

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_02 - Revitalizace

Soupis:

04 - SO 07.08 Revitalizace nivy (mokřad) v prostoru Červeného kopce a řeky
v km 39,200 - 39,760

KSO: 833 21 29
Místo: Nábřeží Svratky

CC-CZ:
Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:
Statutární město Brno

IČ: 449 92 785
DIČ: CZ44992785

Uchazeč:
SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:
A PLUS a.s.

IČ: 262 36 419
DIČ: CZ26236419

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

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.

na bez DPH

23 923 423,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 23 923 423,63 | 21,00% | 5 023 918,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

28 947 342,59

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_02 - Revitalizace

Soupis:

**04 - SO 07.08 Revitalizace nivy (mokřad) v prostoru Červeného kopce a řeky
v km 39,200 - 39,760**

Místo:

Nábřeží Svratky

Datum:

28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

A PLUS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 923 423,63

HSV - Práce a dodávky HSV

23 835 334,22

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 15 778 662,62 |
| 2 - Zakládání | 48 473,24 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 168 859,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 725 116,04 |
| 5 - Komunikace pozemní | 7 530,00 |
| 8 - Trubní vedení | 116 522,16 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 29 847,58 |
| 997 - Přesun sutě | 1 048,44 |
| 998 - Přesun hmot | 959 274,94 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 88 089,41 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 82 305,20 |
| 773 - Podlahy z litého teraca | 5 784,21 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_02 - Revitalizace

Supis:

04 - SO 07.08 Revitalizace nivy (mokřad) v prostoru Červeného kopce a řeky v km 39,200 - 39,760

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

23 923 423,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 835 334,22

D 1

Zemní práce

15 778 662,62

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|------------|--------|--------------|----------------|
| 1 | K | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 10,000 | 117,10 | 1 171,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 10,0 "křížení vozovky s nátokovým potrubím, příl. D.02.401, 402, 403 | | 10,000 | | | |
| | | 113154122 | Frézování živiničného krytů tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 10,000 | 111,30 | 1 113,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | VV | | 10,0 "křížení vozovky s nátokovým potrubím, příl. D.02.401 | | 10,000 | | | |
| 3 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 6 434,000 | 16,10 | 103 587,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | VV | | 6434,0 "příloha D. 2.001, příl. D.02.401 až 408 | | 6 434,000 | | | |
| 4 | K | 131251107 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem 5000 m3 strojně | m3 | 16 328,000 | 203,20 | 3 317 849,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 16328,0 "tůně, podle přílohy D.02.001, příl. D.02.4xx | | 16 328,000 | | | |
| 5 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 5,120 | 724,50 | 3 709,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| | VV | | 16,0*0,4*0,8 "pro zajišťovací práh u lávky, příl. D.02.4xx | | 5,120 | | | |
| 6 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 92,100 | 417,10 | 38 414,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | VV | | podle přílohy D.02.001, příl. D.02.4xx | | | | | |
| | | | 3,5*1,8 "pro odběrný objekt | | 6,300 | | | |
| | | | 72,0*0,9+17,5*1,2 "pro nátokové potrubí | | 85,800 | | | |
| | | | Součet | | 92,100 | | | |
| 7 | K | 151721111 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | m2 | 12,150 | 821,30 | 9 978,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m | | | | | |
| | VV | | 4,5*2,7 " u výtokového objektu, příl. D.02.4xx | | 12,150 | | | |
| 8 | K | 15181132 | Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 144,000 | 158,30 | 22 795,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 2*72,0 "pro nátokové potrubí, příl. D.02.001, příl. D.02.4xx | | 144,000 | | | |
| 9 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 144,000 | 88,80 | 12 787,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | 144,0 "z pol. osazení | | 144,000 | | | |
| 10 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 16 628,485 | 63,50 | 1 055 908,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | VV | | výkopy celkové | | | | | |
| | VV | | 16328,0+5,12+92,10 "z přílohy D.02.001, příl. D.02.4xx | | 16 425,220 | | | |
| | VV | | (123,0+3,6+76,665)"zemina z meziskládky pro zpětný zásyp | | 203,265 | | | |
| | VV | | Součet | | 16 628,485 | | | |
| 11 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 412,400 | 63,50 | 26 187,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | VV | | podle přílohy D.02.001, příl. D.02.4xx | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*2062,0*0,1 "ornice na meziskládku a z meziskládky | | 412,400 | | | |
| 12 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 437,200 | 101,60 | 44 419,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | | | | | |
| | VV | | přebytek ornice k dalšímu využití v rámci stavby | | 437,200 | | | |
| 13 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 14 222,955 | 260,40 | 3 703 657,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | výkopy celkový | | | | | |
| | VV | | 16328,0+5,12+92,10 "z přílohy D.02.001, příl. D.02.4xx | | 16 425,220 | | | |
| | VV | | -(1465+534)"odečet násypů do hrází D.04 | | -1 999,000 | | | |
| | VV | | -(123,0+3,6+76,665)"odečet násypů | | -203,265 | | | |
| | VV | | Součet | | 14 222,955 | | | |
| 14 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 142 229,550 | 6,40 | 910 269,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 10 příplatek | | | | | |
| | VV | | 10*14222,955 | | 142 229,550 | | | |
| 15 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 16 631,420 | 50,80 | 844 876,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | VV | | 16328+5,12+92,1 "výkop | | 16 425,220 | | | |
| | VV | | 2062,0*0,1 "ornice z meziskládky | | 206,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 16 631,420 | | | |
| 16 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídatě do násypů zhutněných | m3 | 123,000 | 35,60 | 4 378,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných | | | | | |
| | VV | | 123,0 "u tůní, příl. D.02.4xx | | 123,000 | | | |
| 17 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 25 601,319 | 200,00 | 5 120 263,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,8 t/m3 | | | | | |
| | VV | | 14222,955*1,8 | | 25 601,319 | | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky | m3 | 16 425,220 | 10,20 | 167 537,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | VV | | 16328+5,12+92,1 | | 16 425,220 | | | |
| 19 | K | 172153103 | Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š přes 3 m z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C | m3 | 163,000 | 138,60 | 22 591,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy přes 3 m | | | | | |
| | VV | | 163,0 "těsnící jádro z nepropustné zeminy, výkaz kub., příl. D.02. 1, příl. D.02.4xx | | 163,000 | | | |
| 20 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 309,700 | 226,00 | 69 992,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - tříděná | | | | | |
| | VV | | 163,0*1,9 "jílovitá zemina pro těsnící jádro | | 309,700 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 80,265 | 71,20 | 5 714,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 3,6 "kolem odběrného objektu, příl. D.02.4xx | | 3,600 | | | |
| | VV | | 76,665 "zásyp rýhy s nátokovým potrubím, z tabulky výkaz prací | | 76,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,265 | | | |
| 22 | K | 174151102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 7,718 | 296,00 | 2 284,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu | | | | | |
| | VV | | 4,91*1,35 "ve skruži, příl. D.02.001, příl. D.02.4xx | | 6,629 | | | |
| | VV | | 3,11*0,35 "ve skruži, příl. D.02.001, horní vrstva, kačírek kolem žlabu | | 1,089 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,718 | | | |
| 23 | M | 58333688 | kamenivo těžené hrubé frakce 32/63 | t | 14,663 | 645,20 | 9 460,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | kamenivo těžené hrubé frakce 32/63 | | | | | |
| | VV | | 6,629*1,9 "ve skruži výtokového obj., příl. D.02.4xx | | 12,595 | | | |
| | VV | | 3,11*0,35*1,9 "ve skruži výtokového obj., kačírek kolem žlabu | | 2,068 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,663 | | | |
| 24 | K | 181451122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 2 062,000 | 5,80 | 11 959,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | VV | | 2062,0 "podle položky pohumusování | | 2 062,000 | | | |
| 25 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 41,240 | 129,60 | 5 344,70 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | osivo směr travní krajinná-svahová | | | | | |
| | VV | | 2062,0*0,02 | | 41,240 | | | |
| 26 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 4 185,000 | 11,20 | 46 872,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | 4 185,000 | | | |
| | VV | | 4185,0 "přil. D.02.001, přil. D.02.4xx | | | | | |
| 27 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | 1 835,000 | 57,10 | 104 778,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | 1 835,000 | | | |
| | VV | | 1835,0 "přil. D.02.001, přil. D.02.4xx | | | | | |
| 28 | K | 182251101 | Svahování násypů | m2 | 720,000 | 49,30 | 35 496,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | 720,000 | | | |
| | VV | | 720,0 "přil. D.02.001, přil. D.02.4xx | | | | | |
| 29 | K | 182351133 | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 2 062,000 | 36,50 | 75 263,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | 2 062,000 | | | |
| | VV | | 2062,0 "z výkazu kub., příloha D.02.001, přil. D.02.4xx | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 48 473,24 | |
| 31 | K | 273361411 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 | t | 0,142 | 51 435,00 | 7 303,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 0,353*50/1000 "do základu odběrného objektu | | 0,018 | | | |
| | VV | | 2,47*50/1000 "do obetonování potrubí | | 0,124 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,142 | | | |
| 32 | K | 274311128 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37 | m3 | 6,156 | 4 889,50 | 30 099,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 | | 6,156 | | | |
| | VV | | 10,26*0,6 "základ výtokového objektu | | | | | |
| 33 | K | 275321118 | Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 | m3 | 0,353 | 5 511,70 | 1 945,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 | | 0,353 | | | |
| | VV | | 0,98*0,9*0,4 "základ odběrného objektu | | | | | |
| 34 | K | 275354111 | Bednění základových patek - zřízení | m2 | 8,164 | 1 016,00 | 8 294,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení | | | | | |
| | VV | | (2*0,98+0,9)*0,4 "základ odběrného obj., přil. D.02.4xx | | 1,144 | | | |
| | VV | | 11,70*0,6 "základ výtokového objektu | | 7,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,164 | | | |
| 35 | K | 275354211 | Bednění základových patek - odstranění | m2 | 8,164 | 101,60 | 829,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění | | 8,164 | | | |
| | VV | | 8,164 "z pol. zřízení | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 168 859,20 | |
| 36 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 0,760 | 6 941,70 | 5 275,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu C 30/37 | | | | | |
| | VV | | 6,55*0,57*0,15 "deska pod zábradlí, přil. D.02.4xx | | 0,560 | | | |
| | VV | | 2,5*0,4*0,2 "lavička | | 0,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,760 | | | |
| 37 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 4,296 | 1 206,50 | 5 183,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | | | | | |
| | VV | | 2*(6,55+0,57)*0,15 "parapet. deska pod zábradlí, přil. D.02.4xx | | 2,136 | | | |
| | VV | | 2*(2,5+0,4)*0,2+2,5*0,4 "lavička | | 2,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,296 | | | |
| 38 | K | 317353193 | Příplatek k bednění mostní římsy za bednění oblé plochy poloměru R do 1,5 m | m2 | 4,296 | 127,00 | 545,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblé plochy, poloměru do 1,5 m | | 4,296 | | | |
| | VV | | 4,296 | | | | | |
| 39 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 1,260 | 152,40 | 192,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | | 1,260 | | | |
| | VV | | 1,26 | | | | | |
| 40 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,038 | 51 435,00 | 1 954,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 | | | | | |
| | VV | | 0,56*50/1000 "deska pod zábradlí | | 0,028 | | | |
| | VV | | 0,2*50/1000 "lavička | | 0,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,038 | | | |
| 41 | K | 320101112 | Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg | m3 | 0,500 | 2 538,80 | 1 269,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg | | | | | |
| | VV | | 0,5 "osazení prefab. odběrného objektu, vtok, přil. D.02.4xx | | 0,500 | | | |
| 42 | M | 593000000R | Prefabrikovaný odběrný objekt včetně zámečnických prací | ks | 1,000 | 63 500,00 | 63 500,00 | |
| | PP | | Prefabrikovaný odběrný objekt včetně zámečnických prací (česle, vodící drážky ...) | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Kompletní objekt | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "odběrný objekt prefabrikát, vtok | | | | | |
| 43 | K | 321222111 | Zděni obkladního zdíva vodních staveb řádkového | m3 | 2,815 | 8 245,30 | 23 210,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Zděni obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpusných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm | | 2,815 | | | |
| | VV | | 5,63*0,25*2,0 "kolem výtokového objektu | | | | | |
| 44 | M | 58381080 | haklík hrubý (1m2=370kg) | m2 | 11,260 | 1 689,10 | 19 019,27 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | haklik hrubý (1m2=370kg) Poznámka k položce: Hmotnost: 82 kg/bm, 370 kg/m2 | | | | | |
| | P | | 5,63*2,0 | | 11,260 | | | |
| 45 | K | 321311116 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 3,581 | 6 026,30 | 21 580,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | |
| | VV | | 5,63*0,1*2,0 "výplňový beton mezi řádkovým zdívem a skruží | | 1,126 | | | |
| | VV | | 4,91*0,5 "beton ve dně skruže (podlážka) | | 2,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,581 | | | |
| 46 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 1,548 | 6 314,10 | 9 774,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,5*1,4 "výtokové čelo | | 0,910 | | | |
| | VV | | 3,75*0,17 "železobetonový žlab - výtokový objekt | | 0,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,548 | | | |
| 47 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 9,138 | 1 181,60 | 10 797,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | VV | | 2*0,625*2,42 "výtokové čelo, příl. D.02.4xx | | 3,025 | | | |
| | VV | | 3,75*1,63 "želbet. žlab | | 6,113 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,138 | | | |
| 48 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 9,138 | 339,20 | 3 099,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | VV | | 9,138 " z pol. obednění | | 9,138 | | | |
| 49 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 0,045 | 51 435,00 | 2 314,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteží | | | | | |
| | VV | | 0,013"pro výtokové čelo z tabulky výkaz kub., příl. D.02.4xx | | 0,013 | | | |
| | VV | | 0,032 " výtokový žlab, příl. D.02.4xx | | 0,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,045 | | | |
| 50 | K | 334791113 | Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 | m | 0,600 | 1 905,00 | 1 143,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160 | | | | | |
| | VV | | 0,6 "odvodnění skruže, příl. D.02.4xx | | 0,600 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 725 116,04 | |
| 51 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 4,455 | 1 143,40 | 5 093,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 33,0*0,15*0,9 "pod nátokové potrubí, z přílohy D.02.001 | | 4,455 | | | |
| 97 | K | 452111141 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl nad 75000 mm2 | kus | 6,000 | 133,40 | 800,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2 | | | | | |
| 72 | M | 59223733 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | kus | 6,000 | 279,40 | 1 676,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | | | | | |
| 52 | K | 452311171 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop | m3 | 1,270 | 4 343,60 | 5 516,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 | | | | | |
| | VV | | 10,0*0,127 "pod nátokové potrubí z příl. D.02.001 | | 1,270 | | | |
| 53 | K | 452318510 | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí | m3 | 5,120 | 4 172,65 | 21 363,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s palkami nebo bez patek | | | | | |
| | VV | | 16,0*0,4*0,8 "pro dlažbu u lávky | | 5,120 | | | |
| 54 | K | 457311118 | Výrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu | m3 | 1,383 | 5 017,30 | 6 938,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 | | | | | |
| | VV | | 11,46*0,1 "pod výtokový objekt | | 1,146 | | | |
| | VV | | 1,58*1,5*0,1 "pod odběrný objekt | | 0,237 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,383 | | | |
| 55 | K | 457312812 | Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl nad 100 do 150 mm | m2 | 16,000 | 817,20 | 13 075,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 150 mm | | | | | |
| | VV | | 16,0 " pod dlažbu u lávky | | 16,000 | | | |
| 56 | K | 457971121 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m | m2 | 4 209,000 | 38,40 | 161 625,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s políbným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m příloha D.02.001, příl. D.02.4xx | | | | | |
| | VV | | 4209,0 "pod kamenné konstrukce | | 4 209,000 | | | |
| 57 | M | 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 4 419,450 | 40,70 | 179 871,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4209,0*1,05 "ztratné 5% | | 4 419,450 | | | |
| 58 | K | 457979121 | Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu přes 10° do 35° 4 skoby na 10 m2 | m2 | 4 209,000 | 6,40 | 26 937,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10° do 35°, při počtu skob na 10 m2 plochy do 4 ks | | | | | |
| | VV | | 4209,0 "dle pol. zřízení vrstvy z geotextilie | | 4 209,000 | | | |
| 59 | K | 462511370 | Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg | m3 | 409,000 | 2 395,30 | 979 677,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | 409,0" palky, příl. D.02.001, příl. D.02.4xx | | 409,000 | | | |
| 60 | K | 462512270 | Zához z lomového kamene s prošťerkováním z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 1 725,000 | 1 988,90 | 3 430 852,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošťerkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | VV | | 1725,0"opevnění svahů, příl. D.02.001, příl. D.02.4xx | | 1 725,000 | | | |
| 61 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 3 450,000 | 254,00 | 876 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | VV | | 3450,0 "výkaz kub., příl. D.02.001, příl. D.02.4xx | | 3 450,000 | | | |
| 62 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene | m3 | 3,500 | 3 447,00 | 12 064,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene 7,0*0,5 "stabilizace u odběrného objektu | | 3,500 | | | |
| | VV | | 7,0*0,5 "stabilizace u odběrného objektu | | 3,500 | | | |
| 63 | K | 463212191 | Příplatek za vypracování líce rovnaniny | m2 | 7,000 | 199,70 | 1 397,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce | | | | | |
| | VV | | 7,0"z příl. D.02.001 | | 7,000 | | | |
| | | 464571124 | Pohoz z kameniva těženého hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu | m3 | 415,000 | 2 242,90 | 930 803,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těženého hrubého, z terénu, frakce do 125 mm | | | | | |
| | VV | | 415,0 "výhony,ostrovy a lavice,pohoz z říčních oblázků v tl. 0,2 m, výkaz příl. D.02.001 | | 415,000 | | | |
| 65 | K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 300 mm pro hydromellorace | m2 | 16,000 | 4 445,00 | 71 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| | VV | | 16,0 "příl. D.02.001, stabilizace u lávky, příl. D.02.4xx | | 16,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 7 530,00 | |
| 66 | K | 564681111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm | m2 | 10,000 | 330,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm | | | | | |
| | VV | | 10,0 "opravy vozovky v místě křížení s nátokovým potrubím, příl. D.02.4xx | | 10,000 | | | |
| 67 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 10,000 | 423,00 | 4 230,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm | | | | | |
| | VV | | 10,0 "opravy vozovky v místě křížení s nátokovým potrubím, příl. D.02.4xx | | 10,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 116 522,16 | |
| | | 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315 | m | 42,000 | 1 660,60 | 69 745,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315 | | | | | |
| | VV | | 42,0 "nátokové potrubí, výkaz kub., příl. D. 2.001 | | 42,000 | | | |
| 69 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,000 | 1 163,40 | 1 163,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| | VV | | 1 "skruž - výtokový objekt | | 1,000 | | | |
| 70 | M | 3111 454 | Skruž PNK-Q.1 250/200 SKP - už. objem 9,837 m3 | ks | 1,000 | 29 337,00 | 29 337,00 | |
| | PP | | Skruž PNK-Q.1 250/200 SKP - už. objem 9,837 m3 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 2800/2090 | | | | | |
| 71 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu | m3 | 2,470 | 4 556,50 | 11 254,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 | | | | | |
| | VV | | 10,0*0,247 "nátokové potrubí, výkaz kub., příl. D.02.001 | | 2,470 | | | |
| 73 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 10,000 | 502,20 | 5 022,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |
| | VV | | 2*10,0*0,5 "výkaz kub., příl. D.02.001 | | 10,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 29 847,58 | |
| 74 | K | 919112111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu | m | 10,000 | 75,00 | 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm | | | | | |
| | VV | | 4*2,5 "opravy vozovky v místě křížení s nátokovým potrubím | | 10,000 | | | |
| 75 | K | 919122112 | Těsnění spár záálvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 5,000 | 58,30 | 291,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár záálvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záálvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 2*2,5 "opravy vozovky v místě křížení s nátokovým potrubím | | 5,000 | | | |
| 76 | K | 919411111R | Čelo propustku, železobeton pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 1,000 | 19 050,00 | 19 050,00 | |
| | | PP | Čelo propustku včetně římsy, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | | | | | |
| | | VV | 1 "výtokové čelo u nátokového potrubí | | 1,000 | | | |
| 77 | K | 934956125 | Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm | m2 | 0,200 | 3 284,90 | 656,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š. 150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 60 mm | | | | | |
| | | VV | 2*0,25*0,4 "odběrný objekt, příl. D.02.4xx | | 0,200 | | | |
| 78 | K | 936172123 | Osazení kovových doplňků mostního vybavení - roštů a rámu do 50 kg uchycených šrouby | kus | 4,000 | 290,90 | 1 163,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě roštů a rámu do 50 kg uchycených šrouby | | | | | |
| | | VV | 2 "vodící drážky U 65 | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2 " L profil 30/30/5 pro osazení podlahového roštu | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 79 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm | m | 7,536 | 415,00 | 3 127,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm | | | | | |
| | | VV | 2*3,14*1,20 "uvnitř žebet. skruže, 2x | | 7,536 | | | |
| 80 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 10,000 | 218,00 | 2 180,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | |
| | | VV | 10 "příl. D.02.4xx | | 10,000 | | | |
| 81 | K | 977151123 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,600 | 4 380,10 | 2 628,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | | | | | |
| | | VV | 0,3 " skruž - drenážní otvor, příl. D.02.4xx | | 0,300 | | | |
| | | VV | 0,3 " skruž - zřízení žlabu | | 0,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,600 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 048,44 | |
| 82 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1,030 | 54,30 | 55,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | | VV | 1,03 "odfrézovaný asfalt | | 1,030 | | | |
| 83 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 20,600 | 12,30 | 253,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | 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 | | | | | |
| | | VV | 1,03*20 "odfrézovaný asfalt, 20 příplateků | | 20,600 | | | |
| 84 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1,030 | 76,20 | 78,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| | | VV | 1,03 "odfrézovaný asfalt | | 1,030 | | | |
| 85 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1,030 | 641,40 | 660,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | | VV | 1,03 "odfrézovaný asfalt | | 1,030 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 959 274,94 | |
| 86 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů | t | 6 294,455 | 152,40 | 959 274,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 88 089,41 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 82 305,20 | |
| 87 | K | 767163200R | Montáž kovového zábradlí | m | 6,500 | 1 079,50 | 7 016,75 | |
| | | PP | Montáž kompletního kovového zábradlí | | | | | |
| | | VV | 6,5 "dle tabulky, výkaz kub., nad výtokem | | 6,500 | | | |
| 88 | M | 553420000R | Zábradlí nerezové | m | 6,500 | 9 525,00 | 61 912,50 | |
| | | PP | Zábradlí nerezové | | | | | |
| 89 | K | 767250111 | Montáž ocelových podest šroubováním | m2 | 0,500 | 317,50 | 158,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Montáž podest z oceli šroubováním | | | | | |
| | | VV | 1,0*0,5 "podlahový rošt nad žebet. žlabem u výtoku | | 0,500 | | | |
| 90 | M | 95047021r | rošt podlahový svařovaný nerezový 30x3 1000 x 500 | kus | 1,000 | 6 604,00 | 6 604,00 | |
| | | PP | rošt podlahový nerezový 30x3 1000 x 500 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 91 | K | 767590120 | Montáž podlahového roštu šroubovaného | kg | 25,000 | 39,90 | 997,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PP | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním | | | | | |
| | | VV | 10,0+15,0 "válcovaný profil, příl. D.02.4xx | | 25,000 | | | |
| 92 | M | 59011026r | ocel nerezová profilová U 65 jakost 1.4301 | t | 0,010 | 266 699,80 | 2 667,00 | |
| | | PP | ocel nerezová profilová U 80 jakost 1.4301 | | | | | |
| | | VV | (2*0,4+1*0,5)*0,008 "vodící drážky tloušť | | 0,010 | | | |
| 93 | M | 59011063r | úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 30x30x5 | t | 0,015 | 190 499,90 | 2 857,50 | |
| | | PP | úhelník nerezový rovnostranný jakost 1.4301 50x50x5 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | hmotnost 3,8 kg/m | | | | | |
| | | VV | 2*2,0*0,0038 "pro uložení podlahového roštu | | 0,015 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,057 | 1 600,00 | 91,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | D | 773 | Podlahy z litého teraca | | | | 5 784,21 | |
| 95 | K | 773621150 | Obklady z barevného litého teraca parapetů a desek tl 20 mm rozvinuté šířky přes 400 mm Obklady parapetů a jiných desek barevným litým teracem tl. 20 mm rozvinuté šířky přes 400 mm | m2 | 1,800 | 3 175,00 | 5 715,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 2,5*0,4+(2*2,5*2*0,4)*0,2 "povrch železobet. lavičky u výtoku | | 1,800 | | | |
| 96 | K | 998773101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,096 | 720,90 | 69,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | | | | | | |

