

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_05 - Komunikace

Soupis:

D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.1 - SO 08.09.1 - Pěšina - místní komunikace

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Projektant:

A PLUS a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

IČ:

449 92 785

DIČ:

CZ44992785

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

262 36 419

DIČ:

CZ26236419

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

Cena bez DPH

1 345 107,38

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 345 107,38 | 21,00% | 282 472,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 627 579,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII
Objekt: D_05 - Komunikace
Soupis: D_05.23 - Dopravní řešení
Úroveň 3:
D 05.1 - SO 08.09.1 - Pěšina - místní komunikace

Místo: Nábřeží Svatky
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020
Projektant: A PLUS a.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 345 107,38 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 345 107,38 |
| 1 - Zemní práce | 377 998,44 |
| 5 - Komunikace pozemní | 804 054,91 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 143 423,00 |
| 998 - Přesun hmot | 19 631,03 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_05 - Komunikace

Soupis:

D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.1 - SO 08.09.1 - Pěšina - místní komunikace

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 345 107,38

D HSV Práce a dodávky HSV

1 345 107,38

D 1 Zemní práce

377 998,44

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113203111 | Vyhránění obrub z dlažebních kostek | m | 17,000 | 80,10 | 1 361,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vyhránění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | | | | | |
| | VV | | "rozebrání dvouřádku a čtyřřádku, uložení v místě pro zpětné použití" | | | | | |
| | VV | | "dvouřádek - osa 11" 8,5*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 2 | K | 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 290,150 | 248,40 | 72 073,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | "odkopávky po zemní pláň" | | | | | |
| | VV | | "osa 11 stezka" 1,2*153 | | 183,600 | | | |
| | VV | | "osa 11 krajnice" 0,15*153+0,40*153 | | 84,150 | | | |
| | VV | | "osa 11 dlážděná plocha" 56*0,4 | | 22,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 290,150 | | | |
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 137,700 | 60,60 | 8 344,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | VV | | "přesun zeminy na deponii a zpět do místa zpracování" | | | | | |
| | VV | | "materiál pro dosypávky krajnic" 68,85*2 | | 137,700 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 221,300 | 254,40 | 56 298,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km" | | | | | |
| | VV | | "odkopávky" 290,15 | | 290,150 | | | |
| | VV | | "odpočet na dosypávky krajnic" -68,85 | | -68,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,300 | | | |
| | | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 68,850 | 48,50 | 3 339,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | "naložení zeminy na deponii pro dosypávky krajnic" 68,85 | | 68,850 | | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 398,340 | 200,00 | 79 668,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | 221,3*1,8 | | 398,340 | | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 221,300 | 9,70 | 2 146,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| 8 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 600,000 | 20,70 | 12 420,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| 9 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 9,000 | 111,20 | 1 000,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | 600*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 9,000 | | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 695,000 | 16,90 | 11 745,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost" 620,7+74,3 | | 695,000 | | | |
| 11 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 600,000 | 47,00 | 28 200,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| | VV | | "úprava svahů před ohumusováním" 600 | | 600,000 | | | |
| 12 | K | 182351133 | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 600,000 | 34,80 | 20 880,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm "osa 11" 600 | | 600,000 | | | |
| 13 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 102,000 | 663,80 | 67 707,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | | | VV "ohumusování v tl. 10cm, nákup a dovoz ornice" 600*0,1*1,7 | | 102,000 | | | |
| 14 | K | 185804312 | Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m ² | m ³ | 36,000 | 114,20 | 4 111,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² | | | | | |
| | | | VV "zalíť osetých ploch, spotřeba 20 l/m ² , 3x v průběhu stavby" | | | | | |
| | | | VV 600*0,020*3 | | 36,000 | | | |
| 15 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m ³ | 36,000 | 241,70 | 8 701,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 804 054,91 | |
| 16 | K | 561081111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 500 mm plochy do 1000 m ² | m ² | 695,000 | 78,30 | 54 418,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vřícením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm | | | | | |
| | | | VV "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA" | | | | | |
| | | | VV "stabilizace podloží vápnem, tl. 50cm, předpoklad 3% vápna" | | | | | |
| | | | VV 620,7+74,3 | | 695,000 | | | |
| 17 | M | 58530170 | vápno nehášené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní | t | 18,452 | 3 524,70 | 65 037,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP vápno nehášené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní | | | | | |
| | | | VV "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA" | | | | | |
| | | | VV "hmotnost vápna pro 3% vápnění 53,1 kg/m ³ " (620,7+74,3)*0,50*0,0531 | | 18,452 | | | |
| 18 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm | m ² | 517,000 | 125,80 | 65 038,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | | | VV "vrstva ŠDa 0/32 v tl. 100mm" | | | 492,700 | | |
| | | | VV "asf. kryt osa 11" 492,7 | | | 24,300 | | |
| | | | VV "dlážděný kryt osa 11 + reliéfní dlažba" 22+2,3 | | | 517,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 517,000 | | |
| 19 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m ² | 695,000 | 184,10 | 127 949,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | | | VV "vrstva ŠDa 0/63 v tl. 150mm" | | | 620,700 | | |
| | | | VV "asf. kryt osa 11" 492,7+160*0,4*2 | | | 74,300 | | |
| | | | VV "dlážděný kryt osa 11 + reliéfní dlažba" 22+34+2,3+40*0,4 | | | 695,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 695,000 | | |
| 20 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m | m ² | 492,700 | 537,20 | 264 678,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo sířednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | | | | | |
| | | | VV "podkladní vrstva z ACP 16+ (50/70) tl. 80mm" | | | 492,700 | | |
| | | | VV "asf. kryt osa 11" 492,7 | | | | | |
| 21 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m ² | 34,000 | 370,30 | 12 590,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | | | VV "vrstva z SC C8/10 fr. 0/32 v tl. 150mm, vč. prořezání dilatačních spár a jejich závlivka" | | | | | |
| | | | VV "dlážděný kryt 20/20" | | | 34,000 | | |
| | | | VV "osa 11" 34 | | | 34,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 34,000 | | |
| 22 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m ³ | 68,850 | 240,90 | 16 585,97 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | | | | | |
| | | | VV "dosypávky krajnic materiálem z výkopu" | | | | | |
| | | | VV "osa 11" 0,15*153+0,30*153 | | 68,850 | | | |
| 23 | K | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ² | m ² | 492,700 | 16,90 | 8 326,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² | | | | | |
| | | | VV "postřík infiltrační v množství 0,7 kg/m ² " | | | | | |
| | | | VV "asf. kryt osa 11" 492,7 | | | 492,700 | | |
| 24 | K | 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ² | m ² | 492,700 | 5,50 | 2 709,85 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ² | | | | | |
| | | | VV "asf. kryt osa 11" 492,7 | | | 492,700 | | |
| 25 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 492,700 | 301,50 | 148 549,05 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | | | VV "obrusná vrstva z ACO 11 (50/70) tl. 40mm" | | | 492,700 | | |
| | | | VV "asf. kryt osa 11" 492,7 | | | | | |
| 26 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ² | m ² | 24,300 | 266,50 | 6 475,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ² | | | | | |
| | | | VV "dlažba betonová tl. 6cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "osa 11 - šedá" 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | "reliéfní červená" 2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,300 | | | |
| | M | 59245021 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní bez fazety | m2 | 22,660 | 351,30 | 7 960,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | "osa 11 - šedá" 22*1,03 | | 22,660 | | | |
| 28 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 2,369 | 566,90 | 1 342,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | | |
| | VV | | "reliéfní červená" 2,3*1,03 | | 2,369 | | | |
| 29 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 34,000 | 302,90 | 10 298,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | | | | | |
| | VV | | "dlažba betonová tl. 8cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm" | | | | | |
| | VV | | "dlážděný kryt - osa 11" 34 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | | |
| 30 | M | 59245030 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní bez fazety | m2 | 35,020 | 345,30 | 12 092,41 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 34*1,03 | | 35,020 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 143 423,00 | |
| 31 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 14,000 | 252,70 | 3 537,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | | | | | |
| | VV | | "osa 11" | | | | | |
| | VV | | "IS21a" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "C9a,b" 2+4 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "E13" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "zpětná montáž původních značek IP12+E13" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 32 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 6,000 | 689,20 | 4 135,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | | | | | |
| | VV | | "osa 11" | | | | | |
| | VV | | "C9a,b" 2+4 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 33 | M | 40445650 | dodatečné tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 2,000 | 518,50 | 1 037,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | dodatečné tabulky E7, E12, E13 500x300mm | | | | | |
| | VV | | "osa 11 - E13" 2 | | 2,000 | | | |
| 34 | M | 40445639 | informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm | kus | 4,000 | 371,90 | 1 487,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm | | | | | |
| | VV | | "osa 11" | | | | | |
| | VV | | "IS21a" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 35 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 4,000 | 945,50 | 3 782,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "nový sloupek pro zpětnou montáž značek" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 36 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 4,000 | 616,60 | 2 466,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | | |
| | M | 40445240 | patka pro sloupek AI D 60mm | kus | 4,000 | 566,90 | 2 267,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | patka pro sloupek AI D 60mm | | | | | |
| 38 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 18,000 | 89,10 | 1 603,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | | | | | |
| 39 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 4,000 | 21,90 | 87,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | víčko plastové na sloupek D 60mm | | | | | |
| 40 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 1,000 | 119,80 | 119,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stíkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní | | | | | |
| | VV | | "piktogram - chodec" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 41 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 1,000 | 399,40 | 399,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stíkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní | | | | | |
| | VV | | "piktogram - chodec" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 1,000 | 35,20 | 35,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stíkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy | | | | | |
| | VV | | "piktogram - chodec" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| / | | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 8,500 | 131,50 | 1 117,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | "osazení řádku z žulové kostky do bet. lože, vnitřní řady bez boční opěry" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dvouřádek - vnitřní řada podél obruby - osa 11" 8,5 | | 8,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | | |
| 44 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 8,500 | 170,80 | 1 451,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | VV | | "osazení řádku z žulové kostky do bet. lože, vnější řady s boční opěrou" | | | | | |
| | VV | | "dvouřádek - vnější řada podél obruby - osa 11" 8,5 | | 8,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | | |
| 45 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 10,500 | 310,20 | 3 257,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | "obruba do bet. lože C16/20" | | | | | |
| | VV | | "nájezdová 15/15N - osa 11" 8,5 | | 8,500 | | | |
| | VV | | "přechodová 15/15-25" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 46 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 8,755 | 167,20 | 1 463,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | VV | | "nájezdová 15/15N - osa 11" 8,5*1,03 | | 8,755 | | | |
| 47 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 2,060 | 460,30 | 948,22 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | | | | | |
| | VV | | "přechodová 15/15-25 - osa 11" 2*1,03 | | 2,060 | | | |
| 48 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 224,000 | 265,20 | 59 404,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | "obruba do bet. lože C16/20" | | | | | |
| | VV | | "chodníková 10/25" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 11+8+115+8+6+45+31 | | 224,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,000 | | | |
| 49 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 230,720 | 170,80 | 39 406,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| | VV | | 224*1,03 | | 230,720 | | | |
| 50 | K | 916231293 | Příplatek za osazení obloukového obrubníku | m | 61,000 | 34,40 | 2 098,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku | | | | | |
| | VV | | "příplatek za osazení v oblou R do 20m" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 8+8,5+6,5+2+3+16,5+13+2,5+1 | | 61,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,000 | | | |
| 51 | K | 919122122 | Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem | m | 89,500 | 81,60 | 7 303,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm | | | | | |
| | VV | | "záhlvka v CB krytu vč. extrud. polystyrenu tl. 10mm" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 4,5+83+2 | | 89,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,500 | | | |
| 52 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živiněného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 17,500 | 119,70 | 2 094,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živiněného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár | | | | | |
| | VV | | "napojení na stáv. stav, prořezání s vytvořením komůrky, asf. záhlvka za tepla" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 9+8,5 | | 17,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,500 | | | |
| 53 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živiněného krytu hl do 100 mm | m | 17,500 | 101,80 | 1 781,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živiněného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "napojení na stáv. stav" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 9+8,5 | | 17,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,500 | | | |
| 54 | K | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm | m | 6,500 | 304,10 | 1 976,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "zařezání CB krytu" | | | | | |
| | VV | | "osa 11" 4,5+2 | | 6,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,500 | | | |
| 55 | K | 979071122 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živinou směsí nebo MC | m2 | 1,700 | 93,30 | 158,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | 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 živicí nebo cementovou maltou | | | | | |
| | VV | | "očištění vybouraných dlažebních kostek, uložení v místě stavby" | | | | | |
| | VV | | "dvouřádek" 8,5*0,2 | | 1,700 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 19 631,03 | |
| 56 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiněným | t | 539,314 | 36,40 | 19 631,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiněným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |