

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sdružené zastávky Náměstí Sv.Čecha

Objekt:

SO 03 - Nástupiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

254 29 949

DIČ:

CZ25429949

IČ:

25361520

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sdružené zastávky Náměstí Sv.Čecha

Objekt:

SO 03 - Nástupiště

Místo:

Datum:

9. 5. 2019

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Dopravní
projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

998 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sdružené zastávky Náměstí Sv.Čecha

Objekt:

SO 03 - Nástupiště

Místo:

Datum: 9. 5. 2019

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|---------|--|--|---------------|
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | K | 113107165 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | 585,000 | | | S ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, 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 živíčními 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 živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. 585 | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV 585 585,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 113107182 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 585,000 | | | S ÚRS 2018 01 |
| Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, 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 živíčními 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 živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. 585 | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV 585 585,000 | | | | | | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 150,000 | | | S ÚRS 2019 01 |
| VV bourání stávajících krajníků nástupních ostrůvků | | | | | | | | |
| VV 75+75 150,000 | | | | | | | | |
| VV Součet 150,000 | | | | | | | | |
| 4 | K | 12210110R | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku pro sanaci zemní pláně v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 50,800 | | | S ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Odkopávky pro konstrukci nástupišť (32+32)*0,7 + (30*0,2) v ochran. pásmech inž. sítí ruční výkop! Součet</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 50,800 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 50,800 | | | |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 50,800 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci (32+32)*0,7+(30*0,2) Součet</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 50,800 | | | |
| | VV | | | | 50,800 | | | |
| 6 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím | m3 | 12,800 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lce objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypu. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhtutných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovňání omice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 12,800 | | | |
| 7 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 160,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 160 | | | |
| 8 | K | R2 | Bourání stávajících označků - vč. odvozu na skládku zhotovitele a poplatku za skládku | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vč. odvozu na skládku zhotovitele a poplatku za uložení na skládku | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 124,950 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným. D 997 Přesun sutě | | | | | | | | |
| 10 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 163,800 | | | CS ÚRS 2019 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 bourání konstrukce nástupiště VV chodníky, nástupiště VV 170*0,5*1,8 + (30*0,2*1,8) 163,800 VV Součet 163,800 | | | | | | | | |
| 11 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 474,200 | | | CS ÚRS 2019 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 ZKD 9x , předpokl. vzdálenost do 10 km VV 163,8*9 1 474,200 | | | | | | | | |
| 12 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 163,800 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu 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. VV souhrn sutě z bourání VV 170*0,5*1,8 + (30*0,2*1,8) 163,800 VV Součet 163,800 | | | | | | | | |
| 13 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 34,500 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC 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. VV bourání asfaltových ploch VV 120*0,05*2 12,000 VV vytrhání žul. obrubníku OP3 včetně lože VV (75+75)*0,15 22,500 VV Součet 34,500 | | | | | | | | |
| 14 | 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 | 310,500 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC 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. VV ZKD 9x , předpokl. vzdálenost do 10 km VV 34,5*9 310,500 | | | | | | | | |
| 15 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 22,500 | | | |
| VV vytrhání žul. obrubníku OP3 VV (75+75)*0,15 22,500 VV Součet 22,500 | | | | | | | | |
| 16 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 12,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu 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. VV odstranění povrchu nástupiště VV 120*0,05*2 12,000 VV Součet 12,000 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | | |
| 17 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 180,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (75*2) "nástupní ostrůvek | | | 150,000 | | |
| | VV | | (15*2) "rampa na nástupiště, zpevněná plocha | | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 180,000 | | |
| 18 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD 0-63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 150,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (75*2) "nástupní ostrůvek | | | 150,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 150,000 | | |
| 19 | K | 596211212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 208,400 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i> | | | | | |
| | VV | | nástupiště | | | | | |
| | VV | | (50*2) "nástupiště, šedá dlažba | | | 100,000 | | |
| | VV | | (14*2) "nástupiště, reliéfní dlažba, červená | | | 28,000 | | |
| | VV | | (10*2) "nástupiště, kontrastní dlažba-červená | | | 20,000 | | |
| | VV | | (66*0,4) "nástupiště, podélné drážky | | | 26,400 | | |
| | VV | | rampa na nástupiště | | | | | |
| | VV | | (5*2) "chodník, šedá dlažba | | | 10,000 | | |
| | VV | | (1,5*2) "chodník, reliéfní dlažba, červená | | | 3,000 | | |
| | VV | | zpevněná plocha | | | | | |
| | VV | | (6,5*2) "zp. plocha, šedá dlažba | | | 13,000 | | |
| | VV | | (4*2) "zp. plocha, reliéfní dlažba červená | | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 208,400 | | |
| 20 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 123,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | nástupiště | | | | | |
| | VV | | (50*2) | | | 100,000 | | |
| | VV | | rampa na nástupiště | | | | | |
| | VV | | 5*2 | | | 10,000 | | |
| | VV | | zpevněná plocha | | | | | |
| | VV | | 6,5*2 | | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 123,000 | | |
| 21 | M | 59245007R | dlažba skladebná betonová pro nevidomé - podélné drážky 20 x 20 x 8 cm šedá | m2 | 26,400 | | | |
| | VV | | (33+33)*0,4 | | | 26,400 | | |
| 22 | M | 59245005 | dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm červená | m2 | 20,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | nástupiště | | | | | |
| | VV | | 10*2 | | | 20,000 | | |
| 23 | M | 59245006R | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 39,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | nástupiště | | | | | |
| | VV | | 14*2 | | | 28,000 | | |
| | VV | | rampa na nástupiště | | | | | |
| | VV | | 1,5*2 | | | 3,000 | | |
| | VV | | zpevněná plocha | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 39,000 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | |
| 24 | K | 871310430 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 16 DN 160 | m | 80,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>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 výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</i> | | | | | |
| | VV | | 40+40 "chránička | | | 80,000 | | |
| 25 | M | 28617275 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16 | m | 80,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 40+40 "chránička | | | 80,000 | | |
| 26 | K | 89913112R | Výměna krytí šoupěte (hrníček) s dodáním nového | kus | 1,000 | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění starého rámu, osazení a dodání vyrovnávacích prstenců a nového rámu a náklady na vyrovnání povrchu vozovky, výměna stávajících poklopů</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| 27 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 1,000 | | | CS ÚRS 2018 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: 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.</p> | | | | | |
| | | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 28 | K | 911111112R | Montáž regulačního sloupku | ks | 50,000 | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlouhá zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p> | | | | | |
| | | | montáž regulačních sloupků | | | | | |
| | | | Kotvení zábradlí, vč. vykopu jamek, | | | | | |
| | | | zřízení bet. patek a dodávku kotvicího materiálu | | | | | |
| | | | 25+25 | | | 50,000 | | |
| 29 | M | 5539153R5 | Dodávka materiálu regulačního sloupku | ks | 50,000 | | | |
| | | | Kompletní dodávka materiálu | | | | | |
| | | | bude upřesněna dle dílenské dokumentace | | | | | |
| | | | zhotovitele | | | | | |
| | | | 25+25 | | | 50,000 | | |
| 30 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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) upevňných na laněch nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | 4 | | | 4,000 | | |
| 31 | M | 40444236 | značka dopravní svislá FeZn NK 750 x 750 mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 2 "IJ4a | | | 2,000 | | |
| 32 | M | 40445408 | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 1100x500mm | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | 2 "Z4b | | | 2,000 | | |
| 33 | K | 91451111R | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 4,000 | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozením 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. Zastávky - Nástupiště - Označnick IJ 4d</p> | | | | | |
| | | | Zřízení základ. patek z bet. C25/30-XF4 | | | | | |
| | | | 600x300x800, vč. dodávky betonu a hutnění | | | | | |
| | | | Součástí je i výkop pro betonáž základ. | | | | | |
| | | | patek. | | | | | |
| | | | 4 | | | 4,000 | | |
| 34 | M | 40445230 | sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm | kus | 4,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 4 | | | 4,000 | | |
| 35 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 12,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení 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 bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | obrub. bet BO 10/25 do bet. C20/25nXF3 | | | | | |
| | | | 12 | | | 12,000 | | |
| | | | Součet | | | 12,000 | | |
| 36 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | m | 12,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 12 | | | 12,000 | | |
| 37 | K | 916431111 | Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm | m | 68,000 | | | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | osazení obrubníku HK-400/330/1000 | | | | | |
| | | | do betonu C45/55nXF4 tl. 150 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | VV | 68 | | 68,000 | | | | |
| 38 | M | 59217041 | obrubník bezbariérový betonový přímý | m | 66,660 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | VV | 66 | | 66,000 | | | | |
| | | VV | 66*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,660 | | | | |
| 39 | M | 59217040 | obrubník bezbariérový betonový náběhový | m | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | | |
| 40 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 125,000 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | | VV | obrubník žulový | | | | | | |
| | | VV | do betonu C20/25nXF3 | | | | | | |
| | | VV | 60+65 | | 125,000 | | | | |
| 41 | M | 58380004 | obrubník kamenný přímý, žula, 25x20 | m | 125,000 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 42 | K | 926923112 | Označnick zastávky | kus | 2,000 | | | CS ÚRS 2018 01 | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u celého souboru cen na zemní práce s rozhozením výkopu do 3 m, b) u znamení na provedení ochranných nátěrů - osazení sloupků se zabetonováním nebo vysekáním otvorů pro osazení a zalití cementovou maltou, c) u označovacího zařízení na provedení nátěru, d) u ceny 926 92-5114 na zemní práce v kolejovém loži s rozhozením výkopu do 3 m, - úprava kolejového lože v místě uložení, - nátěr námezníku. | | | | | | |
| | | VV | mechanický označnick zastávky - typ Centrum otočený), včetně bet. patky, dodávka a montáž | | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | | |