |
| | | | VV "km 4,213 79 P" 5,5 | | 5,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "km 4,352 37 L" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 4,431 26 L" 22 | | 22,000 | | | |
| VV | | | "km 4,471 82 P" 6,5 | | 6,500 | | | |
| VV | | | "km 4,607 99 L" 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | "km 4,684 14 P" 9 | | 9,000 | | | |
| VV | | | "km 4,743 29 P" 21,5 | | 21,500 | | | |
| VV | | | "km 4,830 53 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,869 40 P" 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | "km 4,914 39 P" 9+14,5 | | 23,500 | | | |
| VV | | | "km 5,059 58 P" 14,5 | | 14,500 | | | |
| VV | | | "km 5,076 97 P" 14,5 | | 14,500 | | | |
| VV | | | "km 5,265 82 L" 9 | | 9,000 | | | |
| VV | | | "km 5,307 41 P" 23,5 | | 23,500 | | | |
| VV | | | "km 5,523 80 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "překop komunikace" | | | | | |
| VV | | | 9*2 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 258,500 | | | |
| 54 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry | m | 240,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | | PSC | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. □ | | | | | |
| VV | | | "KOMUNIKACE" | | | | | |
| VV | | | "ZÚ km 4,184 84" 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "KÚ km 5,556 63" 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "KŘIŽOVATKY" | | | | | |
| VV | | | "km 4,213 79 P" 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | "km 4,352 37 L" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 4,431 26 L" 22 | | 22,000 | | | |
| VV | | | "km 4,471 82 P" 6,5 | | 6,500 | | | |
| VV | | | "km 4,607 99 L" 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | "km 4,684 14 P" 9 | | 9,000 | | | |
| VV | | | "km 4,743 29 P" 21,5 | | 21,500 | | | |
| VV | | | "km 4,830 53 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,869 40 P" 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | "km 4,914 39 P" 9+14,5 | | 23,500 | | | |
| VV | | | "km 5,059 58 P" 14,5 | | 14,500 | | | |
| VV | | | "km 5,076 97 P" 14,5 | | 14,500 | | | |
| VV | | | "km 5,265 82 L" 9 | | 9,000 | | | |
| VV | | | "km 5,307 41 P" 23,5 | | 23,500 | | | |
| VV | | | "km 5,523 80 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 240,500 | | | |
| 55 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 373,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | | PSC | 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □ | | | | | |
| VV | | | "OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)" | | | | | |
| VV | | | "orientačně" 115 | | 115,000 | | | |
| VV | | | "(bude upřesněno investorem ve výběrovém řízení)" | | | | | |
| VV | | | "v místě napojení na stáv. asfaltobet. kryty" | | | | | |
| VV | | | "KOMUNIKACE" | | | | | |
| VV | | | "ZÚ km 4,184 84" 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "KÚ km 5,556 63" 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "KŘIŽOVATKY" | | | | | |
| VV | | | "km 4,213 79 P" 5,5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | "km 4,352 37 L" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 4,431 26 L" 22 | | 22,000 | | | |
| VV | | | "km 4,471 82 P" 6,5 | | 6,500 | | | |
| VV | | | "km 4,607 99 L" 10,5 | | 10,500 | | | |
| VV | | | "km 4,684 14 P" 9 | | 9,000 | | | |
| VV | | | "km 4,743 29 P" 21,5 | | 21,500 | | | |
| VV | | | "km 4,830 53 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,869 40 P" 8,5 | | 8,500 | | | |
| VV | | | "km 4,914 39 P" 9+14,5 | | 23,500 | | | |
| VV | | | "km 5,059 58 P" 14,5 | | 14,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "km 5,076 97 P" 14,5 | | 14,500 | | | |
| | | | VV "km 5,265 82 L" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | VV "km 5,307 41 P" 23,5 | | 23,500 | | | |
| | | | VV "km 5,523 80 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "překop komunikace" | | | | | |
| | | | VV 9*2 | | 18,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 373,500 | | | |
| 56 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 10 375,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | | |
| | | | VV "km 4,184 84 - 5,556 63" 9530 | | 9 530,000 | | | |
| | | | VV "KŘIŽOVATKY" | | | | | |
| | | | VV "km 4,213 79 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 4,352 37 L" 70 | | 70,000 | | | |
| | | | VV "km 4,431 26 L" 50 | | 50,000 | | | |
| | | | VV "km 4,471 82 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 4,607 99 L" 30 | | 30,000 | | | |
| | | | VV "km 4,684 14 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | | | VV "km 4,743 29 P" 50 | | 50,000 | | | |
| | | | VV "km 4,830 53 P" 40 | | 40,000 | | | |
| | | | VV "km 4,869 40 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | | | VV "km 4,914 39 P" 30 | | 30,000 | | | |
| | | | VV "km 5,059 58 P" 35 | | 35,000 | | | |
| | | | VV "km 5,076 97 P" 35 | | 35,000 | | | |
| | | | VV "km 5,265 82 L" 40 | | 40,000 | | | |
| | | | VV "km 5,307 41 P" 45 | | 45,000 | | | |
| | | | VV "km 5,523 80 P" 30 | | 30,000 | | | |
| | | | VV "SJEZDY" | | | | | |
| | | | VV "km 4,195 32 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | | | VV "km 4,215 51 L" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 4,254 22 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV "km 4,272 21 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV "km 4,379 33 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV "km 4,483 25 L" 10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV "km 4,509 33 L" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 4,995 95 P" 55 | | 55,000 | | | |
| | | | VV "km 5,018 64 P" 10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV "km 5,182 01 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 5,210 54 P" 20 | | 20,000 | | | |
| | | | VV "km 5,259 21 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 5,285 23 P" 45 | | 45,000 | | | |
| | | | VV "km 5,347 74 P" 50 | | 50,000 | | | |
| | | | VV "km 5,525 62 L" 20 | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 10 375,000 | | | |
| 57 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 10 375,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | | VV "KOMUNIKACE" | | | | | |
| | | | VV "km 4,184 84 - 5,556 63" 9530 | | 9 530,000 | | | |
| | | | VV "KŘIŽOVATKY" | | | | | |
| | | | VV "km 4,213 79 P" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV "km 4,352 37 L" 70 | | 70,000 | | | |
| | | | VV "km 4,431 26 L" 50 | | 50,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "km 4,471 82 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,607 99 L" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 4,684 14 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 4,743 29 P" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 4,830 53 P" 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | "km 4,869 40 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 4,914 39 P" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "km 5,059 58 P" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 5,076 97 P" 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | "km 5,265 82 L" 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | "km 5,307 41 P" 45 | | 45,000 | | | |
| VV | | | "km 5,523 80 P" 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | "SJEZDY" | | | | | |
| VV | | | "km 4,195 32 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 4,215 51 L" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,254 22 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,272 21 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,379 33 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,483 25 L" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 4,509 33 L" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 4,995 95 P" 55 | | 55,000 | | | |
| VV | | | "km 5,018 64 P" 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "km 5,182 01 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 5,210 54 P" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "km 5,259 21 P" 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "km 5,285 23 P" 45 | | 45,000 | | | |
| VV | | | "km 5,347 74 P" 50 | | 50,000 | | | |
| VV | | | "km 5,525 62 L" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10 375,000 | | | |
| 58 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 58,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.☐ | | | | | |
| | VV | | "prům. šířka krajnice 0,5 m" | | | | | |
| | VV | | "KOMUNIKACE" | | | | | |
| | VV | | "km 4,184 84 - 5,556 63 P" 39*0,5 | | 19,500 | | | |
| | VV | | "km 4,184 84 - 5,556 63 L" 77*0,5 | | 38,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun suti | | | | 155 384,24 | |
| 59 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2 114,400 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.☐ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.☐ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici.☐ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).☐ | | | | | |
| | VV | | "živičná drť" 1686,5 | | 1 686,500 | | | |
| | VV | | "štěrk, štět" 5,6 | | 5,600 | | | |
| | VV | | "materiál z čištění komunikací" 415 | | 415,000 | | | |
| | VV | | "materiál z krajnic" 7,3 | | 7,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 114,400 | | | |
| 60 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 7 154,400 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.☐ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.☐ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici.☐ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).☐ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "živičná drť do 5-ti km" 4*(1686,5-6,5) | | 6 720,000 | | | |
| | | | VV "(na skládku SÚS PK v obci Muckov)" | | | | | |
| | | | VV "štěrk, štět do 2 km" 1*5,6 | | 5,600 | | | |
| | | | VV "materiál z čištění komunikace do 2 km" 1*415 | | 415,000 | | | |
| | | | VV "materiál z krajnic do 2 km" 1*7,3 | | 7,300 | | | |
| | | | VV "(na místo určené investorem)" | | | | | |
| | | | VV "živičná drť z dočasné skládky zpět" 6,5 | | 6,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 7 154,400 | | | |
| 61 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "živičné kry" 2 | | 2,000 | | | |
| 62 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 8,000 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "živičné kry do 5-ti km" 4*2 | | 8,000 | | | |
| | | | VV "(na skládku SÚS PK v obci Muckov)" | | | | | |
| 63 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 2,800 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "materiál z UV (mříže, rámy apod)" 2,8 | | 2,800 | | | |
| 64 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 11,200 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "materiál z UV (mříže, rámy apod) do 5-ti km" 4*2,8 | | 11,200 | | | |
| | | | VV "(na skládku SÚS PK v obci Muckov)" | | | | | |
| 65 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 6,500 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. □ 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "živičná drť z dočasné skládky zpět" 6,5 | | 6,500 | | | |
| | | | D 998 Přesun hmot | | | | 19 325,29 | |
| 66 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 182,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 67 | K | 998225192 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m | t | 182,469 | | | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □ | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |