

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2007-093
Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

KSO:
Místo:

Malá Bělá

CC-CZ:
Datum:

9. 2. 2021

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

70891095

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:
DIČ:

27086135
CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů.
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky.
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě.
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

| | | | |
|------------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 0,00 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | |
|------------|---|--------------|-------------------|
| Kód: | 2007-093 | | |
| Stavba: | III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2 | | |
| Místo: | Malá Bělá | Datum: | 9. 2. 2021 |
| Zadavatel: | Středočeský kraj | Projektant: | CR Project s.r.o. |
| Uchazeč: | | Zpracovatel: | Josef Nentwich |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 0,00 | 0,00 |
| 000 | 000 - Předběžné položky a prelimináře | 0,00 | 0,00 |
| DIO | DIO - Dopravně - inženýrské opatření | 0,00 | 0,00 |
| SO.101 | SO.101 - Komunikace | 0,00 | 0,00 |
| SO.201 | SO.201 - Mostní objekt | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
000 - 000 - Předběžné položky a prelimináře

KSO:
Místo: Malá Bělá

CC-CZ:
Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ: 70891095

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ:
DIČ: 27086135
CZ27086135

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 0,00

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: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: 000 - 000 - Předběžné položky a prelimináře

Místo: Malá Bělá
Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 2. 2021
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| Ostatní - Ostatní | 0,00 |
| 002 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| 003 - Prelimináře | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: 000 - 000 - Předběžné položky a prelimináře

Místo: Malá BěláDatum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Středočeský krajProjektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Josef Nentwich

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | | Ostatní | Ostatní | | | | 0,00 | |
| D | | 002 | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 0021 | Zřízení oplocení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 0022 | Údržba oplocení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 0023 | Odsranění oplocení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 00241 | Zřízení sociálního zázemí staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | 00242 | Údržba sociálního zázemí staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | 00243 | Odstranění sociálního zázemí staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 00251 | Zřízení přípojek IS případně alternativní zdroje (elektrocentrála, cisterna s pitnou vodou, ...) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | 00252 | odstranění přípojek IS | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 00261 | Zřízení zpevněných skladových ploch | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 00262 | Odstranění zpevněných skladových ploch | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 00291 | Jefáby a ostatní technika pro manipulaci mateiálu na staveništi jinde neuvedená | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | 003 | Prelimináře | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 001x | Vypracování povodňového plánu | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 001a | Realizační dokumentace stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | 001b | Dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného stavu + mostní list | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 001c | Vytyčení inženýrských sítí v zájmové lokalitě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 001d | Vytyčení stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 001g | Zkoušky pro určení míry zhutnění a únosnosti pláně | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | 001k | Vývrty pro ověření skladby konstrukce silnice po výstavbě včetně zaplnění vrtu | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 001l | Zkoušky betonových směsí a betonových konstrukcí | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
DIO - DIO - Dopravně - inženýrské opatření

KSO:
Místo: Malá Bělá

CC-CZ: 21111
Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 0,00

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: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: DIO - DIO - Dopravně - inženýrské opatření

Místo: Malá Bělá
Zadavatel: Středočeský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 2. 2021
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| DIO_01_1 - Oprava objízdných tras | 0,00 |
| DIO_01 - Objízdná trasa | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt: DIO - DIO - Dopravně - inženýrské opatření

Místo: Malá Bělá

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 2. 2021

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|----------|--|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 0,00 |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 0,00 |
| D | DIO_01_1 | Oprava objízdných tras | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 113154233 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 288,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | Uvažováno se 4% povrchů | | | | | | |
| | VV | 3200*6,50*0,04 "- silnice II/276" | | | | 832,000 | | |
| | VV | 3800,0*6,50*0,04 "- silnice II/610" | | | | 988,000 | | |
| | VV | 1800,0*6,50*0,04 "- silnice II/268" | | | | 468,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2 288,000 | | |
| 2 | K | 573231111 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 2 288,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 3 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2 288,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 4 | K | 979082R13 | Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot | t | 292,864 | | 0,00 | |
| 5 | K | 979082R22 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku | t | 292,864 | | 0,00 | |
| 6 | K | 979093111 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhuštění | t | 292,864 | | 0,00 | |
| 7 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 298,447 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | DIO_01 | Objízdná trasa | | | | | | 0,00 |
| 8 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 9 | K | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 6 480,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů) | | | | | | |
| | VV | 27*240 | | | | 6 480,000 | | |
| 10 | K | 913121112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 11 | K | 913121212 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití | kus | 2 880,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů) | | | | | | |
| | VV | 12*240 | | | | 2 880,000 | | |
| 12 | K | 913221112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 2,5 m s 5 světly | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 13 | K | 913211212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití | kus | 480,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů) | | | | | | |
| | VV | 2*240 | | | | 480,000 | | |
| 14 | K | 913911113 | Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | K | 913911213 | Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití | kus | 480,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | Předpokládaná doba uzavírky 8 měsíců (240 dnů) | | | | | | |
| | VV | 2*240 | | | | 480,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
SO.101 - SO.101 - Komunikace

KSO: 822 27
Místo: Malá Bělá

CC-CZ:
Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ: 70891095
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 0,00

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:

III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace

Místo: Malá Bělá

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Nentwich

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

Náklady ze soupisu prací **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

R10 - Společné zemní práce 0,00

R11 - Zemní práce pro komunikace 0,00

R13 - Zemní práce pro oplocení 0,00

R14 - Založení zeleně 0,00

R19 - Odstranění zeleně 0,00

2 - Zakládání 0,00

R23 - Základ oplocení 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

R33 - Podezdívka oplocení 0,00

5 - Komunikace 0,00

R50 - Podkladní vrstvy 0,00

R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu 0,00

R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby 0,00

R59 - Ostatní plochy 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

R61 - Povrchová úprava podezdívky oplocení 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

R80 - Společné práce pro trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce 0,00

R94 - Osazení bezpečnostních prvků komunikací 0,00

R95 - Osazení obrub a linek 0,00

R96 - Bourání konstrukcí vozovek 0,00

R97 - Ostatní bourací práce 0,00

R98 - Vodorovné dopravní značení 0,00

R99 - Svislé dopravní značení 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace

Místo: Malá Bělá

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 2. 2021

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| D | | R10 | Společné zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 11,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: | | | | | |
| VV | | | 11,40 "- ornice" | | 11,400 | | | |
| 2 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 11,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití | | | | | |
| VV | | | 11,40 "- ornice" | | 11,400 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 207,619 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Odvoz výkopku na skládku: | | | | | |
| VV | | | 203,321 "- z komunikací" | | 203,321 | | | |
| VV | | | 4,298 "- z oplocení" | | 4,298 | | | |
| VV | | | Součet | | 207,619 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 207,619 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 207,619 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku" | | 207,619 | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 363,333 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 207,619*1,75 "- viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku" | | 363,333 | | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 325,785 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 222,50*1,11 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt" | | 246,975 | | | |
| VV | | | 71,0*1,11 "- Komunikace pro pěši - zámková dlažba" | | 78,810 | | | |
| VV | | | Součet | | 325,785 | | | |
| D | | R11 | Zemní práce pro komunikace | | | | 0,00 | |
| 7 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 203,321 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Odkop pro komunikace a zpevněné plochy: | | | | | |
| VV | | | 0,29*222,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu" | | 71,623 | | | |
| VV | | | 0,23*71,0*1,05 "- komunikace pro pěši" | | 17,147 | | | |
| VV | | | Odkop pro výměnu podloží: | | | | | |
| VV | | | 0,200*71,0*1,11 "- komunikace pro pěši" | | 15,762 | | | |
| VV | | | 0,400*222,50*1,11 "- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy" | | 98,790 | | | |
| VV | | | Součet | | 203,321 | | | |
| 8 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 203,321 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 203,321 "- viz. položka 122202201 - odkopávky pro silnice" | | 203,321 | | | |
| 9 | K | 120001101 | Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 81,328 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Uvažováno s 40,0% objemu: | | | | | |
| VV | | | 203,321*0,40 | | 81,328 | | | |
| D | | R13 | Zemní práce pro oplocení | | | | 0,00 | |
| 10 | K | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 4,298 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 0,40*0,70*(1,75+10,50+3,10) "- pro základy oplocení" | | 4,298 | | | |
| 11 | K | 132202109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 4,298 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 4,298 "- Viz. pol. č. 132202101 - Hloubení rýh š. do 600 mm ve tř.3" | | 4,298 | | | |
| D | | R14 | Založení zeleně | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 45,60 | | 45,600 | | | |
| 13 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm" | | 45,600 | | | |
| 14 | K | 181301104 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm" | | 45,600 | | | |
| 15 | K | 181111121 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Úprava podomíčí | | | | | |
| VV | | | 45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm" | | 45,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm" | | 45,600 | | | |
| 17 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,684 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2 | | 0,684 | | | |
| | VV | | 0,015*45,60 | | | | | |
| 18 | K | 185811211 | Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm" | | 45,600 | | | |
| 19 | K | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 45,60 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm" | | 45,600 | | | |
| 20 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,002 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2 | | 0,002 | | | |
| | VV | | 0,00005*45,60 | | | | | |
| D | | R19 | Odstranění zeleně | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 240,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 22 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 11,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Předpokládaná tl. ornice 100 mm | | | | | |
| | VV | | 0,10*(5,50+8,0+65,0+35,50) | | 11,400 | | | |
| 23 | K | 112101102 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 24 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 25 | K | 174201202 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| D | | R23 | Základ oplocení | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 4,298 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,40*0,70*(1,75+10,50+3,10) | | 4,298 | | | |
| 27 | K | 274351111 | Bednění základových pasů tradiční oboustranné | m2 | 21,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2*(1,75+10,50+3,10)*0,70 | | 21,490 | | | |
| 28 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 27,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (0,70+0,60+0,50)*(1,75+10,50+3,10) "- izolace podezdívky" | | 27,630 | | | |
| 29 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vlozkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 33,156 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (0,70+0,60+0,50)*(1,75+10,50+3,10) "- izolace podezdívky" | | 27,630 | | | |
| | VV | | "Překryv a proez 20,0% "- 27,630*0,20 | | 5,526 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,156 | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| D | | R33 | Podezdávka oplocení | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 311231125 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa | m3 | 2,693 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,30*(1,70*0,35+3,80*0,50+3,80*0,60+2,50*0,75+3,10*0,75) | | 2,693 | | | |
| 31 | K | 331231125 | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 5 MPa | m3 | 0,486 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2*0,45*0,45*1,20 | | 0,486 | | | |
| 32 | K | 317232014 | Zdivo římsové z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování | m3 | 0,783 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,15*0,40*(1,30+7,50+3,0) "- ukočení podezdávky" | | 0,708 | | | |
| | VV | | 2*0,50*0,50*0,15 "- hlava sloupku" | | 0,075 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,783 | | | |
| 33 | K | 348941111 | Osazování rámového oplocení na MC v rámu 1500 mm | m | 13,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,30+9,50+2,90 | | 13,700 | | | |
| 34 | K | 553141108 | Repase stávajícího ocelového kovaného oplocení výšky 0,8 m z plných ocelových profilů v hmotnosti do 50kg/m s otryskáním doplněním chybějících kusů a grafitovým nátěrem | m | 13,700 | | 0,00 | |
| | VV | | 1,30+9,50+2,90 | | 13,700 | | | |
| D | | 5 | Komunikace | | | | 0,00 | |
| D | | R50 | Podkladní vrstvy | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 568,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | podkladní vrstvy : | | | | | |
| | VV | | 2*222,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy" | | 493,950 | | | |
| | VV | | 71,0*1,05 "- komunikace pro pěší" | | 74,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 568,500 | | | |
| 36 | K | 564561111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm | m2 | 572,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Výměna podloží - celková tl. 200 mm: | | | | | |
| | VV | | 71,0*1,11 "- komunikace pro pěší" | | 78,810 | | | |
| | VV | | Výměna podloží - celková tl. 400 mm: | | | | | |
| | VV | | 2*222,50*1,11 "- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy" | | 493,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 572,760 | | | |
| 37 | M | 58344199 | šterkodrt frakce 0/63 | t | 280,652 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Výměna podloží - celková tl. 200 mm: | | | | | |
| | VV | | 2,45*0,200*71,0*1,11 "- komunikace pro pěší" | | 38,617 | | | |
| | VV | | Výměna podloží - celková tl. 400 mm: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,45*0,400*222,50*1,11 "- komunikace asfalt - KS I - 2 vrstvy" | | 242,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,652 | | | |
| | D | R51 | Komunikace pro automobilovou dopravu | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 239,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 60,50+162,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I" | | 222,500 | | | |
| | VV | | 17,0 "- komunikace pro aut. dopravu - výměna asfaltových vrstev" | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,500 | | | |
| 39 | K | 573231111 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 479,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2*239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I - 2 vrstvy" | | 479,000 | | | |
| 40 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 239,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I" | | 239,500 | | | |
| 41 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 239,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I" | | 239,500 | | | |
| 42 | K | 573111112 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 239,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 239,50 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I" | | 239,500 | | | |
| | D | R53 | Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 71,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 21,50+12,0+8,50+29,0 | | 71,000 | | | |
| 44 | M | 59245015 | dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní | m2 | 66,198 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 21,50+12,0+8,50+29,0 | | 71,000 | | | |
| | VV | | -6,10 "- odpočet slepecké dlažby" | | -6,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,900 | | | |
| | VV | | "Ztratné 2,0% "- 64,90*0,02 | | 1,298 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,198 | | | |
| 45 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 6,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,40+1,80+0,90+2,20+0,80 "- slepecká dlažba" | | 6,100 | | | |
| 46 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 6,222 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,40+1,80+0,90+2,20+0,80 "- slepecká dlažba" | | 6,100 | | | |
| | VV | | "Ztratné 2,0% "- 6,10*0,02 | | 0,122 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,222 | | | |
| | D | R59 | Ostatní plochy | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 569831111 | Žpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm | m2 | 26,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 14,50+11,50 | | 26,000 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| | D | R61 | Povrchová úprava podezdívky oplocení | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 623311121 | Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně | m2 | 23,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (2,20*0,35+3,80*0,50+3,80*0,60+2,50*0,75+3,40*0,75)*2 "- podezdívka" | | 18,750 | | | |
| | VV | | 4*0,45*1,20*2 "- sloupky" | | 4,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,070 | | | |
| 49 | K | 620472912 | Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou | m2 | 23,070 | | 0,00 | |
| | VV | | 23,070 "- Viz. pol. č. 622421132 - Vnější omítka stěn MV nebo MVC hladká" | | 23,070 | | | |
| 50 | K | 620471815 | Nátěr základní penetrační pro silikonové tenkovrstvé omítky | m2 | 23,070 | | 0,00 | |
| | VV | | 23,070 "- Viz. pol. č. 622421132 - Vnější omítka stěn MV nebo MVC hladká" | | 23,070 | | | |
| 51 | K | 620471117 | Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (škrábaná) tl 2 mm | m2 | 23,070 | | 0,00 | |
| | VV | | 23,070 "- Viz. pol. č. 622421132 - Vnější omítka stěn MV nebo MVC hladká" | | 23,070 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| | D | R80 | Společné práce pro trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 52 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 53 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| | D | R90 | Společné práce pro bourání a konstrukce | | | | 0,00 | |
| 54 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 6,0+14,0 "- napojení na stávající komunikace" | | 20,000 | | | |
| 55 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 6,0+14,0 "- napojení na stávající komunikace" | | 20,000 | | | |
| 56 | K | 919112212 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlvku v živичném krytu | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 20,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace" | | 20,000 | | | |
| 57 | K | 919121212 | Těsnění spár závlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 20,0 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm" | | 20,000 | | | |
| 58 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 787,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1x během výstavby a 1x po výstavbě | | | | | |
| | VV | | 2*222,50 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt" | | 445,000 | | | |
| | VV | | 2*71,0 "- Komunikace pro pěší dopravu - zámk. dlažba" | | 142,000 | | | |
| | VV | | 2*100,0 "- Ostatní okolní plochy" | | 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 787,000 | | | |
| | D | R94 | Osazení bezpečnostních prvků komunikací | | | | 0,00 | |
| 59 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 60 | M | 40445158 | sloupek směrový silniční plastový 1,2m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | R95 | Osazení obrub a linek | | | | 0,00 | |
| 61 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 71,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 29,0+42,0 | | 71,000 | | | |
| 62 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 61,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 29,0+42,0 | | 71,000 | | | |
| | VV | | -8,0 "- odpočet nájezdových obrub" | | -8,000 | | | |
| | VV | | -3,0 "- odpočet přechodových obrub" | | -3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,000 | | | |
| | VV | | "Ztratiné 2,0% "- 60,0*0,02 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,200 | | | |
| 63 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 8,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 4,0+4,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Ztratiné 2,0% "- 8,0*0,02 | | 0,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,160 | | | |
| 64 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 3,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 3*1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Ztratiné 2,0% "- 3,0*0,02 | | 0,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,060 | | | |
| 65 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 31,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 5,50+6,0+20,0 "- podél komunikace pro pěši" | | 31,500 | | | |
| 66 | M | 592173R50 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 32,130 | | 0,00 | |
| | VV | | 5,50+6,0+20,0 "- podél komunikace pro pěši" | | 31,500 | | | |
| | VV | | "Ztratiné 2,0% "- 31,50*0,02 | | 0,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,130 | | | |
| | D | R96 | Bourání konstrukcí vozovek | | | | 0,00 | |
| 67 | K | 113154122 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 288,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS" | | 265,000 | | | |
| | VV | | 17,0+6,50 " pro napojení na stávající stav" | | 23,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,500 | | | |
| 68 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 265,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS" | | 265,000 | | | |
| 69 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 265,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Podkladní vrstva pod asfaltem: | | | | | |
| | VV | | 265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS" | | 265,000 | | | |
| 70 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 265,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Podkladní vrstva pod asfaltem: | | | | | |
| | VV | | 265,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS" | | 265,000 | | | |
| 71 | K | 113107330 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 6,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 5,0+1,50 "- betonové plochy" | | 6,500 | | | |
| 72 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 78,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Podkladní vrstvy: | | | | | |
| | VV | | 6,50 "- betonové plochy" | | 6,500 | | | |
| | VV | | Obrusné vrstvy: | | | | | |
| | VV | | 14,50+38,50+19,0 "- štěrkové plochy" | | 72,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,500 | | | |
| | D | R97 | Ostatní bourací práce | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 7,830 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (1,70+9,80+3,0)*0,60*0,90 "- základ oplocení u RD" | | 7,830 | | | |
| 74 | K | 962032432 | Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 0,446 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2*0,45*0,45*1,10 "- sloupky oplocení u RD" | | 0,446 | | | |
| 75 | K | 962032241 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 | m3 | 9,135 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (1,70+9,80+3,0)*0,70*0,90 "- podezdívka oplocení u RD" | | 9,135 | | | |
| 76 | K | 966072810 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 1m | m | 13,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,30+9,50+2,90 "- demontáž oplocení u RD pro zpětnou montáž" | | 13,700 | | | |
| 77 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | R98 | Vodorovné dopravní značení | | | | 0,00 | |
| 78 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 163,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 57,0 "- čáry š. 125 mm" | | 57,000 | | | |
| | VV | | 106,0 "- čáry š. 250 mm" | | 106,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|---------------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | Součet | | | 163,000 | | | |
| 79 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 57,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | 57,0 "- osa komunikace" | | | 57,000 | | | |
| 80 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast | m | 57,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | Obnova značení z barvy: | | | 57,000 | | | |
| VV | | 57,0 "- osa komunikace" | | | 57,000 | | | |
| 81 | K | 915121112 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva | m | 106,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | 57,50+48,50 "- podél krajnic" | | | 106,000 | | | |
| 82 | K | 915221112 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast | m | 106,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | Obnova značení z barvy: | | | 106,000 | | | |
| VV | | 57,50+48,50 "- podél krajnic" | | | 106,000 | | | |
| D R99 | | Svislé dopravní značení | | | | | | 0,00 |
| 83 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | 1 "- Pro dvě značky na jeden sloupek" | | | 1,000 | | | |
| 84 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | 1 "- Pro dvě značky na jeden sloupek" | | | 1,000 | | | |
| 85 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 86 | M | 40444010 | značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | 1 "- P4" | | | 1,000 | | | |
| 87 | M | 40444332 | značka dopravní svislá FeZn NK 500x150mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | 1 "- E3b" | | | 1,000 | | | |
| 88 | M | 404443R21 | značka svislá dopravní ev. č. mostu FeZn NK 500 x 150 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| D 99 | | Přesun hmot | | | | | | 0,00 |
| 89 | K | 979082R14 | Vodorovná doprava suti na skládku | t | 390,864 | | 0,00 | |
| 90 | K | 979093111 | Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhuštění | t | 390,864 | | 0,00 | |
| 91 | K | 979082R13 | Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot | t | 390,864 | | 0,00 | |
| 92 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 529,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt:
SO.201 - SO.201 - Mostní objekt

KSO:
Místo: Malá Bělá

CC-CZ:
Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ: 70891095

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Vít Hoznour

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|------------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 0,00 |

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:

III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Mostní objekt

Místo: Malá Bělá

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Ing. Vít Hoznour

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

| | |
|--|------|
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

| | |
|---|------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev. č. 2761-2
Objekt: SO.201 - SO.201 - Mostní objekt

Místo: Malá Bělá Datum: 9. 2. 2021
Zadavatel: Středočeský kraj Projektant: Ing. Vít Hoznour
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 475,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | "odstranění vegetace kolem mostu a v korytě" 100,0 | 100,000 | | |
| VV | | | | | "vyčištění koryta vodoteče" 50,0*7,5 | 375,000 | | |
| VV | | | | | Součet | 475,000 | | |
| 2 | K | 113107343 | 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 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 49,820 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*5,3 | 49,820 | | |
| 3 | K | 113107345 | 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 živichých, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | m2 | 56,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | "Vozovka na mostě" 10,6*5,3 | 56,180 | | |
| 4 | K | 113107346 | 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 živichých, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 49,820 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*5,3 | 49,820 | | |
| 5 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | m3 | 7,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | "koryto" 4,0*6,5*0,3 | 7,800 | | |
| 6 | K | 115001106 | Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 115101202 | Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | hod | 550,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 8 | K | 131201202 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 818,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 62,0*13,2 | 818,400 | | |
| 9 | K | 151101293R | Štětové stěny nasazené z kovových dílců trvalé (hmotnost) | t | 7,242 | | 0,00 | R-položka |
| Pozámka k položce: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a nasazení štětovnic - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodí - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, | | | | | | | | |
| VV | | | | | HEB 160 | | | |
| VV | | | | | 34*5,0*42,6/1000 | 7,242 | | |
| 10 | K | 151101294R | Štětové stěny nasazené z dřevěných dílců trvalé (kubatura) | m3 | 17,850 | | 0,00 | R-položka |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <div>Poznámka k položce:</div> <div><div>- zřízení stěny</div><div>- dodání štětovic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</div><div>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</div><div>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</div><div>- těsnění stěny, je-li nutné</div><div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozepření</div><div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</div><div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</div><div>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</div><div>- dodání spojovacího materiálu,</div><div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div><div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div><div>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div><div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div><div>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</div><div>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</div><div>- veškeré druhy povrchových úprav,</div><div>- zvláštní spojové prostředky, rozebiratelnost konstrukce,</div><div>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</div></div> | | | | | |
| VV | | | (1,4+3,9+6,4+6,2+11,6+6,2)*5,0*0,1 | 17,850 | | | | |
| 11 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 818,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 62,0*13,2 | 818,400 | | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 818,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 62,0*13,2 | 818,400 | | | | |
| 13 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1 554,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 818,4*1,9 | 1 554,960 | | | | |
| 14 | K | 174101108R | Zásyp jam, šachet rýh z nakupovaných materiálů | m3 | 65,910 | | 0,00 | R-položka |
| VV | | | zásyp základu | | | | | |
| VV | | | "opěra O1" 1,1*16,9 | 18,590 | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 2,8*16,9 | 47,320 | | | | |
| VV | | | Součet | 65,910 | | | | |
| 15 | K | 174101109R | Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů | m3 | 231,580 | | 0,00 | R-položka |
| VV | | | zásyp za opěrou | | | | | |
| VV | | | "opěra O1" 0,9*10,2 | 9,180 | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 6,5*11,5 | 74,750 | | | | |
| VV | | | Přechodový klín | | | | | |
| VV | | | "opěra O1" 1,5*10,3 | 15,450 | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 2,8*11,5 | 32,200 | | | | |
| VV | | | opěra O1: | | | | | |
| VV | | | "opěra O1" 10,0*5,0 | 50,000 | | | | |
| VV | | | opěra O2: | | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 10,0*5,0 | 50,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 231,580 | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | 0,00 | | | | |
| 16 | K | 212792212 | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160 | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "opěra O1" 9,2 | 9,200 | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 8,8 | 8,800 | | | | |
| VV | | | Součet | 18,000 | | | | |
| 17 | K | 212972113 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160 | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "opěra O1" 9,2 | 9,200 | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 8,8 | 8,800 | | | | |
| VV | | | Součet | 18,000 | | | | |
| 18 | K | 212972191R | Opláštění (zpevnění) z fólie | m2 | 129,390 | | 0,00 | R-položka |
| P | | | <div>Poznámka k položce:</div> <div><div>Položka zahrnuje:</div><div>- dodávku předepsané fólie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div> | | | | | |
| VV | | | Těsnící fólie | | | | | |
| VV | | | "opěra O1" 2,7*9,7 | 26,190 | | | | |
| VV | | | "opěra O2" 8,6*12 | 103,200 | | | | |
| VV | | | Součet | 129,390 | | | | |
| 19 | K | 225311116 | Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI | m | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*8*4,5 | 72,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 226121115 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním šikmé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. V | m | 170,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 34*5,0 | | 170,000 | | | |
| 21 | K | 274311127 | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | m3 | 12,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Betonový práh" 1,0*0,5*(15,5+9,5) | | 12,500 | | | |
| 22 | K | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | m2 | 102,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Betonový práh" 2*2*1,0*(15,5+9,5)+2*2*0,5*1,0 | | 102,000 | | | |
| 23 | K | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění | m2 | 102,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Betonový práh" 2*2*1,0*(15,5+9,5)+2*2*0,5*1,0 | | 102,000 | | | |
| 24 | K | 282791191R | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | m | 72,000 | | 0,00 | R-položka |
| P | | | Poznámka k položce: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.) | | | | | |
| VV | | | 2*8*4,5 | | 72,000 | | | |
| 25 | K | 28539391R | Dodatečné kotvení vplením betonářské výztuže D do 20mm do vrtů | kus | 16,000 | | 0,00 | R-položka |
| P | | | Poznámka k položce: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 317171127 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*9+9 | | 27,000 | | | |
| 27 | M | 54879206 | kotva talířová pro kotvení mostní římsy | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 28 | K | 317321119 | Římsy ze železového betonu C 35/45 | m3 | 17,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 0,6*15,3+0,4*19,6 | | 17,020 | | | |
| 29 | K | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | m2 | 43,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*0,6+1,2*15,3+2*0,4+1,2*19,6 | | 43,880 | | | |
| 30 | K | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | m2 | 43,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*0,6+1,2*15,3+2*0,4+1,2*19,6 | | 43,880 | | | |
| 31 | K | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 3,744 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | odhad 220 kg/m3 | | | | | |
| VV | | | 17,02*0,22 | | 3,744 | | | |
| 32 | K | 327211211 | Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm | m3 | 20,988 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | kamenný obklad | | | | | |
| VV | | | "O1" 0,3*2,9*9,7+3,4*4,6*0,3 | | 13,131 | | | |
| VV | | | "O2" 0,3*2,7*9,7 | | 7,857 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,988 | | | |
| 33 | K | 327211911 | Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné | m3 | 20,988 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 34 | K | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 | m3 | 54,495 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | základ, dílek - opěra O1 | | | | | |
| VV | | | 6,7*0,75+3,1*1,9 | | 10,915 | | | |
| VV | | | základ, dílek - opěra O2 | | | | | |
| VV | | | 19,3*0,7+3,1*9,7 | | 43,580 | | | |
| VV | | | Součet | | 54,495 | | | |
| 35 | K | 334323119 | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 35/45 | m3 | 29,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | úložný práh, závěrná zídka - opěra O1 | | | | | |
| VV | | | 1,6*9,7+1,0*0,25 | | 15,770 | | | |
| VV | | | úložný práh, závěrná zídka - opěra O2 | | | | | |
| VV | | | 1,4*9,7+1,0*0,25 | | 13,830 | | | |
| VV | | | Součet | | 29,600 | | | |
| 36 | K | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 | m3 | 19,575 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | křídla - opěra O1 | | | | | |
| VV | | | 16,3*0,45 | | 7,335 | | | |
| VV | | | křídla - opěra O2 | | | | | |
| VV | | | 2*13,6*0,45 | | 12,240 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,575 | | | |
| 37 | K | 334351112 | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton | m2 | 195,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | základ, dílek - opěra O1 | | | | | |
| VV | | | 2*6,5+2*5,4*1,9+2*1,2*7,9+2*1,6 | | 55,680 | | | |
| VV | | | základ, dílek - opěra O2 | | | | | |
| VV | | | 2*6,5+2*5,4*9,7+2*1,2*7,9+2*1,4 | | 139,520 | | | |
| VV | | | Součet | | 195,200 | | | |
| 38 | K | 334351211 | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek | m2 | 195,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 39 | K | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek | m2 | 94,965 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | křídla - opěra O1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | VV | | 2*16,3+5,7*0,45 | | 35,165 | | | | |
| | VV | | křídla - opěra O2 | | | | | | |
| | VV | | 4*13,6+2*6,0*0,45 | | 59,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 94,965 | | | | |
| 40 | K | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek | m2 | 94,965 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 41 | K | 334361226 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí | t | 21,771 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | odhad 210 kg/m3 | | | | | | |
| | VV | | (54,495+19,575+29,6)*0,21 | | 21,771 | | | | |
| 42 | K | 388995214 | Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 140 do DN 160 | m | 25,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 10,5+15,0 | | 25,500 | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 43 | K | 421321108 | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 30/37 | m3 | 8,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | opěra O2 | | | | | | |
| | VV | | 0,25*4,0*8,6 | | 8,600 | | | | |
| 44 | K | 421351112 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky | m2 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 0,25*(2*4,0+8,0) | | 4,000 | | | | |
| 45 | K | 421351212 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky | m2 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 46 | K | 421321129 | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 35/45 | m3 | 59,644 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 6,2*9,62 | | 59,644 | | | | |
| 47 | K | 421351111 | Bednění mostovky - zřízení | m2 | 117,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 2*6,1+11,0*9,6 | | 117,800 | | | | |
| 48 | K | 421351211 | Bednění mostovky - odstranění | m2 | 117,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 49 | K | 421361216 | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky | t | 2,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | odhad 250 kg/m3 | | | | | | |
| | VV | | 8,6*0,25 | | 2,150 | | | | |
| 50 | K | 421361226 | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu | t | 13,122 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | odhad 220 kg/m3 | | | | | | |
| | VV | | 59,644*0,22 | | 13,122 | | | | |
| 114 | K | R001 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN | kus | 6,000 | | 0,00 | | |
| 51 | K | 451315114 | Podkladní a výpiňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | m2 | 59,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "pod základy - opěra O2" 2,4*10,1+4,0*8,7 | | 59,040 | | | | |
| 52 | K | 451571311 | Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 169,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 7,9*12,5+20,2*3,5 | | 169,450 | | | | |
| 53 | K | 451577121 | Podkladní a výpiňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného | m2 | 3,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | drenážní obsyp odvodnění rubu opěry | | | | | | |
| | VV | | "opěra O1" 9,2*0,2 | | 1,840 | | | | |
| | VV | | "opěra O2" 8,8*0,2 | | 1,760 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | | | |
| 54 | K | 457311118 | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 | m3 | 3,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "opěra O1" 9,2*0,2 | | 1,840 | | | | |
| | VV | | "opěra O2" 8,8*0,2 | | 1,760 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | | | |
| 55 | K | 462511111 | Zához prostoru z lomového kamene | m3 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 1,0*0,8*(15,5+9,5) | | 20,000 | | | | |
| 56 | K | 465210191R | Schodišť konstr z dílců železobeton do C30/37 | m3 | 1,640 | | 0,00 | R-položka | |
| | P | | Poznámka k položce: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). "opěra O1" 21*0.08*0.5 "opěra O2" 20*0.08*0.5 Součet | | | | | | 0,840 0,800 1,640 |
| 57 | K | 465513257 | Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2 | m2 | 169,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 7,9*12,5+20,2*3,5 | | 169,450 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 58 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 61,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5 | | 61,100 | | | |
| 59 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 61,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5 | | 61,100 | | | |
| 60 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 61,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5 | | 61,100 | | | |
| 61 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 61,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5 | | 61,100 | | | |
| 62 | K | 573231108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 260,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka na mostě" 2*10,6*6,5 | | 137,800 | | | |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" 2*(3,7+5,7)*6,5 | | 122,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 260,000 | | | |
| 63 | K | 577134111 | 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 | m2 | 130,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka na mostě" 10,6*6,5 | | 68,900 | | | |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5 | | 61,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 130,000 | | | |
| 64 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 61,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka v přechodové oblasti" (3,7+5,7)*6,5 | | 61,100 | | | |
| 65 | K | 578143113 | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm | m2 | 68,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "Vozovka na mostě" 10,6*6,5 | | 68,900 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 66 | K | 628611102 | Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B | m2 | 11,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "nátěr NK z boku" 2*9,7*0,6 | | 11,640 | | | |
| 67 | K | 628611131 | Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4) | m2 | 89,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "nátěr říms" 3,0*15,3+2,2*19,6 | | 89,020 | | | |
| 68 | K | 628633111 | Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 15,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 3,4*4,6 | | 15,640 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 | m | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*8 | | 16,000 | | | |
| 70 | M | 28617003 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10 | m | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*8 | | 16,000 | | | |
| 71 | K | 871375211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315 | m | 1,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "opěra O1" 2*0,3 | | 0,600 | | | |
| VV | | | "opěra O2" 2*0,55 | | 1,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,700 | | | |
| 72 | K | 871395211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 400 | m | 0,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "opěra O1" 0,3 | | 0,300 | | | |
| VV | | | "opěra O2" 0,55 | | 0,550 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,850 | | | |
| 73 | K | 899914114 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm | m | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 2*19,0 | | 38,000 | | | |
| 74 | M | 1401112R | trubka nerezová bežešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm | m | 38,000 | | 0,00 | |
| VV | | | 2*19,0 | | 38,000 | | | |
| 75 | K | 899914116 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm | m | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 76 | M | 14033234R | trubka nerezová bežešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm | m | 19,000 | | 0,00 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 77 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 16,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 7,6+1,0+7,9 | | 16,500 | | | |
| 78 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 16,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 79 | K | 916242112 | Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu | m | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 15,3+19,6 | | 34,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|------------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | M | 58380009R | obrubník kamenný žulový přímý 320x240mm | m | 34,900 | | 0,00 | R-položka |
| 81 | K | 919125111 | Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm | m | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 15,3+19,6 | 34,900 | | |
| 82 | K | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 90,430 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | opěra O1 | | | |
| VV | | | | | 2*7,0+4,4*0,65 | 16,860 | | |
| VV | | | | | opěra O2 | | | |
| VV | | | | | 2*6,0+4,1*0,65+2*4,0+3,7*0,65 | 25,070 | | |
| VV | | | | | "opěra O1" 2,5*9,7 | 24,250 | | |
| VV | | | | | "opěra O2" 2,5*9,7 | 24,250 | | |
| VV | | | | | Součet | 90,430 | | |
| 83 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 15,3+19,6 | 34,900 | | |
| 84 | K | 931941191R | Mostní závěry povrchové posun do 60mm | m | 10,400 | | 0,00 | R-položka |
| 85 | K | 931941211 | Dilatační flexibilní mostní závěr s elastickou výplní a krycím plechem | m3 | 0,208 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 10,4*0,02 | 0,208 | | |
| 86 | K | 936172121 | Osazení a dodání kovových doplňků mostního vybavení - kotevních stoliček zábradlí nebo svodidel do 20 kg | kus | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 2*11 | 22,000 | | |
| 87 | K | 936172191R | Nivelační značky | kus | 10,000 | | 0,00 | R-položka |
| VV | | | | | 6+4 | 10,000 | | |
| 88 | K | 936941132 | Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm a chránička 63 mm | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 2*0,5 | 1,000 | | |
| 89 | K | 936941191R | Mostní odvodňovací souprava 300/300 | kus | 2,000 | | 0,00 | R-položka |
| 90 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 91 | K | 936992141 | Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami ze sklolaminátu DN 200 potrubí | m | 6,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 2*3,3 | 6,600 | | |
| 92 | M | 28641260 | roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 200 | m | 6,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 2*3,3 | 6,600 | | |
| 93 | K | 963051111 | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu | m3 | 86,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | "křídla" 4*10,0*0,7 | 28,000 | | |
| VV | | | | | "římسا" 0,3*(4,3+4,2+5,0+5,2) | 5,610 | | |
| VV | | | | | "NK" 2,8*5,6 | 15,680 | | |
| VV | | | | | "opěry" 0,75*5,0*5,5+0,75*5,0*2,5+0,9*(2,5+5,5) | 37,200 | | |
| VV | | | | | Součet | 86,490 | | |
| 94 | K | 966075141 | Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku | m | 29,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 12,7+16,7 | 29,400 | | |
| 95 | K | 985223212 | Přezdvíhání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3 | m3 | 7,820 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | sanace křídla | | | |
| VV | | | | | 3,4*4,6*0,5 | 7,820 | | |
| 96 | K | 985421132 | Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm | m | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | 0,00 |
| 97 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 80,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 80,088 | 80,088 | | |
| 98 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 32,748 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 14,82+17,928 | 32,748 | | |
| 99 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 326,237 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 100 | 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 | 1 304,948 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 326,237*4 "Přepočtené koeficientem množství | 1 304,948 | | |
| 101 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 54,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 7,04+14,536+32,614 | 54,190 | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | | 0,00 |
| 102 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | t | 445,881 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K | 998212195 | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 445,881 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | 0,00 | | | | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 | | | | |
| 104 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 34,590 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "OP1" 3,4*1,9 | 6,460 | | | | |
| VV | | | "OP2" 2,9*9,7 | 28,130 | | | | |
| VV | | | Součet | 34,590 | | | | |
| 105 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 184,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "OP1" 16,0+13,3+5,3*1,9+2*1,9*9,7 | 76,230 | | | | |
| VV | | | "OP2" 2*16,0+2*13,3+5,1*9,7 | 108,070 | | | | |
| VV | | | Součet | 184,300 | | | | |
| 106 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,077 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 34,59+184,3 | 218,890 | | | | |
| VV | | | 218,89*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" | 0,077 | | | | |
| 107 | K | 711341564 | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP | m2 | 152,290 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | "NK" 9,7*(10,4+2*1,0) | 120,280 | | | | |
| VV | | | "pod římsou" (1,6+1,7)*9,7 | 32,010 | | | | |
| VV | | | Součet | 152,290 | | | | |
| 108 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 175,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 152,29*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 175,134 | | | | |
| 109 | K | 76799R | Oplocení na opěrné zdi | m2 | 8,300 | | 0,00 | R-položka |
| VV | | | 8,3*1,0 | 8,300 | | | | |
| 110 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,814 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | 0,00 | | | | |
| 111 | K | 767161132 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg | m | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Výroba a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy a uzemnění dle výkr. č. 18 | | | | | |
| VV | | | 15,3+19,6 | 34,900 | | | | |
| 112 | M | 55391534R | zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tvčí | m | 34,900 | | 0,00 | |
| 113 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,463 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |