

Most ev. č. 1773-2, Štáhlavice - Kornatice

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

| | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Číslo zakázky: | 15 117 02 | HIP: | |  <p>PONTÉX S.R.O.®</p> <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038</p> |
| Schválil: | Ing. Václav HVÍZDAL | Zodp. projektant: | Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. | |
| |  | | 724007830, dsn@pontex.cz | |
| Tech. kontrola: | Ing. Ondřej DĚDEK | Vypracoval: | Zdeněk Klouček, DiS. | |
| | 728355965, ode@pontex.cz | | zkl@pontex.cz | |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------|-------|------------|----------|------------|
| Objednatel: | SÚS Plzeňského kraje | Obec: | Štáhlavice | Kraj: | Plzeňský |
| Akce: | <p>MOST EV.Č. 1773-2</p> <p>ŠTÁHLAVICE – KORNATICE</p> | | | Datum | Stupeň |
| | | | | 08/2020 | PDPS |
| Příloha: | <p>SOUPIS PRACÍ</p> | | | Souprava | Č. přílohy |
| | | | | | G |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1511701
Stavba: Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8. 7. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------|------|
| 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: 1511701

Stavba: Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Místo: Datum: 8. 7. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 0,00 | 0,00 |
| SO 000 | Všeobecné a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 |
| SO 201 | Oprava mostu | 0,00 | 0,00 |
| SO DIO | DIO | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Objekt:

SO 000 - Všeobecné a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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:

Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Objekt:

SO 000 - Všeobecné a ostatní náklady

Místo:

Datum:

8. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Objekt: SO 000 - Všeobecné a ostatní náklady

Místo: Datum: 8. 7. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypíň údaj Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 0,00 |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 00410R | Vedlejší náklady | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Vedlejší náklady | | | | | |
| | vv | | obsahují zejména náklady na: | | | | | |
| | vv | | - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo | | | | | |
| | vv | | dopravními omezeními | | | | | |
| | vv | | - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací | | | | | |
| | vv | | do původního nebo projektovaného stavu | | | | | |
| | vv | | - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a | | | | | |
| | vv | | ochrany životního prostředí | | | | | |
| | vv | | - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem | | | | | |
| | vv | | - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování | | | | | |
| | vv | | - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předemtné stavbě a | | | | | |
| | vv | | pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě | | | | | |
| | vv | | - zajištění bankovních garancí | | | | | |
| | vv | | - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla | | | | | |
| | vv | | zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek | | | | | |
| 2 | K | 00420R | Ostatní náklady | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | obsahují zejména náklady na: | | | | | |
| | vv | | - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při | | | | | |
| | vv | | provádění díla zjištěných skutečností | | | | | |
| | vv | | - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace | | | | | |
| | vv | | - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, | | | | | |
| | vv | | odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) | | | | | |
| | vv | | - zpracování technologických postupů a plánů kontrol | | | | | |
| | vv | | - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů | | | | | |
| | vv | | - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla | | | | | |
| | vv | | zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek | | | | | |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby- Zeměměřičská měření | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | zaměření NK po odbourání stávajících konstrukcí | | | | | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace" | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "RDS" | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "dokumentace skutečného provedení v digitální formě"1 | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítím prací | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace- HMP | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 013294000a | Ostatní dokumentace-fotodokumentace | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 013294000b | Ostatní dokumentace - Vypracování mostního listu | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 013294000c | Ostatní dokumentace- VTD, TP | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 02931R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPRÍSTUPNĚNÍ NK A OCHRANA TOKU | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | podrobný popis položky viz příloha 1 článek 5.2 | | | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 0,00 |
| 14 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 15 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 042903000 | Ostatní posudky | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "kontroly, revizní zprávy" | | | | | |
| | VV | | "výpočet zatížitelnosti" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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:

Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu

Místo:

Datum:

8. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

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 |
| 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 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice
Objekt: SO 201 - Oprava mostu

Místo: Datum: 8. 7. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vypíň 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 | 111301111 | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | m2 | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 4*4*3 | | 48,000 | | | |
| 2 | K | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva | m3 | 7,192 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "odhad tl 200 mm" 2*0,2*5,8*3,1 | | 7,192 | | | |
| 3 | K | 113153111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze štěrkopisku stabilizovaného cementem | m3 | 5,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "odhad tl. 150 mm" 2*0,15*5,4*3,5 | | 5,670 | | | |
| 4 | K | 113154124 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 204,889 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Odfrézovaný materiál bude odvezen do skladu investora (Seč u Blovice)" | | | | | |
| | VV | | odhad tl. 90 mm | | | | | |
| | VV | | 44,1*4,646 | | 204,889 | | | |
| 5 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 110,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2,1*2,5*10,5*2 | | 110,250 | | | |
| 6 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 105,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "meziskládka a pro zpětný násyp svahů"2*52,5 | | 105,000 | | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 57,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "přebytek zeminy" 110,25-52,5 | | 57,750 | | | |
| 8 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 | m3 | 577,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Odhad 20 km" 10*57,75 | | 577,500 | | | |
| 9 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 52,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | " z meziskládky"52,5 | | 52,500 | | | |
| 10 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 4*4*3 | | 48,000 | | | |
| 11 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 52,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2,1*2,5*(10,5-5,5)*2 | | 52,500 | | | |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 134,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "zemina" 2,0*57,75 | | 115,500 | | | |
| | VV | | "dm" 2,0*0,2*48 | | 19,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,700 | | | |
| 13 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 110,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "skládka a meziskládka" | | | | | |
| | VV | | "Skládka" 57,75 | | 57,750 | | | |
| | VV | | "Meziskládka" 52,5 | | 52,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,250 | | | |
| 14 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 182351023 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 1823510R | Dovoz a nákup ornice | m3 | 167,200 | | 0,00 | |
| | VV | | 48*0,15" svah" | | 7,200 | | | |
| | VV | | (30+50)*2*2*0,5 "vyrovnání krajnice" | | 160,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,200 | | | |
| 17 | K | 183405211 | Výsev travníku hydroosevem na ornici | m2 | 368,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 4*4*3+320 | | 368,000 | | | |
| 18 | M | 00572474 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 9,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 48*0,025+320*0,025 | | 9,200 | | | |
| 19 | K | 185804312 | Zamří rostlin vodou prochýzanou jednotivě přes zvlněnou fólii | m3 | 18,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 48*0,005*10+320*0,005*10 | | 18,400 | | | |
| 20 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 18,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 212311111 | Obetonování vyústění příčného odvodnění včetně žlabovky | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 22 | K | 212341111 | Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem | m3 | 45,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Výplň za opěrami a zdmi z mezerovitého betonu" 1,8*2,3*5,5*2 | | 45,540 | | | |
| 23 | K | 212792212 | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160 | m | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*14 | | 28,000 | | | |
| 24 | K | 273311124 | Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 | m3 | 3,461 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "podklad pro drenáž" 1,16*0,22*6,78*2 | | 3,461 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | kus | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*30 | | 60,000 | | | |
| 26 | K | 31717112R | Dodání kotev do vývrtu | kus | 60,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 2*30 | | 60,000 | | | |
| 27 | K | 317321118 | Římsy ze železového betonu C 30/37 | m3 | 8,093 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*(0,18*0,125+0,24*0,455)*30,725 | | 8,093 | | | |
| 28 | K | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | m2 | 49,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*(30,725*0,81) | | 49,775 | | | |
| 29 | K | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | m2 | 49,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*(30,725*0,81) | | 49,775 | | | |
| 30 | K | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,214 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | odhad 150 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 0,15*8,093 | | 1,214 | | | |
| 31 | K | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 | m3 | 15,441 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Železový beton C30/37 -XF4 | | | | | |
| | VV | | "závěrné zídky" | | | | | |
| | VV | | (0,1*0,325*5,66+0,4*(1,54*6,66+(1,54+0,5)/2*1,5*2))*2 | | 11,021 | | | |
| | VV | | 0,16*0,5*9,66+0,235*0,5*9,66 | | 1,908 | | | |
| | VV | | "dobetonávka pod ložisky"0,1*1,3*9,66*2 | | 2,512 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,441 | | | |
| 32 | K | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek | m2 | 69,166 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (9,66*(1,54+0,5))*2+(1,54*9,66)*2 | | 69,166 | | | |
| 33 | K | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek | m2 | 69,166 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (9,66*(1,54+0,5))*2+(1,54*9,66)*2 | | 69,166 | | | |
| 34 | 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 | 2,945 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "odhad 220 kg/m3(mimo dobetonávku a 40 kg/m3 (dobetonávka)" 0,22*(15,441-2,512)+0,04*2,512 | | 2,945 | | | |
| 35 | K | 334361411 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 | t | 0,261 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "výztuž mostních opěr a křídel z Kari sítí Kari 8/100-8/100" | | | | | |
| | VV | | "dobetonávka úložných prahů" 0,00799*1,3*9,66*2*1,3 | | 0,261 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 421321108 | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37 | m3 | 27,816 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Ze železobetonu C30/37-XF2" 29,625*((0,145+0,185)/2*4+(0,145+0,176)/2*0,83*2+2*0,05*0,125) | | 27,816 | | | |
| 37 | K | 421351131 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm | m2 | 12,502 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (29,625*0,211)*2 | | 12,502 | | | |
| 38 | K | 421351231 | Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm | m2 | 12,502 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (29,625*0,211)*2 | | 12,502 | | | |
| 39 | K | 421361226 | Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu | t | 5,563 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "vč vlepované výztuže odhad 200 kg/m3" 0,2*27,816 | | 5,563 | | | |
| 40 | K | 421955112 | Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek | m2 | 176,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 5,96*29,625 | | 176,565 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | 421955212 | Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek | m2 | 176,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 5,96*29,625 | | 176,565 | | | |
| 42 | K | 425111R | Synchr zved most dle šíř do 10 m hmot do 200T na výšdo 0,5m | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | podrobný popis položky viz příloha 1 článek 5.2 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 42840R | Mostní ložiska z oceli (ocelolitiny) - Repase | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "zdokumentování očišťování, kompletní vyjmutí, repase - viz. TZ, otryskání, PKO, znovuzasazení" 2*2 | | 4,000 | | | |
| 44 | K | 451315124 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15 | m2 | 2,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "beton C8/10 X0 podkladní beton pod závěrnou zídou" 0,15*0,8*10*2 | | 2,400 | | | |
| 45 | K | 451315135 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 16/20 | m2 | 2,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Beton C16/20n -XF1 pod dlažbou kamenou" 4/0,2*0,1*1,1 | | 2,200 | | | |
| 46 | K | 451477121 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva | m2 | 11,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "celk. tl. 40 mm" | | | | | |
| | VV | | Odvodňovací proušky | | 8,910 | | | |
| | VV | | 0,15*29,7*2 | | | | | |
| | VV | | přípočet u odvodňovačů | | | | | |
| | VV | | 6*2*0,5*(0,5-0,15) | | 2,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,010 | | | |
| 47 | K | 451477122 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva | m2 | 11,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Odvodňovací proušky | | 8,910 | | | |
| | VV | | 0,15*29,7*2 | | | | | |
| | VV | | přípočet u odvodňovačů | | | | | |
| | VV | | 6*2*0,5*(0,5-0,15) | | 2,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,010 | | | |
| 48 | K | 462512270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prostěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | m3 | 43,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "těžký kamenný zához - min. 70 kg s prostěrkováním" " svahy koryta - doplnění" 0,8*1,5*18*2 | | 43,200 | | | |
| 49 | K | 465513157 | 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 200 mm, plochy přes 10 m2 | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "tl. 200 mm" 1*10*2 | | 20,000 | | | |
| 50 | K | 46551301R | Předláždění dlažby z lomového kamene | m2 | 64,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "odhad z 40% sřtávající dlažby" 5*16*2*0,4 | | 64,000 | | | |
| 51 | K | 42417R | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 | t | 15,867 | | 0,00 | |
| | VV | | dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, | | | | | |
| | VV | | - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmo | | | | | |
| | VV | | - dodání spojovacího materiálu, | | | | | |
| | VV | | - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | | |
| | VV | | - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů | | | | | |
| | VV | | - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, | | | | | |
| | VV | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | | |
| | VV | | - všechny druhy ocelového kotvení, | | | | | |
| | VV | | - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, | | | | | |
| | VV | | - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, | | | | | |
| | VV | | - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, | | | | | |
| | VV | | - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, | | | | | |
| | VV | | - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, | | | | | |
| | VV | | - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, | | | | | |
| | VV | | - ochranná opatření před účinky bludných proudů | | | | | |
| | VV | | - ochranu před přepětím." | | | | | |
| | VV | | "Spojování šrouby a nebo nýzy vč. PKO" | | | | | |
| | VV | | "Nové díly - odhad nostnosti podélníky s trny"7*29,63*31*0,001*1,4 | | 9,002 | | | |
| | VV | | "Pásky příčníků"2*11*5,9*2*7,1*0,001*1,4 | | 2,580 | | | |
| | VV | | "Stěny podpor. příčníků" 0,65*2*5,9*0,02*7,85*1,4 | | 1,686 | | | |
| | VV | | "Ztužení"7,8*10*2*11,9*0,001*1,4 | | 2,599 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,867 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 52 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 48,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Předmostí" 4,8*5,1*2 | | 48,960 | | | |
| 53 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silniční s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 48,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "viz ACP" 48,96 | | 48,960 | | | |
| 54 | K | 573231108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 259,033 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "viz ACO" 202,193 | | 202,193 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "viz ACL"56,84 | | 56,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,033 | | | |
| 55 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění | m2 | 202,193 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Most"4,5*(29,625+0,4*2) | | 136,913 | | | |
| | VV | | "Předmostí" 6,8*4,8*2 | | 65,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,193 | | | |
| 56 | K | 577165132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 56,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Předmostí" 5,8*4,9*2 | | 56,840 | | | |
| 57 | K | 578143233 | Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm | m2 | 128,025 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | (4,5-2*0,15)*29,625+4,5*0,4*2 | | 128,025 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 58 | K | 628611102 | Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B | m2 | 19,556 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "kraje konzol NK" (0,23+0,1)*29,63*2 | | 19,556 | | | |
| 59 | K | 628611131 | Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4) | m2 | 18,435 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "nátěry betonových konstrukcí typ S4 (OS-C) římsy" (0,15+0,15)*30,725*2 | | 18,435 | | | |
| 60 | K | 628613111 | Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prachu a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2 | m2 | 558,992 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "stávající konstrukce - ponechané části pásy" (0,25*2+0,45*2)*2*29,63*1,3 | | 107,853 | | | |
| | VV | | "Svislice" (0,4*2+0,25*2)*3,2*11*1,3 | | 59,488 | | | |
| | VV | | "Diagonály" (0,25*8)*3,8*20*1,3 | | 197,600 | | | |
| | VV | | "Příčnice" (0,65*2+0,25*4)*5,9*11*1,3 | | 194,051 | | | |
| | VV | | Součet | | 558,992 | | | |
| 61 | K | 62845R | Spárování stávajících dlažeb cement. maltou | m2 | 96,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "odhad 60% stávající dlažby"5*16*2*0,6 | | 96,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 62 | K | 9112B10R | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | m | 59,260 | | 0,00 | |
| | VV | | "Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO - popis viz TZ" 2*29,63 | | 59,260 | | | |
| 63 | K | 911331111 | Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné | m | 160,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | " Svodidlo úroveň zadržování N2" 2*50+2*30 | | 160,000 | | | |
| 64 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2+2+2 | | 6,000 | | | |
| 65 | M | 40445622 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 66 | M | 40445620 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | M | 40445647 | dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 68 | K | 914112111 | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 69 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 70 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 71 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 72 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 73 | K | 919112223 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | K | 919121132 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m | 197,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | " u římsy spodní" 29,63*4 | | 118,520 | | | |
| | VV | | " u římsy horní" 30,73*2 | | 61,460 | | | |
| | VV | | " u dilatací horní vrstva" 4,5*4 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 197,980 | | | |
| 75 | K | 919121223 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "navázání na stávající vozovku"2*5 | | 10,000 | | | |
| 76 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "navázání na stávající vozovku" 2*5 | | 10,000 | | | |
| 77 | K | 931942111 | Odstranění dilatačního zařízení šířky dilatace do 60 mm | m | 11,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "podpovrchový" 2*5,75 | | 11,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | 931994141 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2 | m | 7,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*5*(0,55+0,2) | | 7,500 | | | |
| 79 | K | 931995111 | Water betonárske vyztuze v pracovni spare z x | m2 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 80 | K | 931998111 | Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem kotevních prostupů | kus | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "viz kotvy říms" 60 | | 60,000 | | | |
| 81 | K | 931998112 | Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50 | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 82 | K | 93650R | Drobné doplňkové konstrukce kovové | kg | 3 500,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "vyvaření a opravy lokálně poškozených konstrukcí - odhad"3500 | | 3 500,000 | | | |
| 83 | K | 93650OR | Drobné doplňkové konstrukce kovové vč. PKO | kg | 1 175,040 | | 0,00 | |
| | VV | | "provizorní ztužení" 2*5,7*2*18,7*1,5 | | 639,540 | | | |
| | VV | | 2*7,5*2*11,9*1,5 | | 535,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 175,040 | | | |
| 84 | K | 9365410R | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| | VV | | položka zahrnuje: | | | | | |
| | VV | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | | |
| | VV | | - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení | | | | | |
| | VV | | - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu | | | | | |
| | VV | | - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření | | | | | |
| | VV | | - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav | | | | | |
| | VV | | - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | | |
| | VV | | - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení | | | | | |
| | VV | | - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) | | | | | |
| | VV | | - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření | | | | | |
| | VV | | - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar | | | | | |
| | VV | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy | | | | | |
| | VV | | - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem | | | | | |
| | VV | | - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | |
| | VV | | "odvodnění izolace"2*6 | | 12,000 | | | |
| 85 | K | 938652R | Očištění ocelové konstrukce otryskáním na sucho křemič. pískem | m2 | 558,992 | | 0,00 | |
| | VV | | Písek z tryskání může být nebezpečným odpadem | | | | | |
| | VV | | vč. odvozu na skádku, poplatku za uložení | | | | | |
| | VV | | 558,992 | | 558,992 | | | |
| 86 | K | 948411111 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m | m3 | 77,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | dočasné podepření OK mostu | | | | | |
| | VV | | 2*6,8*3,8*1,5 | | 77,520 | | | |
| 87 | K | 948411211 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m | m3 | 77,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2*6,8*3,8*1,5 | | 77,520 | | | |
| 88 | K | 948411911 | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m | m3 | 232,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "3 měsíce" 2*6,8*3,8*1,5*3 | | 232,560 | | | |
| 89 | K | 963041211 | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu | m3 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "odhad" 3 | | 3,000 | | | |
| 90 | K | 963051111 | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu | m3 | 41,147 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "římsy na závěr. zidkách" 0,55*0,2*0,3*4 | | 0,132 | | | |
| | VV | | "závěrné zidky vč. horní části křidel | | | | | |
| | VV | | odhad"2" (0,3*(1,54*6,66+(1,54+0,5)/2*1,5*2)) | | 7,990 | | | |
| | VV | | "římsa z betonových panelů" 2*29,692*(0,55*0,16)" | | 5,226 | | | |
| | VV | | "NK-odhad"0,2*4,8*29,7*0,75*1,3 | | 27,799 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,147 | | | |
| 91 | K | 966075141 | Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku | m | 59,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 59,26 | | 59,260 | | | |
| 92 | K | 966076141 | Odstranění různých konstrukcí na mostech svodidla ocelového nebo svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových vcelku | m | 160,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Svodidlo ocelové silniční jednostranné, úroveň zadržení N1, N2"2*50+2*30 | | 160,000 | | | |
| 93 | K | 966188R | Demontáž konstrukcí kovových s odvozem do 20 km | T | 17,043 | | 0,00 | |
| | VV | | 15,867 | | 15,867 | | | |
| | VV | | "provizorní ztužení " | | | | | |
| | VV | | 2*5,7*2*18,7*0,001*1,5 | | 0,640 | | | |
| | VV | | 2*7,5*2*11,9*0,001*1,5 | | 0,536 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,043 | | | |
| 94 | K | 967188R | Vybourání částí konstrukcí kovových s odvozem do 20 km | T | 3,500 | | 0,00 | |
| | VV | | "vyvaření a opravy lokálně poškozených konstrukcí - odhad) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| 95 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | m2 | 35,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | " Vč. odstranění nesoudržných vrstev betonu" | | | | | |
| | vv | | "horní povrch úložných prahů po odbourání" 2*1,3*9,6 | | 24,960 | | | |
| | vv | | "úložných prahů zezadu" 2*0,55*9,6 | | 10,560 | | | |
| | vv | | Součet | | 35,520 | | | |
| 96 | K | 931510R | Mostní závěry povrchové, posum do 60 mm | m | 9,000 | | 0,00 | |
| | vv | | "dodávka a montáž lamelového dilatačního závěru kotvený v úrovni vozovky" 2*4,5 | | 9,000 | | | |
| 97 | K | 985331113 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm | m | 63,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "vč. vrtání, 10 ks na m2, pro kotvené dobetonávky úlož. prahů hl.0,25 m" (2*10*9,7*1,3)*0,25 | | 63,050 | | | |
| 98 | K | 985331119 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 25 mm | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "vč. vrtání, 2 ks/ bm - otvory 30 m hl.05, kotvení závěr. zídok do úložných prahů" 2*10/0,5*2*0,5 | | 40,000 | | | |
| 99 | K | 97817R | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | m2 | 146,955 | | 0,00 | |
| | vv | | (4,65+2*0,1)*30,3 | | 146,955 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 100 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 3,527 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 146,955*0,01*2,4 | | 3,527 | | | |
| 101 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | t | 190,446 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "živice frézovaná." 47,124 | | 47,124 | | | |
| | vv | | "kamenivo" 9,35 | | 9,350 | | | |
| | vv | | "šterkopísek" 9,979 | | 9,979 | | | |
| | vv | | "demontáž dilatačního závěru" 12,627 | | 12,627 | | | |
| | vv | | "beton prostý" 6,6 | | 6,600 | | | |
| | vv | | "železobeton"98,753 | | 98,753 | | | |
| | vv | | "degradovaný beton otryskáním"2,486 | | 2,486 | | | |
| | vv | | "mostní izolace" 3,527 | | 3,527 | | | |
| | vv | | Součet | | 190,446 | | | |
| 102 | K | 997211519 | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3 618,474 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "odhad 20 km" 190,446*19 | | 3 618,474 | | | |
| | vv | | Součet | | 3 618,474 | | | |
| 103 | K | 997211521 | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km | t | 22,334 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "dilatace" 12,627 | | 12,627 | | | |
| | vv | | "zábradlí do šrotu" 1,067 | | 1,067 | | | |
| | vv | | "svodidlo do šrotu" 8,64 | | 8,640 | | | |
| | vv | | Součet | | 22,334 | | | |
| 104 | K | 997211529 | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 424,346 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "odhad 19 km"22,334*19 | | 424,346 | | | |
| | vv | | Součet | | 424,346 | | | |
| 105 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 9,086 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "beton prostý" 6,6 | | 6,600 | | | |
| | vv | | "degradovaný beton" 2,486 | | 2,486 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,086 | | | |
| 106 | K | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 98,753 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "železobeton" 98,753 | | 98,753 | | | |
| 107 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 19,329 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "kamenivo drcené"9,35 | | 9,350 | | | |
| | vv | | "šterkopísek" 9,979 | | 9,979 | | | |
| | vv | | Součet | | 19,329 | | | |
| 108 | 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 | 47,124 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "živice"47,124 | | 47,124 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 109 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 154,195 | | 0,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem | m2 | 27,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2,05*6,78*2 | | 27,798 | | | |
| 111 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým | m2 | 55,596 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "2xALN"27,798*2 | | 55,596 | | | |
| 112 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 27,798*0,00035 | | 0,010 | | | |
| 113 | M | 11163152 | lak hydroizolační asfaltový | t | 0,025 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 55,596*0,00045 | | 0,025 | | | |
| 114 | K | 71143200R | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | m2 | 44,445 | | 0,00 | |
| | VV | | položka zahrnuje: | | | | | |
| | VV | | - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | | |
| | VV | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | | |
| | VV | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | | |
| | VV | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů | | | | | |
| | VV | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | | |
| | VV | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | | |
| | VV | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce | | | | | |
| | VV | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | | | | | |
| | VV | | - provedení požadovaných zkoušek | | | | | |
| | VV | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton | | | | | |
| | VV | | 0,75*2*29,63 | | 44,445 | | | |
| 115 | K | 71144200R | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU | m2 | 167,678 | | 0,00 | |
| | VV | | položka zahrnuje: | | | | | |
| | VV | | - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | | |
| | VV | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | | |
| | VV | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | | |
| | VV | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů | | | | | |
| | VV | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | | |
| | VV | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | | |
| | VV | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce | | | | | |
| | VV | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | | | | | |
| | VV | | - provedení požadovaných zkoušek | | | | | |
| | VV | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton | | | | | |
| | VV | | v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | | |
| | VV | | 5,66*29,625 | | 167,678 | | | |
| 116 | K | 711461103 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše | m2 | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "pod drenáží na podklad . betonu" 1,2*2*10 | | 24,000 | | | |
| 117 | M | 69341014 | geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm | m2 | 27,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 27,600 | | | |
| 118 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná | m2 | 27,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2,05*6,78*2 | | 27,798 | | | |
| 119 | M | 69311006 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m | m2 | 54,388 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 2,05*6,78*2+24 | | 51,798 | | | |
| | VV | | 51,798*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,388 | | | |
| 120 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,124 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice

Objekt:

SO DIO - DIO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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: Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice
Objekt: SO DIO - DIO

Místo: Datum: 8. 7. 2020
Zadavatel: Projektant:
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 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu ev. č. 1773-2 Štáhlavice - Kornatice
Objekt: SO DIO - DIO

Místo: Datum: 8. 7. 2020
Zadavatel: Projektant:
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 | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 200,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "Oprava objízdných tras, odhad 200 m2 tl.50 mm"200 | | 200,000 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 2 | K | 573231108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 200,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "oprava objízdných tras odhad 200 m2" 200 | | 200,000 | | | |
| 3 | K | 577144031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 200,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "Oprava objízdných tras, odhad 200 m2 tl.50 mm"200 | | 200,000 | | | |
| 4 | K | 577145032 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 200,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "Oprava objízdných tras, odhad 200 m2 tl.50 mm"200 | | 200,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "B1E13+IS11b+IS11c+IP10a" | | | | | |
| VV | | | 2+2+3+4+2 | | 13,000 | | | |
| 6 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 1 170,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "odhad 3 měsíce" | | | | | |
| VV | | | 13*3*30 | | 1 170,000 | | | |
| 7 | K | 913121111a | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "REZERVA (pro případ dodatečných požadavků na DIO)" | | | | | |
| VV | | | " Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI" | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 8 | K | 913121211a | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 450,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "REZERVA (pro případ dodatečných požadavků na DIO)" | | | | | |
| VV | | | " Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI" | | | | | |
| VV | | | 5*3*30 | | 450,000 | | | |
| 9 | K | 913121112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 913121212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 | kus | 270,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "odhad 3 měsíce" | | | | | |
| VV | | | 3*3*30 | | 270,000 | | | |
| 11 | K | 913121112a | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "REZERVA (pro případ dodatečných požadavků na DIO)" | | | | | |
| VV | | | " Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 913121212a | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 | kus | 90,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "REZERVA (pro případ dodatečných požadavků na DIO)" | | | | | |
| VV | | | " Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI" | | | | | |
| VV | | | 1*3*30 | | 90,000 | | | |
| 13 | K | 913211212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112 | kus | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | "3 měsíce" 3*2*30 | | 180,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 913311215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1115 | kus | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | "3 měsíce" 2*30*3 | | | 180,000 | | | |
| 15 | K | 913211112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 16 | K | 913321115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 17 | M | 95271137 | nájem zábrany světelné 2,5m s 5 světly za 1 den/nad 7 dní | kus | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | " nájem 3 měsíce" 2*3*30 | | | 180,000 | | | |
| 18 | K | 913921131 | Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | "Odhad 10 ks" 10 | | | 10,000 | | | |
| 19 | K | 91400R | Dočasná úprava stávajících dopravních značek | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| VV | | "úprava stávajících směrových tabulí- vyznačení dočasné neplatnosti oranžovou reflexní páskou odhad 10 ks" 10 | | | 10,000 | | | |
| 20 | K | 919121132 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m | 400,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | "oprava objízdných tras odhad 2m na 1m2 opravované vozovky" 2*200 | | | 400,000 | | | |
| 21 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 400,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | "oprava objízdných tras odhad 2m na 1m2 opravované vozovky" 2*200 | | | 400,000 | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 25,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | 25,6 | | | 25,600 | | | |
| 23 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 486,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | 19*25,6 | | | 486,400 | | | |
| 24 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 25,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | 25,6 | | | 25,600 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 25 | 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 | 0,146 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |