

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV
Objekt:

101 - SILNICE III/11727

KSO:
Místo:

Zadavatel:
SÚSPK

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.09.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 4 734 252,52 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 734 252,52 | 21,00% | 994 193,03 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 5 728 445,55 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt: **101 - SILNICE III/11727**

Místo:

Datum: 06.09.2019

Zadavatel: SÚSPK
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 734 252,52

HSV - Práce a dodávky HSV

4 734 252,52

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 1 367 297,51 |
| 2 - Zakládání | 85 260,47 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 208,93 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 464 086,60 |
| 8 - Trubní vedení | 149 755,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 567 233,00 |
| 997 - Přesun sutě | 92 693,44 |
| 998 - Přesun hmot | 3 717,47 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt: 101 - SILNICE III/11727

Místo:

Datum: 06.09.2019

Zadavatel: SÚSPK
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 734 252,52

D HSV Práce a dodávky HSV

4 734 252,52

D 1 Zemní práce

1 367 297,51

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 203,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|

PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného
Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. □
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □
 - a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01. □
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. □
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|
| 2 | K | 113107181 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 195,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|--|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm
Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □
2. Ceny: □
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □
 - b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. □
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □

P Poznámka k položce: □
"záplaty" na stáv. dlažbě z kostek □

VV (75+55)*1,5 195,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|
| 3 | K | 113107183 | Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 94,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>stáv. autobusové zastávky □</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>plocha určena graficky v AutoCadu □</p> <p>- frézovaná dř. odprodána zhotoviteli včetně odvozu zhotovitelem na vzdálenost dle možností zhotovitele</p> | | | | | |
| 4 | K | 113154263 | Frézování živíčního krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 536,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Frézování živíčního 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | | | <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) živíčního 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 neodčítají. □</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><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>v rozsahu výměny vodovodu KÚ-směr Rokycany □</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>plocha určena graficky v AutoCadu □</p> <p>- frézovaná dř. odprodána zhotoviteli včetně odvozu zhotovitelem na vzdálenost dle možností zhotovitele</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 536,000 | | | |
| 5 | K | 113154363 | Frézování živíčního krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 1 175,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | | | | | |

| 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) opotřebená frézovací nástroj, □</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) živého 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 rozumí 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 | | <p>Poznámka k položce: □</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>plocha určena graficky v AutoCadu □</p> <p>- frézovaná drť odprodána zhotoviteli včetně odvozu zhotovitelem na vzdálenost dle možností zhotovitele</p> | | | | | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 79,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, □</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, □</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. □</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, □</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □</p> | | | | | |
| | VV | | 34+45 | | 79,000 | | | |
| 7 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 1 124,125 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: □</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, □</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: □</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 □</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. □</p> <p>d) pro sejmutí podomnic s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. □</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. □</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu □</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | (1917+283*2*0,25)*0,5+(154+2*37*0,25)*0,55 | | 1 124,125 | | | |
| 8 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 44,880 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.☐ 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:☐ a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,☐ b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.☐ 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.☐ 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:☐ a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,☐ b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.☐ 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.☐ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 51,000*0,8*1,1 | | 44,880 | | | |
| 9 | K | 162701110R | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením | m3 | 1 164,205 | | | |
| | | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením | | | | | |
| | | VV | 1124,125+44,88-4,8 | | 1 164,205 | | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 2 095,569 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen:☐ | | | | | |
| | | PSC | 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.☐ | | | | | |
| | | VV | 1164,205*1,8 | | 2 095,569 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 14,640 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:☐</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,☐</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,☐</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.☐</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.☐</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.☐</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .☐</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:☐</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;☐</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.☐</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:☐</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,☐</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.☐</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.☐</p> | | | | | |
| | VV | | zásyp - výkop. zeminou | | | | | |
| | VV | | 0,8*10*0,6 | | | 4,800 | | |
| | VV | | zásyp - ŠD výměna ve vozovce | | | | | |
| | VV | | 0,8*41*0,3 | | | 9,840 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,640 | | |
| 12 | M | 58344200 | šterkodrt' frakce 0/63 třída C | t | 19,680 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | šterkodrt' frakce 0/63 třída C | | | | | |
| | VV | | 9,84*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 19,680 | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 18,360 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</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 | | 51*0,8*0,45 | | | 18,360 | | |
| 14 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 36,720 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | | |
| | VV | | 18,36*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 36,720 | | |
| 15 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 231,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p> | | | | | |
| | | | VV (1917+283*2*0,25)+(154+2*37*0,25) | | 2 231,000 | | | |
| 16 | M | 999100100R | Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu, pokládka se zhutněním) | m3 | 836,625 | | | |
| | | | <p>PP Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu, pokládka se zhutněním)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>(v případě nevyhovující statické zatěž. zkoušky zemní pláně) - 75% □</p> <p>P Provedení z vhodné kamenito-písčito-šterkovité sypaniny (např. drcené kamenivo frakce 0-125 mm) □ ukládané a hutněné ve dvou vrstvách. Posledních cca 5 cm aktivní zóny doporučujeme realizovat □ ze ŠD frakce 0/32 mm pro dosažení požadované rovinnosti zemní pláně.</p> <p>VV 0,5*((1917+283*2*0,25)+(154+2*37*0,25))*0,75</p> | | 836,625 | | | |
| | | | D 2 Zakládání | | | | 85 260,47 | |
| 17 | K | 213141113 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m | m2 | 1 673,250 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % □</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. □</p> <p>P <i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>(v případě nevyhovující statické zatěž. zkoušky zemní pláně) - 75%</p> <p>VV ((1917+283*2*0,25)+(154+2*37*0,25))*0,75</p> | | 1 673,250 | | | |
| 18 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 1 924,238 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP geotextilie netkaná PP 300g/m2</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>(v případě nevyhovující statické zatěž. zkoušky zemní pláně) - 75%</p> <p>VV 1673,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</p> | | 1 924,238 | | | |
| | | | D 4 Vodorovné konstrukce | | | | 4 208,93 | |
| 19 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 4,080 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm</p> <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> <p>VV 51*0,8*0,1</p> | | 4,080 | | | |
| | | | D 5 Komunikace pozemní | | | | 2 464 086,60 | |
| 20 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 2 231,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</p> <p>VV (1917+283*2*0,25)+(154+2*37*0,25)</p> | | 2 231,000 | | | |
| 21 | K | 564952113 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm | m2 | 1 917,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 22 | K | 565146121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 1 917,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. | | | | | |
| 23 | K | 567134131 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 220 mm | m2 | 154,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 220 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. | | | | | |
| 24 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 4 437,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 2520,000+1917 | | 4 437,000 | | | |
| 25 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2 520,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | 2118,000+402 | | 2 520,000 | | | |
| 26 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2 118,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. | | | | | |
| 27 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 154,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 149 755,10 | |
| 28 | K | 817310000R | Vývrt pro dodatečné napojení přípojky DN150 do stáv. kanalizace | kus | 6,000 | | | |
| | PP | | Vývrt pro dodatečné napojení přípojky DN150 do stáv. kanalizace | | | | | |
| 29 | M | 286112301 | Průchodka pro dodatečné napojení na kanalizační potrubí s integrovaným výkyvným kloubem - DN150 | kus | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Průchodka pro dodatečné napojení na kanalizační potrubí s integrovaným výkyvným kloubem - DN150 | | | | | |
| 30 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 51,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 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 výš 3 %. □ b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5. □ | | | | | |
| 31 | M | 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4 | m | 51,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4 | | | | | |
| 32 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 24,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ | | | | | |
| 33 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 150x45° | kus | 24,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 150x45° | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: □ cena platí i pro 15°, 30° | | | | | |
| 34 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, □ b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, □ c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, □ d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu. □ | | | | | |
| 35 | M | 59223852 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm | | | | | |
| 36 | M | 59223854 | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm | | | | | |
| 37 | M | 59223857 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm | | | | | |
| 38 | M | 59223866 | skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29,5/5 cm | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29,5/5 cm | | | | | |
| 39 | M | 592238641 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací | kus | 12,000 | | | |
| | PP | | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV 10b | | | | | |
| 40 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 6,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: □ včetně odvozu a ekologické likvidace v provozovnách k tomu určených | | | | | |
| 41 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ | | | | | |
| 42 | M | 592238801 | litinová mříž - uliční vpust' 500x300 tř. D400 | kus | 12,000 | | | |
| | PP | | litinová mříž - uliční vpust' 500x300 tř. D400 | | | | | |
| 43 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300 | kus | 12,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300 | | | | | |
| 44 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, □ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, □ c) podbetonování nebo podezdění rámu, □ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □ 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. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 45 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 5,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, □ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, □ c) podbetonování nebo podezdění rámu, □ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □ 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. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 567 233,00 | |
| 46 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, □ b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, □ c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, □ d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. □ 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: □ a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, □ b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 47 | M | 40445477 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm Poznámka k položce: □ dopravní značka - P2 | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 48 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, □ b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, □ 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. □ 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci □ b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 49 | M | 40445225 | sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm | | | | | |
| 50 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva | m | 610,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.☐ 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 nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),☐ b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.☐ | | | | | |
| | | VV | 2*313+130-146 | | | 610,000 | | |
| 51 | K | 915121121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva | m | 146,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.☐ 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 nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),☐ b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.☐ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 24+17+14+20+15+17+15+12+12 | | | 146,000 | | |
| 52 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast | m | 610,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící 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 nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),☐ b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.☐ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 53 | K | 915221122 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast | m | 146,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící 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 nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),☐ b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.☐ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 54 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 756,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),☐ b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.☐ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 146,000+610 | | | 756,000 | | |
| 55 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 495,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: □</p> <p>a) 0,065 t/m pro velké kostky, □</p> <p>b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. □</p> <p>3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: □</p> <p>a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, □</p> <p>b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. □</p> | | | | | |
| | | VV | 253+242 | | | 495,000 | | |
| 56 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 185,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. □</p> <p>2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: □</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. □</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. □</p> <p>3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 17+3+56,5+86,5+22 | | | 185,000 | | |
| 57 | M | 58380007 | obrubník kamenný přímý, žula, 15x25 | m | 185,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | obrubník kamenný přímý, žula, 15x25 | | | | | |
| 58 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 13,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 2*6,5 | | | 13,000 | | |
| 59 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 79,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 60 | K | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 1 008,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 1203-195 | | | 1 008,000 | | |
| 61 | K | 979071122 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC | m2 | 195,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PP | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 997221562R | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením - vybouraná živice | t | 48,800 | | | |
| | PP | | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením - vybouraná živice | | | | | |
| | VV | | 19,1+29,7 | | 48,800 | | | |
| 63 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 40,700 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | PSC | | 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. □ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ | | | | | |
| | VV | | Přesun dlažebních kostek po stavbě, část vybouraných DK použitých na stavbě | | | | | |
| | VV | | dlažební kostky - BUS záliv, přídlažba, | | | | | |
| | VV | | (154+495*0,1)/5 | | 40,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,700 | | | |
| 64 | K | 9972215799R | Vodorovná doprava vybouraných hmot do vzdálenosti - na skládku SÚSPK Klatovy vzdálenost cca 65 km, se složením - vybourané dlažební kostky | t | 199,900 | | | |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot do vzdálenosti - na skládku SÚSPK Klatovy vzdálenost cca 65 km, se složením - vybourané dlažební kostky | | | | | |
| | VV | | vybourané kostky | | | | | |
| | VV | | 1203/5 | | 240,600 | | | |
| | VV | | použité DK na stavbě | | | | | |
| | VV | | -(154+495*0,1)/5 | | -40,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,900 | | | |
| 65 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 40,700 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. □ 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ | | | | | |
| 66 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu | t | 48,800 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | | | 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ | | | | | |
| | PSC | | 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □ | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 717,47 | |
| 67 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 191,622 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □ | | | | | |