



ČÁST E

ČISTOPIS

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Objednatel stavby: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001 | Razítko, datum, podpis: |
|  | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz | | | |
| Navrhl/vypracoval: dle příloh podpis: | Zodpovědný projektant: Ing. Jan SÝKORA podpis: | Výrobní ředitel: Ing. Jiří SALAVA | Zhotovitel: |
| Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis: | Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SÝKORA podpis: | |  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 |

| | | | |
|-------------|---|----------------|--------------|
| Kraj: | STŘEDOČESKÝ | Číslo zakázky: | 15-542-2-000 |
| Obec: | LYSÁ NAD LABEM | Číslo akce: | 15-542 |
| Objednatel: | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. | Datum: | 11/2016 |
| Akce: | II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK | Formát: | |
| | | Měřítko: | |
| | | Stupeň: | Souprava: |
| | | | PDPS |
| Část: | SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ | Číslo přílohy: | E |

Název stavby dle smlouvy o poskytování služeb:

„Oprava mostu ev.č .272-006-Most přes trat' ČD a MK v Lysé nad Labem-zpracování PD“

název dokumentace :

"II/272, Lysá nad Labem - most ev.č . 272-006 přes trat' ČD Kolín-Všetaty a přes MK"

Název a obsah dokumentace je v souladu se stavebním záměrem dle smlouvy o poskytování služeb, odchýlný název PD vychází ze způsobu republikové evidence mostu u správce mostu

OBSAH:

| Číslo | Název | str. |
|-------|--|------|
| 000 | Všeobecné položky | 4 |
| 001 | Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006 | 12 |
| 101 | Úprava silnice II/272 | 29 |
| 102 | Dopravní značení trvalé | 43 |
| 103 | Dopravně inženýrská opatření | 49 |
| 104 | Účelová staveništní komunikace | 54 |
| 105 | Dočasná autobusová zastávka | 62 |
| 201 | Most ev.č. 272-006 | 72 |
| 202 | Opěrné zdi - směr Litol - sanace | 120 |
| 203 | Opěrné zdi - směr Lysá - sanace | 144 |
| 401 | Úprava veřejného osvětlení | 165 |
| 402 | Ochrana kabelového vedení CETIN | 179 |
| 651 | Provizorní přejezdy v kolejišti | 183 |
| 652 | Přeložky drážních kabelů ČD Telematika | 189 |
| 653 | Přeložky drážních kabelů SSZT | 198 |
| 654 | Přeložka drážních kabelů SEE | 207 |
| 655 | Úpravy trakčního vedení | 213 |
| 656 | Ukolejnění kovových konstrukcí | 228 |
| 657 | Ochrana kolejiště při demolici | 232 |
| 701 | Přístupová schodiště na most 272-006 | 237 |
| | Struktura údajů | 256 |

Zpracovatelé částí soupisu prací:

PRAGOPROJEKT a.s. : Radim Chovanec, Václav Jůzko, Jan Sýkora, Martin Hodek

KTA technika, s.r.o. Klatovská 100, Plzeň

SUDOP PRAHA a.s , Olšanská 1a, Praha

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-542-2

Stavba: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

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

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-542-2

Stavba: II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Místo: Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| 000 | Všeobecné položky | 0,00 | 0,00 | STA |
| 001 | Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006 | 0,00 | 0,00 | STA |
| 101 | Úprava silnice II/272 | 0,00 | 0,00 | STA |
| 102 | Dopravní značení trvalé | 0,00 | 0,00 | STA |
| 103 | Dopravně inženýrská opatření | 0,00 | 0,00 | STA |
| 104 | Účelová staveništní komunikace | 0,00 | 0,00 | STA |
| 105 | Dočasná autobusová zastávka | 0,00 | 0,00 | STA |
| 201 | Most ev.č. 272-006 | 0,00 | 0,00 | STA |
| 202 | Opěrné zdi - směr Litol - sanace | 0,00 | 0,00 | STA |
| 203 | Opěrné zdi - směr Lysá - sanace | 0,00 | 0,00 | STA |
| 401 | Úprava veřejného osvětlení | 0,00 | 0,00 | STA |
| 402 | Ochrana kabelového vedení CETIN | 0,00 | 0,00 | STA |
| 651 | Provizorní přejezdy v kolejišti | 0,00 | 0,00 | STA |
| 652 | Přeložky drážních kabelů ČD Telematika | 0,00 | 0,00 | STA |
| 653 | Přeložky drážních kabelů SSZT | 0,00 | 0,00 | STA |
| 654 | Přeložka drážních kabelů SEE | 0,00 | 0,00 | STA |
| 655 | Úpravy trakčního vedení | 0,00 | 0,00 | STA |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------|---|--------------------|------------------|------------|
| 656 | Ukolejnění kovových konstrukcí | 0,00 | 0,00 | STA |
| 657 | Ochrana kolejiště při demolici | 0,00 | 0,00 | STA |
| 701 | Přístupová schodiště na most 272-006 | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - VRN | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 572213111 | Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích recyklátem | m3 | 399,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Oprava poškození objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora | | | | | |
| | VV | | _ délka trasy * (2 krajnice) * tloušťka * 1% z délky trasy na sil. I.tř. | | | | | |
| | VV | | 29000*2*0,8*0,15*0,01 | | 69,600 | | | |
| | VV | | _ délka trasy * (2 krajnice) * tloušťka * 5% z délky trasy na sil. II.tř. | | | | | |
| | VV | | 44000*2*0,5*0,15*0,05 | | 330,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 399,600 | | | |
| 2 | K | 572241112 | Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km | m2 | 15 520,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Oprava poškození objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora | | | | | |
| | VV | | _ délka trasy * šířka vozovky * 1% z délky trasy na sil. I.tř. | | | | | |
| | VV | | 29000*8*0,01 | | 2 320,000 | | | |
| | VV | | _ délka trasy * šířka vozovky * 5% z délky trasy na sil. II.tř. | | | | | |
| | VV | | 44000*6*0,05 | | 13 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15 520,000 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 220320391 | Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| 4 | M | 220320391R | Dodávka tabulky zhotovitele | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 5 | M | 220320392R | Dodávka informační tabule stavby | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | VRN | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 011434000 | Měření (monitoring) hlukové hladiny | ks | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Měření (monitoring) hlukové hladiny (před zahájením a po dokončení stavby) | | | | | |
| | VV | | "před + po" 1+1 | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby | | | | | |
| | VV | | "monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum, | | | | | |
| | VV | | "zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou. | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 011603000 | diagnostika komunikace | ks | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "diagnostika krajnic a okrajů živičné vozovky z hlediska skladby, pevnostních parametrů a únosnosti | | | | | |
| | VV | | na základě vyhodnocení videozáznamu a míst poškození na objízdné trase | | | | | |
| | VV | | - týká se větších rozsahů poškození, destrukce živičného krytu nebo krajnice s předpokládaným rozsahem | | | | | |
| | VV | | " 10 ks sond" 10 | | 10,000 | | | |
| 9 | K | 011603001 | diagnostika | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | doplňkový diagnostický průzkum před zahájením demolice a před zahájením sanačních prací | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 012002000 | Geodetické práce | ks | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Vytyčovací body mikrosítě, založeny vrtem 0.35m do hloubek pevného podloží, provedení dle detailů v A3.1.1: 3 x pilíř NUC, 1 x armokoš HVB, 3 x nivel | | | | | |
| | VV | | "Odhad celkové délky vrtů: 12m | | | | | |
| | VV | | "Odhad množství odvrtné zeminy: 2.31t | | | | | |
| | VV | | "Odhad kubatury betonu: 0.99m3 | | | | | |
| | VV | | "Odhad délky ocelové zárubnice DN 160mm: 12.9m | | | | | |
| | VV | | "Délka PE roury DN 160mm: 1.1m | | | | | |
| | VV | | "Délka plast. roury pro venkovní použití (vnitřní φ o 100mm větší, než vnější φ zárubnice, max. tl. 25mm): 4.8m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Odhad množství izolační pěny: 0.19m3 | | | | | |
| | VV | | "Odhad kubatury nezamrzavého materiálu pro obsyp: 0.24m3 | | | | | |
| | VV | | "Odhad hmotnosti oceli armokoše dl. 2.2m: 5.8kg | | | | | |
| | VV | | "Roxor R12: 1kg | | | | | |
| | VV | | "Kotva se šroubem a nerez deskou: 3ks | | | | | |
| | VV | | "Vrtání do betonu Ø16mm: 0.18m | | | | | |
| | VV | | "Chemická kotva do vlhkého prostředí: 3ks | | | | | |
| | VV | | "Odrasny štítek samolepící: 3ks | | | | | |
| | VV | | "Nivelační značka čepová: 3ks | | | | | |
| | VV | | "Nivelační značka hřebová: 4ks | | | | | |
| | VV | | "Plastová šachta s poklopem z kompozitních materiálů: 1ks | | | | | |
| | VV | | "Hydroizolační nátěrová hmota na beton: 0.02m2 | | | | | |
| | VV | | "Odhad kubatury základů a betonu pro ochranné tyče: 0.58m3 | | | | | |
| | VV | | "Ochranné betonové skruže 1.5m: 4ks | | | | | |
| | VV | | "Ochranný nátěr skruží (1/2 červená - 1/2 bílá): 3.8m2 | | | | | |
| | VV | | "Ochranný tyčový znak s beton. Patkou: 4ks | | | | | |
| | VV | | "Rozsah polohového a výškového zaměření bodů včetně dokumentace mikrosítě: " 10 | | 10,000 | | | |
| 11 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků | | | | | |
| | VV | | "zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správcí, vč. jejich vytrasování | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) | | | | | |
| | VV | | "vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení | | | | | |
| | VV | | " podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby | | | | | |
| | VV | | "kontrolní měření geometrických parametrů stavby | | | | | |
| | VV | | "kontrolní měření svislosti | | | | | |
| | VV | | "měření a výpočty kubatur | | | | | |
| | VV | | "vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | "a geoetrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků | | | | | |
| | VV | | "jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. | | | | | |
| | VV | | "Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Vypracování mostního listu vč, výpočtu zatížitelnosti | | | | | |
| | VV | | "1. hlavní prohlídka mostu | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 013203001 | Dokumentace stavby bez rozlišení | ks | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | mimořádné prohlídky mostních objektů ve správě KSUS | | | | | |
| | VV | | na objízdných trasách včetně osazení kontrolních terčů pro sledování pohybu trhlín v podpěrách a nosných konstrukcích | | | | | |
| | VV | | "mj. v ks mostů - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 3 | | 3,000 | | | |
| 16 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby RDS | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR | | | | | |
| | VV | | "v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 17 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR | | | | | |
| | VV | | "v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stanoviště TDI a koordinátora stavby po celou dobu výstavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 042002000 | Posudky | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "posouzení interoperability " 1 | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kamerové zkoušky kanalizačních tras v blízkosti podpěr a konstrukcí před a po stavbě, pročištění tras | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 043203000 | Měření bez rozlišení | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odběry vzorků vody před, během stavby a monitoring po stavbě - studna pro nemovitost u mostu | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | - v pol. zahrnuty náklady na ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi | | | | | |
| | VV | | - v pol. zahrnuty náklady na případné zábrany, oplocení staveniště, manipulace s nimi dle stav. postupů a pod. | | | | | |
| | VV | | - zabezpečení bezpečného provozu chodců | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | - projednání návrhu DIO s Policií ČR | | | | | |
| | VV | | - zahrnuje dopady a změny pro definitivní DIO proti tendrové dokumentaci dle podmínek v době realizace stavby | | | | | |
| | VV | | - zabezpečení bezpečného provozu chodců | | | | | |
| | VV | | - náklady na ostrahu staveniště | | | | | |
| | VV | | - náklady na zabezpečení a zakonzervování stavby v době nepříznivých klimatických podmínek | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 074002000 | Železniční a městský kolejový provoz | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | - veškeré náklady spojené se stíženými pracemi v důsledku kolejového provozu | | | | | |
| | VV | | - náklady na zabezpečení bezpečného provozu dráhy, vč. veškerých projednání a vyřízení povolení | | | | | |
| | VV | | náklady VD stavby na zabezpečení všech dodavatelů při práci nad trakcí- ochrana proti dotyku trojejí | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 24 | K | 090001000 | Ostatní náklady | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná a trvalá publicita - zahájení a ukončení stavby, styk s médii a výstupy pro média, pamětní list stavby apod. | | | | | |
| | VV | | "pro celou stavbu m.j. v ks" 1 | | 1,000 | | | |
| 25 | K | 091003000 | Bez rozlišení | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pasportizace objízdných tras | | | | | |
| | VV | | Videozáznam stávajícího stavu objízdných tras, pasport poškození - před zahájením a po dokončení stavby dle požadavku investora | | | | | |
| | VV | | _Pořízení videozáznamu s identifikací míst poškození, místa poškození s fotodokumentací před zahájením stavby | | | | | |
| | VV | | _Dokumentace stavu pozemků u staveništních vjezdů před zahájením stavby | | | | | |
| | VV | | _Videozáznam stavu objízdných tras po opravách poškození z průběhu stavby | | | | | |
| | VV | | _Dokumentace oprav pozemků u staveništních vjezdů v případě poškození | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 091003002 | Bez rozlišení | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pasport nemovitostí | | | | | |
| | VV | | fotodokumentace, videozáznam, projednání s majiteli a potvrzení zjištěného stavu před zahájením | | | | | |
| | VV | | a po dokončení prací včetně kontroly souladu s dokumentací nemovitostí | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |
| 27 | K | 091003003 | Bez rozlišení | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dokončení majetkoprávního vypořádání | | | | | |
| | VV | | "mj. 1 ks - obsahuje veškeré náklady uvedených činností v rámci celé stavby" 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 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 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 20,222 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vybourání živičného krytu tl. do 100 mm výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | 2,12*1,33+7,01*1,2+4,8*1,4+1,76*1,29 | | 20,222 | | | |
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 330,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "odstranění podsypu pod panely dle pol.č.564871111" 330,48 | | 330,480 | | | |
| 3 | K | 113107232 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm | m2 | 2,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vybourání bet krytu chodníku tl. do 200 mm výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "u OP1 vpravo" 1,76*1,29 | | 2,270 | | | |
| 4 | K | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m2 | 695,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " rozebrání podkladu panelové plochy dle pol.č.584121111" 648,0 | | 648,000 | | | |
| | VV | | "vyjmutí chodníku z panelových dílců tl. 200 mm pro zpětné použití v rámci jiných | | | | | |
| | VV | | SO výkres č. 3 (v rámci SO 201 použít 27 m2) | | | | | |
| | VV | | (20+15+12)*1 | | 47,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 695,000 | | | |
| 5 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 423,586 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění kamenných obrubníků pro zpětné použití | | | | | |
| | VV | | 2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37) | | 423,586 | | | |
| 6 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 800,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | čerpání vody z jam výkopů v čerpacích jímkách | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "čerpání 8h x 10 dní x 10 podpěr" 800 | | 800,000 | | | |
| 7 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.115101201 " 800/8 | | 100,000 | | | |
| 8 | K | 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého | m3 | 4,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stávající bet. Skruže pr. 1 m v. 0,6 m, které slouží na povrchu jako vsakování pod odvodňovači | | | | | |
| | VV | | "výkres č. 3 ks x objem betonu" 19*0,25 | | 4,750 | | | |
| 9 | K | 131301103 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 | m3 | 649,067 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy jam výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | výkop za rubem + před lícem opěry | | | | | |
| | VV | | "OP1" (2,11*1,25+4,69*1,46)*10,5+0,98*0,56*16,58+0,6*0,6*0,6*2 | | 109,123 | | | |
| | VV | | "OP10" (2,11*1,25+4,69*1,46)*10,5+1*0,62*16,58+0,6*0,6*0,6*2 | | 110,303 | | | |
| | VV | | šířka x délka x hloubka výkopu mínus objem stávajícího základu | | | | | |
| | VV | | "P4" (8,85*12,98*2,25+0,6*0,6*0,6*2)-187,875/6 | | 227,584 | | | |
| | VV | | "P9" (7,26*14,26*2,25+0,6*0,6*0,6*2)-187,875/6 | | 202,057 | | | |
| | VV | | Součet | | 649,067 | | | |
| 10 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 324,534 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "50 % z pol.č.131301103 " 649,067*0,5 | | 324,534 | | | |
| 11 | K | 131301203 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 | m3 | 945,273 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy jam výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | šířka x délka x hloubka výkopu mínus objem stávajícího základu | | | | | |
| | VV | | "P2" (5,4*12,4*2,3+0,6*0,6*0,6*2)-187,875/6 | | 123,128 | | | |
| | VV | | "P3" (5,4*12,4*2,26+0,6*0,6*0,6*2)-187,875/6 | | 120,449 | | | |
| | VV | | "P5" ((13,79+14,18)/2*(6,55+6,58)/2)*2,79-46,481 | | 209,673 | | | |
| | VV | | "P6" ((11,05+11,06)/2*(6,8+6,58)/2)*3,13-41,676 | | 189,812 | | | |
| | VV | | "P7" (6,98*12,99*2,35)-187,875/6 | | 181,762 | | | |
| | VV | | "P8" (5,4*12,4*2,26+0,6*0,6*0,6*2)-187,875/6 | | 120,449 | | | |
| | VV | | Součet | | 945,273 | | | |
| 12 | K | 131301209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 | m3 | 472,637 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "50% dle pol.č.131301203" 945,273*0,5 | | 472,637 | | | |
| 13 | K | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m | m | 810,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | osazení HEB 140 dl. 6 m pro zápor ks x dl | | | | | |
| | VV | | (11+17+9+11+16+10+13+19+11+4+5+1+8)*6 | | 810,000 | | | |
| 14 | M | 130109740 | ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm | t | 29,342 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 810*0,0345*1,05 | | 29,342 | | | |
| 15 | K | 151721211 | Zřízení pažení kolejového lože do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | m2 | 222,053 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výdřeva z dřevěných hranolů tl. 100 mm - dodání, osazení, demontáž | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | součet délek pažicích stěn x prům. výška pažení nad dnem výkopu (2,9 m) | | | | | |
| | VV | | (14,01+14+6,66+5,73+7,2+11,27+6,56+11,14)*2,9 | | 222,053 | | | |
| 16 | K | 153111114 | Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu | kus | 135,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odřezání HEB 140 nad dnem výkopu | | | | | |
| | VV | | odřezky 2,9 m x 135 ks = 391,5 m x 0,0337 t/m = 13,19 t | | | | | |
| | VV | | 135 | | 135,000 | | | |
| 17 | K | 153112132 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stísňených podmínkách z terénu | m2 | 1 018,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pažení štětovnicemi beraněnými výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | součet délek pažicích stěn x výška, hm. 0,1235 t/m2 = 125,85t | | | | | |
| | VV | | (5,4+12,6)*2*6*2+(4,8+12,6)*2*6+11,4*2*6+(6,6+6+1,2+12,6+13,8)*6 | | 1 018,800 | | | |
| 18 | M | 159202200 | štětovnice - 50% obratovost | t | 137,567 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.č.153112132 x hm. 0,1235 t/m2 = 125,85t | | | | | |
| | VV | | 1018,8*0,1235 | | 125,822 | | | |
| | VV | | "převázky dle pol.č.153116112" 11,745 | | 11,745 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,567 | | | |
| 19 | K | 153113119 | Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stísňených podmínkách | m2 | 1 018,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.153113119" 1018,8 | | 1 018,800 | | | |
| 20 | K | 153116112 | Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu | t | 16,388 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | převázka štětovnicí s přivařením ke stěně / odřezání | | | | | |
| | VV | | součet délek převázek, hm. 0,0741 t/m = 11,78 t | | | | | |
| | VV | | (12*2+12*2+7,5*2+13,5*2+10+10,5+12*2+12*2)*0,0741 | | 11,745 | | | |
| | VV | | rozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezání | | | | | |
| | VV | | "2 ks pro dvojici převázek " ((5+5+12,6+13,5+12+12)*2+10+10,5)*0,033 | | 4,643 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,388 | | | |
| 21 | M | 140111060 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm | m | 140,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | rozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezání | | | | | |
| | VV | | "2 ks pro dvojici převázek " ((5+5+12,6+13,5+12+12)*2+10+10,5) | | 140,700 | | | |
| 22 | K | 153116113 | Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu | t | 16,388 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.153116112" 16,388 | | 16,388 | | | |
| 23 | K | 154903111 | Řezání bet. výztuže | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odřezání bet. Výztuže pr. 32 mm nad dnem výkopu | | | | | |
| | VV | | odřezky 1,2 m x 11 ks = 13,2 m x 0,00655 t/m = 0,0865 t | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| 24 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 111,604 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.131301103 + 131301203 - 7%" (649,067+945,273)*0,07 | | 111,604 | | | |
| 25 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 637,323 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "celkový objem výkopů" 649,067+945,273 | | 1 594,340 | | | |
| | VV | | "objem z vrtů pol.č.226211214" 810*3,14*0,13*0,13 | | 42,983 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 637,323 | | | |
| 26 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 16 373,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162701105" 1637,323*10 | | 16 373,230 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 27 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 637,323 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku " 1637,323 | | 1 637,323 | | | |
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 3 274,646 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162701105" 1637,323*2,0 | | 3 274,646 | | | |
| 29 | K | 176101112 | Výplň štoly l do 200 m betonem tř. C8/10 | m3 | 36,258 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výplň záporny betonem, např. C8/10 | | | | | |
| | VV | | plocha vývrtu mínus plocha profilu HEB 140 x délka vývrtu | | | | | |
| | VV | | (3,14*0,125*0,125-0,0043)*810 | | 36,258 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 221212116 | Vrty přenosnými kladivy D do 56 mm úklon přes 90° hl do 10 m hor. VI | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | do železobetonu | | | | | |
| | VV | | přípravné vrty-diamantová korunka- pro osazení diamantového lana DN 100 mm - shora | | | | | |
| | VV | | délka*počet v př. Řezu*počet řezů | | | | | |
| | VV | | 0,25*5*10 | | 12,500 | | | |
| | VV | | přípravné vrty-diamantová korunka- pro osazení diamantového lana DN 100 mm - zespodu | | | | | |
| | VV | | délka*počet v př. Řezu*počet řezů | | | | | |
| | VV | | 0,15*5*10 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 31 | K | 226211214 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. IV | m | 810,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vývrt pr. 250 mm pro záporové pažení výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "počet zápor pro P5 a P6 x délka 6 m" (11+17+9+11+16+10+13+19+11+4+5+1+8)*6 | | 810,000 | | | |
| 32 | K | 275321117 | Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30 | m3 | 12,821 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | žlb. vyrovnávací bloky pro osazení podpěrných věží vyvážecího mostu | | | | | |
| | VV | | "nad pilířem P4 - C 25/30 X0" | | | | | |
| | VV | | 0,21*1,3*2,05+2*0,29*2,05*(0,78+1,77+0,67) | | 4,388 | | | |
| | VV | | nad pilířem P6 - C 25/30 X | | | | | |
| | VV | | 0,23*1,3*2,05+2*0,32*2,05*(0,78+1,77+0,67) | | 4,838 | | | |
| | VV | | nad pilířem P7 - C 25/30 X | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,16*1,3*2,05+2*0,24*2,05*(0,78+1,77+0,67) | | 3,595 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,821 | | | |
| 33 | K | 275354111 | Bednění základových patek - zřízení | m2 | 21,938 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | žlb. vyrovnávací bloky pro osazení podpěrných věží vyvážecího mostu | | | | | |
| | VV | | "nad piliřem P4 - C 25/30 X0" | | | | | |
| | VV | | 0,21*(1,3*2+2,05*2)+2*0,29*(2,05*2+(0,78+1,77+0,67)*2) | | 7,520 | | | |
| | VV | | nad piliřem P6 - C 25/30 X | | | | | |
| | VV | | 0,23*(1,3*2+2,05*2)+2*0,32*(2,05*2+(0,78+1,77+0,67)*2) | | 8,287 | | | |
| | VV | | nad piliřem P7 - C 25/30 X | | | | | |
| | VV | | 0,16*(1,3*2+2,05*2)+2*0,24*(2,05*2+(0,78+1,77+0,67)*2) | | 6,131 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,938 | | | |
| 34 | K | 275354211 | Bednění základových patek - odstranění | m2 | 21,938 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.275354111" 21,938 | | 21,938 | | | |
| 35 | K | 275361116 | Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 | t | 2,308 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | žlb. vyrovnávací bloky pro osazení podpěrných věží vyvážecího mostu | | | | | |
| | VV | | vyztužení bloků - 180 kg/m3 včetně kotvení do nosné kce mostu | | | | | |
| | VV | | "nad piliřem P4 - C 25/30 X0" 4,388*0,180 | | 0,790 | | | |
| | VV | | "nad piliřem P6 - C 25/30 X" 4,838*0,180 | | 0,871 | | | |
| | VV | | "nad piliřem P7 - C 25/30 X" 3,595*0,180 | | 0,647 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,308 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 423351212 | Bednění podhledu potlačení desky - odstranění | m2 | 182,142 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice cementotřískové desky | | | | | |
| | VV | | "délka prefa římsy na KA-61 a monolit x šířka desky" | | | | | |
| | VV | | 2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37)*0,43 | | 182,142 | | | |
| 37 | K | 429172112 | Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg | kg | 61 600,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ocelové kce pro zajištění stability konzolové části u P4 a P6 včetně zavěšení - 4 | | | | | |
| | VV | | závěsy - vč. dod. všech ocel. profilů a spojovacích materiálů | | | | | |
| | VV | | "počet * délka * hmotnost bm" 2*10*14*220 | | 61 600,000 | | | |
| 38 | K | 429172212 | Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg | kg | 61 600,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ocelové kce pro zajištění stability konzolové části u P4 a P6 včetně zavěšení - 4 | | | | | |
| | VV | | závěsy | | | | | |
| | VV | | "počet * délka * hmotnost bm" 2*10*14*220 | | 61 600,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 330,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podsyp pod panelové plochy do 150 mm mezi P4 a P7 | | | | | |
| | VV | | 2*9*3,4*5,4 | | 330,480 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm | m2 | 648,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | panelové plochy pod podpěrné kce- panely 3*1*0,15 v úseku mezi P4-P7 | | | | | |
| | VV | | 2*9*(5+3)*3,0 | | 432,000 | | | |
| | VV | | panelové plochy pod podpěrné kce- panely 2*1*0,15 v úseku mezi P4-P7 | | | | | |
| | VV | | 2*9*3*2,0 | | 108,000 | | | |
| | VV | | "panel plocha pod věže- 1 vrtsva " 2*6*3*3 | | 108,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 648,000 | | | |
| 41 | M | 593813300 | panel silniční 200 x 100 x 15 cm | kus | 54,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "možnost použitých panelů - uvažována 10 % obratovost" | | | | | |
| | VV | | " dle pol.č.291211111" 2*9*3 | | 54,000 | | | |
| 42 | M | 593811340 | panel silniční 300x100x15 cm | kus | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "možnost použitých panelů - uvažována 10 % obratovost" | | | | | |
| | VV | | " dle pol.č.584121111 - 1.část" 2*9*(5+3) | | 144,000 | | | |
| | VV | | "panel plocha pod věže- 1 vrtsva " 2*6*3 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 180,000 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 632450134 | Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 135,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vyrovnání potěrem pod ocel. nosníky | | | | | |
| | VV | | 2*15*10*0,45 | | 135,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 565,958 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příložení k ploše štětovnic ve výkopu pro snažší vyndání štětovnic po uložení výplňového betonu | | | | | |
| | VV | | počet štětovnic (délka stěn / 0,6 m) x rozvinutá délka stěny 1 ks VL 604 x prům. | | | | | |
| | VV | | výška výkopu | | | | | |
| | VV | | 170/0,6*0,85*2,35 | | 565,958 | | | |
| 45 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 20,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | řezání živičných vrstev komunikací výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | 1,76+1,29+3,02+1,41+1,54+7,01+1,2+1,35+2,12 | | 20,700 | | | |
| 46 | K | 919735124 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm | m | 3,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | řezání bet. Chodníku tl. do 200 mm výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "u OP1 vpravo" 1,76+1,29 | | 3,050 | | | |
| 47 | K | 928622011 | Odstranění asfaltové zálivky průřezu od 30x50 do 40x80 cm | m | 176,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | asf. Zálivka nad MDZ v chodníku šířka 50 mm, výška 240 mm | | | | | |
| | VV | | "(počet * délka) x 3 (výška 24 cm) " (6*2*2*2,1+2*2*2,1)*3 | | 176,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 931942112 | Odstranění dilatačního zařízení | m | 197,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vybourání elastického dilatčního závěru 300*100 mm | | | | | |
| | VV | | "počet * délka dilatací" 6*2*14,1+14,1+14,1 | | 197,400 | | | |
| 49 | K | 944111111 | Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 415,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochranné zábradlí podél kce po demontáži zábradlí a protidotyk ochran | | | | | |
| | VV | | "délka všech konstrukcí *2 strany" 2*((17,72+2*20,4)*2+26,85+37+26,85) | | 415,480 | | | |
| 50 | K | 944111211 | Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití | m | 49 800,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944111111, 4 měsíce: " 4*30*415 | | 49 800,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 51 | K | 944111811 | Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 415,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944111111 : " 415 | | 415,000 | | | |
| 52 | K | 944411111 | Montáž záchytné sítě třídy A | m2 | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | záchytná síť nad ul. 9. května - plocha 15*12 m | | | | | |
| | VV | | 15*12 | | 180,000 | | | |
| 53 | K | 944411211 | Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití | m2 | 21 600,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944411111, 4 měsíce: " 4*30*180 | | 21 600,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 54 | K | 944411811 | Demontáž záchytné sítě typu A | m2 | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944411111: " 180 | | 180,000 | | | |
| 55 | K | 948411111 | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 1 610,121 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | šířka *délka *výška* počet | | | | | |
| | VV | | "podpěrné kce mezi P4 a P5" 2,4*4,4*5,6*9 | | 532,224 | | | |
| | VV | | "podpěrné kce u P5" ((2,4+0,4)*2,4*5,2+2,4*2,4*10)*2 | | 185,088 | | | |
| | VV | | "podpěrné kce u P6" ((2,4+0,4)*2,4*5,2+2,4*2,4*10)*2 | | 185,088 | | | |
| | VV | | "podpěrné kce mezi P6 a P7" 2,4*4,4*5,2*9 | | 494,208 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 396,608 | | | |
| | VV | | "Podpěrné konstrukce vyvážecího mostu na nosné konstrukci" | | | | | |
| | VV | | 1,05*1,365*3*5*2+1,05*1,365*3,7*5 | | 69,513 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,513 | | | |
| | VV | | "podpěrné věže stativa pílířů s KA nosníky " 2*2,4*2,4*(3,3+4,4+4,8) | | 144,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 144,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 610,121 | | | |
| 56 | K | 948411211 | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 1 610,121 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111" 1610,121 | | 1 610,121 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 948411911 | Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 6 440,484 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111, 4 měsíce: " 4*1610,121 | | 6 440,484 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 58 | K | 948421299.R | Dovoz podpěrné konstrukce | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | " kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" | | 1,000 | | | |
| | VV | | dovoz komplet i pro SO 201, odvoz součástí rozpočtu SO 201 | | | | | |
| 59 | K | 961041211 | Bourání mostních základů z betonu prostého | m3 | 129,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bourání - dřík opěry - prostý beton | | | | | |
| | VV | | "obě opěry" 2*(1,7*14,06*1,21) | | 57,843 | | | |
| | VV | | demolice podkladního betonu pod základy podpěr šířka*délka*tl | | | | | |
| | VV | | "P2" 4*7,5*0,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P3" 4*7,5*0,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P4" 4*7,5*0,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P5" 6*7,5*0,2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "P6" (6,6*7,5-0,5*4*1,1*2,2)*0,2 | | 8,932 | | | |
| | VV | | "P7" 4*7,5*0,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P8" 4*7,5*0,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P9" 4*7,5*0,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,775 | | | |
| | VV | | odsekání části bet výplně k úrovni dna výkopu | | | | | |
| | VV | | plocha bet. výplně x prům výška 1 ks záporny nad dnem výkopu (2,9 m) x počet 135 ks | | | | | |
| | VV | | (3,14*0,125*0,125-0,0043)*2,9*135 | | 17,525 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,525 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,300 | | | |
| 60 | K | 961051111 | Bourání mostních základů z ŽB | m3 | 358,169 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k položce:

kompletní demolice betonů

vč. naložení a přesunu rozřezaných částí k dalšímu dělení a přípravě k odvozu

vč. nabourání na kusy vhodné k naložení a odvozu

vč. separace a oddělení výztuže

nakládání je součástí položky č. 997211612

P

VV

demolice základu ze železobetonu

VV

KA nosníky

VV

"6* obdélníkový základ se spádovaným horním povrchem "

((0,8*7,5*4)+((4+1)*0,5*0,5*(4,2+1,65)))6

187,875

VV

monilitický rám- obdélníkový

VV

"1 obdélníkový základ

((0,8*7,5*6)+0,333*0,5*((4,2*1)+6*7,5+ODMOCNINA(4,2*1*6*7,5)))" 46,481

46,481

VV

monilitický rám- n-úhleníkový

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "1 n-úhelníkový základ ((0,8*40,16)+0,333*0,5*((4,2*1)+40,16+ODMOCNINA(40,16*4,2*1)))" 41,676 | | 41,676 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 276,032 | | | | |
| | VV | | bourání žb. základové desky | | | | | | |
| | VV | | žb. deskové opevnění povrchu před OP10, šířka x délka x tl. | | | | | | |
| | VV | | 1,5*14,06*0,62 | | 13,076 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,076 | | | | |
| | VV | | bourání - úložný práh železobeton | | | | | | |
| | VV | | "obě opěry" 2*(1,7*14,06*0,62+0,9*0,8*14,06) | | 49,885 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,885 | | | | |
| | VV | | bourání - přechod deska železobeton | | | | | | |
| | VV | | "obě opěry" 2*(10,2*4*0,2)+2*10,2*0,35*0,4 | | 19,176 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,176 | | | | |
| | VV | | Součet | | 358,169 | | | | |
| 61 | K | 962051111 | Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB | m3 | 417,688 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | P | | Poznámka k položce: kompletní demolice betonů vč. naložení a přesunu rozřezaných částí k dalšímu dělení a přípravě k odvozu vč. nabourání na kusy vhodné k naložení a odvozu vč. separace a oddělení výztuže nakládání je součástí položky č.997211612 | | | | | | |
| | VV | | demolice dříku piliře ze železobetonu, objem řezu dříku x délka dříků x rezerva 5% na rozměrové odchylky | | | | | | |
| | VV | | "KA nosníky" | | 83,430 | | | | |
| | VV | | ((2*0,4*0,4*3,14159*0,5+3,2*0,8))*(3,06+4,635+5,275+5,275+4,635+3,064)*1,05 | | | | | | |
| | VV | | "monolitický rám" ((2*0,4*0,4*3,14159*0,5+3,2*0,8))*(6,155+6,155)*1,05 | | 39,586 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 123,016 | | | | |
| | VV | | demolice stativa z předpjatého betonu | | | | | | |
| | VV | | "KA nosníky 6*objem řezu staiva *délka*rezerva 5% na rozměrové odchylky" | | | | | | |
| | VV | | ((14,46*(0,97+0,15+0,5*(0,23-0,15))*0,8 + 14,46*1,8*0,4+14,46*1,8*0,75*0,5))*6*1,05 | | 211,621 | | | | |
| | VV | | monilitický rám | | | | | | |
| | VV | | (14,46*(1,15+0,14+0,5*(0,24-0,14)))*1 + 14,46*1,8*0,4+14,46*1,8*0,75*0,5)*2*1,05 | | 83,051 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 294,672 | | | | |
| | VV | | Součet | | 417,688 | | | | |
| 62 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 2 312,435 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |

Poznámka k položce:
kompletní demolice betonů
vč. naložení a přesunu rozřezaných částí k dalšímu dělení a přípravě k odvozu
vč. nabourání na kusy vhodné k naložení a odvozu
vč. separace a oddělení výztuže
nakládání je součástí položky č. 997211612

VV demolice spřahující desky ze železobetonu

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | demolice spřahující desky ze železobetonu-KA nosníky, délka x šířka x prům.tl. x počet desek x rezerva 9% v tl. desky a nerovnostech | | | | | |
| | VV | | ((0,25+20,4+20,4+19,75+0,25)*14,06*((0,15+(0,23-0,15)*0,5)))**2*1,09 | | 355,534 | | | |
| | VV | | demolice spřahující desky ze železobetonu-předpjatý rám, délka x šířka x prům.tl. x rezerva 12% v tl. desky a nerovnostech | | | | | |
| | VV | | ((26,85*2+37)*14*0,11*1,12)*1,09 | | 170,519 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 526,053 | | | |
| | VV | | demolice prefa nosníků | | | | | |
| | VV | | demolice prefa nosníků KA-61 z předpjatého betonu, počet nosníků v poli x počet polí x objem nosníku x rezerva 5% na skut rozměry | | | | | |
| | VV | | 14*6*8,33*1,05 | | 734,706 | | | |
| | VV | | demolice výplně spár mezi nosníky KA-61 ze železobetonu, počet mezer x počet polí x výška mezery x šířka mezery | | | | | |
| | VV | | 13*6*19,58*0,85*0,1 | | 129,815 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 864,521 | | | |
| | VV | | demolice monolit.předpjat. Části mezi stativy a příčníky | | | | | |
| | VV | | plocha odděleného prvku napříč * počet prvků*součet délek | | | | | |
| | VV | | (1,0945*2*(21,6+4*7,05+2*18,15))+(1,45*2*(21,6+4*7,05+2*18,15))+(1,491*2*(21,6+4*7,05+2*18,15)) | | 694,913 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 694,913 | | | |
| | VV | | demolice koncových příčníků monolit. Předpjaté části | | | | | |
| | VV | | prům. výška konc. Příčníku*délka * tl.*počet | | | | | |
| | VV | | 0,995*14,06*0,5*2 | | 13,990 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,990 | | | |
| | VV | | demolice prefabrikované žebet římsy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "prefa prvky na vnějšku římsy" 0,45*0,125*2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37) | | 23,827 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,827 | | | |
| | VV | | demolice chodníku z monol. železobetonu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 1,9*0,235*2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37) | | 189,131 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 189,131 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 312,435 | | | |
| 63 | K | 963071111 | Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 369,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demontáž krycích plechů na boku dilatací | | | | | |
| | VV | | plech 0,7*1,4 m- tl. 2 mm, celkem 24 ks (1 plech 15,38 kg) | | | | | |
| | VV | | 24*15,38 | | 369,120 | | | |
| 64 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 423,586 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vč. odříznutí sloupků výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37) | | 423,586 | | | |
| 65 | K | 966077111 | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kus | 212,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg | | | | | |
| | VV | | "212 ks prefa dílů římsy výkres č. 2" 212 | | 212,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 66 | K | 966077131 | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kus | 71,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "demolice protidotykových zábran dl. 1 m - hmotnost 1 ks 51,5 kg" 38+33 | | 71,000 | | | | |
| 67 | K | 96786000R | Vybourání most ložisek | ks | 364,000 | | 0,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - zahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | | |
| | VV | | "vybourání elastomerových ložisek, počet nosníků x počet polí KA x počet uložení x počet ložisek v uložení | | | | | | |
| | VV | | 14*6*2*2 | | 336,000 | | | | |
| | VV | | vybourání ocelolitinových válečkových ložisek, počet podepření x počet ložisek | | | | | | |
| | VV | | 2*14 | | 28,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 364,000 | | | | |
| | VV | | kompletní vybourání vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku, vč. odvozu oceli do sběrných surovin, odkup kovu zhotovitelem | | | | | | |
| 68 | K | 969021121 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "svody HDPE délka průměrně do 1 m" 10+10 | | 20,000 | | | | |
| 69 | K | 976092321 | Vybourání odpadního potrubí | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "vybourání odvodňovacích trubiček- KA nosníky" 6*2*2 | | 24,000 | | | | |
| 70 | K | 976092322 | Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím obrubníkových | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "vybourání litin odvodňovačů" 20 | | 20,000 | | | | |
| 71 | K | 977211111 | Řezání ŽB kci hl do 200 mm pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 526,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | řezání spár v monolitické předpjaté části podél- tl. desky do 150 mm | | | | | | |
| | VV | | délka řezů * počet délek řezů* počet příčných prvků | | | | | | |
| | VV | | 21,6*5+2*2*6,8*5+2*18,15*5 | | 425,500 | | | | |
| | VV | | řezání spár v monolitické předpjaté části napříč - tl. desky do 150 mm | | | | | | |
| | VV | | počet řezů v jednom příčném řezu*délka řezu* počet příčných dělení | | | | | | |
| | VV | | 5*2,2*6 | | 66,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 491,500 | | | | |
| | VV | | zářez diamantovou pilou na opěře do hl. 100 mm - prostý beton | | | | | | |
| | VV | | obvod vzdušného líce opěry - pro vodorovnou spáru pod nový úložný práh | | | | | | |
| | VV | | 2*(14,06+2*1,7) | | 34,920 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 34,920 | | | | |
| | VV | | Součet | | 526,420 | | | | |
| 72 | K | 977211112 | Řezání ŽB kci hl do 350 mm pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 491,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | řezání spár v monolitické předpjaté části podél- tl. desky do 250 mm | | | | | | |
| | VV | | délka řezů * počet délek řezů* počet příčných prvků | | | | | | |
| | VV | | 21,6*5+2*2*6,8*5+2*18,15*5 | | 425,500 | | | | |
| | VV | | řezání spár v monolitické předpjaté části napříč - tl. desky do 250 mm | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | počet řezů v jednom příčném řezu*délka řezu* počet příčných dělení | | | | | |
| | VV | | 5*2,2*6 | | 66,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 491,500 | | | |
| 73 | K | 977211115.R | Řezání ŽB kcí | m2 | 1 611,700 | | 0,00 | |
| | VV | | řezání spár mezi prefa KA-61 nosníky diamantovým lanem | | | | | |
| | VV | | počet spár v poli x počet polí x délka spáry x výška spáry | | | | | |
| | VV | | 13*6*19,58*((0,85+(0,15+0,23)*0,5)) | | 1 588,330 | | | |
| | VV | | řezání spár v monolitické předpjaté části napříč - trámem rozměru 1290*500 | | | | | |
| | VV | | plocha řezu * počet řezů*počet trámů | | | | | |
| | VV | | 6*0,5*2*(1,337+1,27+1,288) | | 23,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 611,700 | | | |
| 74 | K | 979024443 | Očistění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 423,586 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.113201112 " 423,586 | | 423,586 | | | |
| 75 | K | 985331119 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtvy do NK pro kotvení bloků - hl do 200 mm, vývrt do 25 mm | | | | | |
| | VV | | 3*10*2*3*0,2 | | 36,000 | | | |
| 76 | K | 985331122 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 40 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 5,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vývrt do stáv. žb. Základu pro tyčové pažení, pr. vrtu 40 mm, délka 500 mm, kotvení na cem. Bázi | | | | | |
| | VV | | "počet vrtů x délka 0,5 m - pro piliř P5" 11*0,5 | | 5,500 | | | |
| 77 | M | 130210410 | tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, D 32 mm | t | 0,122 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | počet vrtů x délka 1,7 m (vč. 0,5 m do vývrtu), hm. 0,00655 t/m = 0,0,125 t | | | | | |
| | VV | | 11*1,7*0,00655 | | 0,122 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 0,00 | |
| 78 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 41,934 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | uložení obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m - pro použití v SO 201 | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113201112" 222,12*0,25*0,2*2,9 | | 32,207 | | | |
| | VV | | uložení silničních panelů pro zpětné použití | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.584121111 v SO 201 " 27,02*0,15*2,4 | | 9,727 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,934 | | | |
| 79 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 7 709,076 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton,žb, případně recyklace | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107232 " 2,7*0,2*2,4 | | 1,296 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.130901121 " 4,75*2,4 | | 11,400 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.961041211" 129,30*2,2 | | 284,460 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.961051111" 358,17*2,4 | | 859,608 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle pol.č.962051111" 417,69*2,4 | | 1 002,456 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963051111" 2312,44*2,4 | | 5 549,856 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 709,076 | | | |
| 80 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) | t | 36,058 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.711131811" 3004,82*0,012 | | 36,058 | | | |
| 81 | K | 997211511 | Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 145,509 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "šterkové podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107223" 330,48*0,25*1,7 | | 140,454 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 140,454 | | | |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 20,22*0,1*2,5 | | 5,055 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,509 | | | |
| 82 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí | t | 1 455,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211511 x 10" 145,509*10 | | 1 455,090 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 83 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 8 049,873 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton, žb | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107232 " 2,7*0,2*2,4 | | 1,296 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.130901121 " 4,75*2,4 | | 11,400 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.961041211" 129,30*2,2 | | 284,460 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.961051111" 358,17*2,4 | | 859,608 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962051111" 417,69*2,4 | | 1 002,456 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963051111" 2312,44*2,4 | | 5 549,856 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7 709,076 | | | |
| | VV | | k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem) | | | | | |
| | VV | | "obrubníky dle pol.č.113201112" (423,586-222,12)*0,25*0,2*2,9 | | 29,213 | | | |
| | VV | | "panely dle pol.č.113151111 " (47-27)*0,15*2,4 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963071111" 369,12*0,001 | | 0,369 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.966075141" 423,59*0,05 | | 21,180 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.966077111" 212*0,02 | | 4,240 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.966077131" 71*0,0515 | | 3,657 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.969021121" 20*0,06 | | 1,200 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.976092321" 24*0,1 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.976092322" 20*0,1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,459 | | | |
| | VV | | "na skládku dle pol.č.711131811" 3004,82*0,012 | | 36,058 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,058 | | | |
| | VV | | Odvoz ke zhotoviteli | | | | | |
| | VV | | "obrátkové panely dle pol.č.593813300 " 54*2*0,15*2,4 | | 38,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "obrátkové panely dle pol.č.593811340 " 180*3*0,15*2,4 | | 194,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 233,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 049,873 | | | |
| 84 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 80 498,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211521 x 10" 8049,873*10 | | 80 498,730 | | | |
| | VV | | "zhotovitel porovítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 85 | K | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 8 091,438 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997013501" 41,934 | | 41,934 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.997211521" 8049,504 | | 8 049,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 091,438 | | | |
| 86 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 5,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 20,22*0,1*2,5 | | 5,055 | | | |
| 87 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 140,454 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "šterkové podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107223" 330,48*0,25*1,7 | | 140,454 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 88 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 1 182,872 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 89 | K | 998212191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m | t | 1 182,872 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 90 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 3 004,824 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění izolace na mostě | | | | | |
| | VV | | šířka nosné kce * délka +délka přechod desky * šířka desky | | | | | |
| | VV | | 14,06*((17,72+2*20,4)*2+26,85+37+26,85)+2*4*10,5 | | 3 004,824 | | | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 0,00 | |
| 91 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 423,586 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "demolice kabelové trasy délka římsy KA-61 a monolit" | | 423,586 | | | |
| | VV | | 2*(4*20,4+19,721+19,772+2*26,85+37) | | | | | |
| | VV | | "vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 0,00 | |
| 92 | K | 220700631 | Montáž stožáru trubkového výšky 12 m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | demontáž 1 osvětlovacího stožáru VO pod mostem, odpojení od sítě (vzdušná přípojka) a po dokončení So 201 montáž a zprovoznění zpět. | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 93 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | m | 192,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | oplocení zařízení staveniště u OP 010 - obvod 192 m včetně vrat. | | | | | |
| VV | | | vč demontáže po skončení prací, vč. pronájmu | | | | | |
| VV | | | 192 | | 192,000 | | | |
| 94 | K | 062103000 | Překládání nákladu | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | manipulace s demolovanými prvky | | | | | |
| VV | | | obsah položky : | | | | | |
| VV | | | - manipulace s vyříznutou částí - střední pole - zavěšení na vyvážecí most - 6 ks | | | | | |
| VV | | | - manipulace s vyříznutou částí - střední pole - přesun příčně a podélně na místo převěšení u P6 - posun podél do 25 m, příčně do 5 m - 6 ks | | | | | |
| VV | | | - manipulace s vyříznutou částí - střední pole - přesun příčně a podélně po převěšené k místu odložení mezi P7 a P8 - posun podél do 25 m - 6 ks | | | | | |
| VV | | | - manipulace s vyříznutou částí - střední pole - odložení mezi P7 - P8 - 6 ks | | | | | |
| VV | | | - zřízení posuvné dráhy z ocel. Plechů tl. 20 mm pro posun části mostu, šířka 2,5 m - 45 m | | | | | |
| VV | | | - zavěšení a přesun demol částí na místo demolice- hmotnost do 90 tun - 6 ks | | | | | |
| VV | | | - činnost jeřábu s břemenem do 100 t při vyložení do 20 m- demolice monolitu | | | | | |
| VV | | | - činnost jeřábu s břemenem do 40 t při vyložení do 25 m pro KA nosníky | | | | | |
| VV | | | - výkon plošinového teleskopického přepravníku pro přesun nosníků KA na místo demolice | | | | | |
| VV | | | předpoklad přesunu do 150 m - 60 % nosníků z celk. množství - tj. 0,6*6*14 = 50 ks | | | | | |
| VV | | | " mj v ks - kompletní popsání práce vč. nutného materiálu " 1 | | 1,000 | | | |
| 95 | K | 062303000 | Použití nezvyklých dopravních prostředků | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | kompletní náklady na vyvážecí mostní konstrukci obsahující : | | | | | |
| VV | | | - vyvážecí mostní konstrukce -2 ks včetně příčné dráhy | | | | | |
| VV | | | - montáž vyvážecího mostu | | | | | |
| VV | | | - demontáž vyvážecího mostu | | | | | |
| VV | | | - nájemné vyvážecího mostu | | | | | |
| VV | | | - nástavec vyvážecího mostu pro jeho výsun | | | | | |
| VV | | | - montáž nástavce vyvážecího mostu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | - demontáž nástavce vyvážecího mostu | | | | | |
| | VV | | - nájemné nástavce | | | | | |
| | VV | | - jeřáb - přesun na místo demolice a zpět | | | | | |
| | VV | | "mj v ks - kompletní popsané práce vč. nutného materiálu, vč. dopravy na stavbu a zpět, vč. nutného strojového a zvedacího vybavení " 1 | | 1,000 | | | |
| 96 | K | 074002003 | Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa tratí | hod | 896,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "přítomnost prac. SŽDC - správa tratí" 896 | | 896,000 | | | |
| 97 | K | 074002004 | Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa SEE, | den | 88,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "kontrola neutrálních polí" 88 | | 88,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

101 - Úprava silnice II/272

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

101 - Úprava silnice II/272

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 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 |
| 5 - Komunikace | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

101 - Úprava silnice II/272

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 221,399 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | sejmutí drnu - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | prům. š. z půdorysu x 1,1 pro přepočet na šikmou délku x délka úpravy vpravo chodníku | | | | | |
| | VV | | (1,4+3,5)/2*1,1*58,6+(3,06+0,2)/2*1,1*35,4 | | 221,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,399 | | | |
| 2 | K | 113107142 | Odstranění pkrytu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 46,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výbourání živičného krytu chodníku v tl. 100 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | délka x šířka živ. části chodníku vlevo | | | | | |
| | VV | | 2,7*17,3 | | 46,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,710 | | | |
| 3 | K | 113107213 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 300 mm | m2 | 1 912,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy podkl. vrstev vozovky za rubem zdi - ŠP - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | tl. 0,25m, šířka x délka výkopu (k závěrné zdi), jen Lyská strana | | | | | |
| | VV | | 16,5*115,9 | | 1 912,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 912,350 | | | |
| 4 | K | 113107221 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm | m2 | 221,025 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění podsypu žlb. chodníku ze ŠD - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | tl. 0,1 m, š. 1,75 m x délka chodníků | | | | | |
| | VV | | 1,75*(110,9+15,4) | | 221,025 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 221,025 | | | |
| 5 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 1 912,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy podkl. vrstev vozovky za rubem zdi - ŠD - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | tl. 0,25m, šířka x délka výkopu (k závěrné zdi), jen Lyská strana | | | | | |
| | VV | | 16,5*115,9 | | 1 912,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 912,350 | | | |
| 6 | K | 113107237 | Odstranění krytu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm | m2 | 221,025 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bourání žlb. chodníku tl. 300 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | z důvodu nedostatečných informací z archivní dokumentace je uvažována tl. až 300 mm s vloženou KARI sítí | | | | | |
| | VV | | 1,75*(110,9+15,4) | | 221,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,025 | | | |
| 7 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 1 216,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy podkl. vrstev vozovky - obalované kamenivo - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | tl. 60 mm, š. 10,5 m x délka výkopu (k závěrné zdi), jen Lyská strana | | | | | |
| | VV | | 10,5*115,9 | | 1 216,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 216,950 | | | |
| 8 | K | 113154334 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 4 431,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | frézování živičných vrstev tl. do 100 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | tl. 100 mm, š. 10,5 m x délka úseku | | | | | |
| | VV | | 10,5*422 | | 4 431,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 431,000 | | | |
| 9 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 146,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | rozebrání žulových chodníkových obrub š. 0,25 m, v. 0,2 m- výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | vnitřní hrana navazujících chodníků směr Lysá + kolmo u vjezdu | | | | | |
| | VV | | 110,9+32,7+2,7 | | 146,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,300 | | | |
| | VV | | včetně vybourání bet. lože žulových obrub | | | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*(32,7+2,7)+0,6*0,15*110,9=11,22m3 | | | | | |
| 10 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 124,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bourání chodníkových bet. obrubníků š. 0,10 m, v. 0,25 m - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | vnější hrana podél chodníků směr Lysá | | | | | |
| | VV | | 110,9+13,5 | | 124,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,400 | | | |
| | VV | | včetně vybourání bet. lože obrub | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,2*124,4=9,952m3 | | | | | |
| 11 | K | 115201511 | Demontáž odpadního potrubí DN 150 | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | uříznutí stáv. Svodu DN 150 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | ks x délka | | | | | |
| | VV | | 6*3 | | 18,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 12 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 141,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkop krajnice vpravo - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | pro km 0,31 - 0,40 - prům šířka úseku x v. 0,45 m x délka | | | | | |
| | VV | | (2,8+4,2)/2*0,45*89,6 | | 141,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,120 | | | |
| 13 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 70,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 50% dle pol.122202202 | | | | | |
| | VV | | 141,12*0,5 | | 70,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,560 | | | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 163,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz na skládku | | | | | |
| | VV | | 221,399*0,1 "drn dle pol. 111301111" | | 22,140 | | | |
| | VV | | 141,12 "odkop krajnic dle pol. 122202202" | | 141,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 163,260 | | | |
| 15 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 163,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "předpoklad celkem 11 km" 163,26*1 | | 163,260 | | | |
| | VV | | "zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz dle svých zvyklostí a možností " | | | | | |
| 16 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 163,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 326,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 163,26*2,0 | | 326,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 326,520 | | | |
| 18 | K | 17380000R | Zemní krajnice a dosypávky z nakupovaných materiálů | m3 | 93,450 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | | | |
| | | | P | | | | | |
| | VV | | Zřízení zemních krajnic se zhutněním - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 3*0,35*89 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 19 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 1 660,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | jen předpolí Lysá - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | jen pro Lysou stranu, Litol součástí SO 202 | | | | | |
| | VV | | 14,8*18+16*65,16+10,75*32,72 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 20 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 221,399 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol. 111301111 | | | | | |
| | VV | | (1,4+3,5)/2*1,1*58,6+(3,06+0,2)/2*1,1*35,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 221,399 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol. 182201101 | | | | | |
| | VV | | (1,4+3,5)/2*1,1*58,6+(3,06+0,2)/2*1,1*35,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 22 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 22,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 221,399*0,1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 23 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 221,399 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol. 182301121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 221,399 | | 221,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,399 | | | |
| 24 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná - svahová | kg | 3,321 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,015 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 221,399*0,015 | | 3,321 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,321 | | | |
| 25 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 221,399 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.183405211 | | | | | |
| | VV | | 221,399 | | 221,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,399 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 0,00 |
| 26 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m2 | 17,438 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění pro dilataci bet. chodníků - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x tl. Chodníku x počet spár á 3 m | | | | | |
| | VV | | 0,2*1,75*(110,9+15,4)/3+0,2*2,33*17,4/3 | | 17,438 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,438 | | | |
| 27 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m2 | 17,438 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 28 | K | 388995211 | Chráníčka kabelů z trub HDPE do DN 80 | m | 287,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chráníčka HDPE 40 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 2 x v každém chodníku | | | | | |
| | VV | | 2*(110,9+32,7) | | 287,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 287,200 | | | |
| 29 | K | 388995212 | Chráníčka kabelů z trub HDPE do DN 110 | m | 143,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chráníčka HDPE 100/93 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 1 x v každém chodníku | | | | | |
| | VV | | 110,9+32,7 | | 143,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,600 | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | | 0,00 |
| 30 | K | 561121111 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm | m2 | 261,567 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů (vč.pojiv) pro zhotovení kompletní konstrukce | | | | | |
| | VV | | podkl. vrstva pro bet. chodník z mechanicky zpevněné zeminy tl.150mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x dl. chodníku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,75*(110,9+15,4)+2,33*17,4 | | 261,567 | | | |
| | VV | | Součet | | 261,567 | | | |
| 31 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 2 778,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | šterkodrt' ŠDA 0/32 GE tl. min 250 mm - Litol - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x dl. kce. v jednotlivých úsecích od záv. zdi | | | | | |
| | VV | | 12*93,16 | | 1 117,920 | | | |
| | VV | | šterkodrt' ŠDA 0/32 GE tl. min 250 mm - Lysá - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x délky úseků | | | | | |
| | VV | | 14,8*18+16*65,16+10,75*32,72 | | 1 660,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 778,620 | | | |
| 32 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 2 150,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkladní vrstva ACP 16 S 50/70 tl. 60 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x délky úseků obou předpolí | | | | | |
| | VV | | 10,5*(71,1+116,6)+8*10,9+(8+10,5)/2*10 | | 2 150,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 150,550 | | | |
| 33 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 2 150,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | směs stmelená cementem SC C8/10 tl. Min 140 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x délky úseků | | | | | |
| | VV | | 10,5*(71,1+116,6)+8*10,9+(8+10,5)/2*10 | | 2 150,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 150,550 | | | |
| 34 | K | 573231107 | Postřík živiničný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 7 929,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | spoj. postřík asfaltový PS - EP 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | pod vrstvu PA 8 a ACL 16 | | | | | |
| | VV | | 3964,5*2 | | 7 929,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 929,000 | | | |
| 35 | K | 576123121 | Asfaltový beton drenážní vrstva ohrusná PA 8 tl 30 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 3 964,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ohrusná vrstva PA8 PMB 45/80-60 tl. 30 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. vozovky x délka celého mostu + délka úseků na předpolí | | | | | |
| | VV | | 9,5*(71,1+116,6)+7*10,9+(7+9,5)/2*10+9,5*90,9+9,5*61*2 | | 3 964,500 | | | |
| 36 | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1 281,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochranná vrstva-ACO 11S PMB 45/80-60 40 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x délky úseků na žb konstrukcích mostu | | | | | |
| | VV | | 10,5*61*2 | | 1 281,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 281,000 | | | |
| 37 | K | 577165142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 3 964,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ložní vrstva ACL 16 S PMB 25/55-60 tl. 70 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. vozovky x délka celého mostu + délka úseků na předpolí | | | | | |
| | VV | | 9,5*(71,1+116,6)+7*10,9+(7+9,5)/2*10+9,5*90,9+9,5*61*2 | | 3 964,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 578133132 | Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1 248,656 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pochozí vrstva z litého asf. MA 11 tl. 35mm dle výkr.č.2,1 a 2,3 | | | | | |
| | VV | | 2x chodník na ocelové kci | | | | | |
| | VV | | 2*2,23*90,73 | | 404,656 | | | |
| | VV | | odvod. proužky podél římsy, vč. vodotěsného nátěru (tl. 70 mm - 2 x 35) | | | | | |
| | VV | | 0,5*422*2*2 | | 844,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 248,656 | | | |
| 39 | K | 578143233 | Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 954,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochranná vrstva - MA 11 IV PMB 25/55-60 tl. 40 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. vozovky x délka ocelové kce. mostu | | | | | |
| | VV | | 10,5*90,9 | | 954,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 954,450 | | | |
| 40 | K | 578901111 | Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2 | m2 | 1 781,106 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | posyp drtí fr. 4/8 | | | | | |
| | VV | | dle pol.578133132 (pro odv. proužek jen v jedné vrstvě) | | | | | |
| | VV | | 404,656 + 0,5*422*2 | | 826,656 | | | |
| | VV | | dle pol.578143233 | | | | | |
| | VV | | 954,45 | | 954,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 781,106 | | | |
| 41 | K | 581114111 | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 80 mm | m2 | 523,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bet. chodník tl. 160 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | kryt nového chodníku, š. x délka chodníků na obou stranách | | | | | |
| | VV | | (1,75*(110,9+15,4)+2,33*17,4)*2 | | 523,134 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,134 | | | |
| 42 | K | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm | m2 | 28,754 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dobetonování obrub z bet. 30/37n- XF4, XD3 s KARI sítí | | | | | |
| | VV | | směrové napojení říms na stávající obrubníky směr Litol | | | | | |
| | VV | | 2tl.(200 mm) x š. x délka dobetonávky | | | | | |
| | VV | | 2*(0,87*12,67+1,12*1,7+0,25*2,2+0,9*2/2) | | 28,754 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 15,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nová část svodu vpusti DN 150 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 3,8+2,6+3*3 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,400 | | | |
| 44 | M | 286157160 | trubka s hrdlem, délka 1 m, DN 150 | kus | 15,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 45 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | kolena ke svodům 60st. DN 150 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 46 | M | 286113620 | koleno kanalizace plastové 150/ 60st | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 47 | K | 89712000R | Vpust' kanalizační uliční kompletní z betonových dílců | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | | | | | |
| | VV | | uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | výšky sestav: 1,94+2*1,49+3*1,14 m | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 143,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bet. obrubníky chodníkové do bet. Lože - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | vnější hrana podél chodníků směr Lysá | | | | | |
| | VV | | 110,9+32,7 | | 143,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,600 | | | |
| 49 | M | 592174170 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 143,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 50 | K | 916242112 | Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného, s ložem z plastbetonu | m | 161,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | osazení vybouraných žulových chodníkových obrub vč. kotvení - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | vnitřní hrana navazujících chodníků směr Lysá + kolmo u vjezdu | | | | | |
| | VV | | 110,9+32,7+2,7 | | 146,300 | | | |
| | VV | | nákup pro případ většího množství prasklin a lámavosti vyjmutých obrubníků | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,300 | | | |
| | VV | | položka obsahuje: | | | | | |
| | VV | | vývrt pro osazení obrubníku (á 0,5 m z celkové délky obrubníků) | 293ks | | | | |
| | VV | | vlepení kotevních trnů (á 0,5 m z celkové délky obrubníků) | 293ks | | | | |
| | VV | | kotevní trny pro obrubník dle VL4 402,32 | | | | | |
| | VV | | 293ks | | | | | |
| | VV | | plastmalta pro osazení obrubníků (pro vyrovnání na podkladním betonu, tl. do 30 mm, tl. x š. x délka říms) 0,03*0,27*(110,9+32,7+2,7)=1,185m3 | | | | | |
| 51 | M | 583803430 | obrubník kamenný přímý, 20x25 | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | nové žulové obrubníky 250/200mm - dodávka | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.916242112 " 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 52 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 10,241 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bet. lože žulových obrub C20/25n-XF3 - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. x v. x délka chodníků | | | | | |
| | VV | | 0,35*0,2*(32,7+2,7+110,9) | | 10,241 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,241 | | | |
| 53 | K | 919112223 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 1 237,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | mezi asf. plochou a kam. obrubníkem + obvod asf. pochozí vrstvy chodníků na ocelové konstrukci - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 2*10,5+2*422+4*2,23+4*90,9 | | 1 237,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 237,520 | | | |
| 54 | K | 919121223 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu | m | 1 237,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | mezi asf. plochou a kam. obrubníkem + obvod asf. pochozí vrstvy chodníků na ocelové konstrukci - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | 2*10,5+2*422+4*2,23+4*90,9 | | 1 237,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 237,520 | | | |
| 55 | K | 919124121 | Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou | m | 87,189 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění a tmelení dilatačních spar chodníků - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | š. chodníku x počet spár á 3 m | | | | | |
| | VV | | 1,75*(110,9+15,4)/3+2,33*17,4/3 | | 87,189 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,189 | | | |
| 56 | K | 919716111 | Výztuž krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 2,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pol.581141111 | | | | | |
| | VV | | (1,75*(110,9+15,4)+2,33*17,4)*7,5/1000 | | 1,962 | | | |
| | VV | | výztuž k pol.č.58114113 | | | | | |
| | VV | | (0,87*12,67+1,12*1,7+0,25*2,2+0,9*2/2)*7,5/1000 | | 0,108 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,070 | | | |
| 57 | K | 919721221 | Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken | m2 | 420,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | opatření pro asfaltování ve velkém sklonu - na bet. části mostu - výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | specifikace v PD | | | | | |
| | VV | | geomříž pro MA na délku 20 m od dil. Závěru směrem na most (obě strany) x š. 10,5 | | | | | |
| | VV | | 20*10,5*2 | | 420,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 420,000 | | | |
| 58 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 17,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | řezání živičného povrchu chodníku do hl. 100 mm - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | délka živ. části chodníku vlevo | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 17,3 | | 17,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,300 | | | |
| 59 | K | 919735125 | Řezání kamenných obrubníků | m | 72,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 121ks x 2 řezy x délka řezů 0,25 m + 1/4 obrubníků ze střední části mostu kde bude nově oc. kce. | | | | | |
| | VV | | (121+98/4)*2*0,25 | | 72,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,750 | | | |
| 60 | K | 96687000R | Vybourání uličních vpustí kompletních | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | | |
| | VV | | vybourání uličních vpustí z bet. skruží - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | výšky sestav odhad: 1,94+2*1,49+3*1,14 m | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 61 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 146,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.916242112 " 146,3 | | 146,300 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 62 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 42,428 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení žulových obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113201112" 146,3*0,25*0,2*2,9 | | 21,214 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,214 | | | |
| | VV | | "zpět pro použití" 21,214 "pro pol.916242112" | | 21,214 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,428 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na meziskládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 63 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,323 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 18*0,002 "dle pol.115201511" | | 0,036 | | | |
| | VV | | 143,6*0,002 "dle pol.č.721171808" | | 0,287 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,323 | | | |
| 64 | K | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 21,214 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997013501" 21,214 | | 21,214 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,214 | | | |
| 65 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3 523,862 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení na skládku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 11,22*2,38 "bet.lože žul.obrub z pol.113201112 | | 26,704 | | | |
| | VV | | 9,952*2,38 "bet.lože bet.chodníkových obrub z pol.113202111" | | 23,686 | | | |
| | VV | | Mezisoučet beton | | 50,390 | | | |
| | VV | | 1216,95*0,06*2,56 "podklad obal.kam. pol.112107242" | | 186,924 | | | |
| | VV | | 4431*0,1*2,56 "frézovaný kryt dle pol. 113154334" | | 1 134,336 | | | |
| | VV | | Mezisoučet s asfalt pojivem | | 1 321,260 | | | |
| | VV | | 1912,35*0,25*2,2 "podklad ŠP pol.113107213" | | 1 051,793 | | | |
| | VV | | 221,025*0,1*2,2 "podklad ŠD pol.113107221" | | 48,626 | | | |
| | VV | | 1912,35*0,25*2,2 "podklad ŠD pol.113107223" | | 1 051,793 | | | |
| | VV | | Mezisoučet kamenivo | | 2 152,212 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 523,862 | | | |
| 66 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 35 238,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221511 x 10" 3523,862*10 | | 35 238,620 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 67 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 199,732 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení na skládku | | | | | |
| | VV | | 124,4*0,10*0,25*2,38 "bet.chodníkové obruby pol.113202111" | | 7,402 | | | |
| | VV | | 6*2,38 "bet.uliční vpusti pol.96687000R" | | 14,280 | | | |
| | VV | | Mezisoučet beton | | 21,682 | | | |
| | VV | | 221,025*0,3*2,5 "bet.chodník s KARI sítí pol.113107237" | | 165,769 | | | |
| | VV | | Mezisoučet ŽB, vyztužený beton | | 165,769 | | | |
| | VV | | 46,71*0,1*2,56 "živičný chodník pol.113107142" | | 11,958 | | | |
| | VV | | Mezisoučet s asfalt pojivem | | 11,958 | | | |
| | VV | | 18*0,002 "dle pol.115201511" | | 0,036 | | | |
| | VV | | 143,6*0,002 "dle pol.č.721171808" | | 0,287 | | | |
| | VV | | Mezisoučet PVC | | 0,323 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,732 | | | |
| 68 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 1 997,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221561 x 10" 199,732*10 | | 1 997,320 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 69 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 72,072 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 11,22*2,38 "bet.lože žul.obrub z pol.113201112 | | 26,704 | | | |
| | VV | | 9,952*2,38 "bet.lože bet.chodníkových obrub z pol.113202111" | | 23,686 | | | |
| | VV | | 124,4*0,10*0,25*2,38 "bet.chodníkové obruby pol.113202111" | | 7,402 | | | |
| | VV | | 6*2,38 "bet.uliční vpusti pol.96687000R" | | 14,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,072 | | | |
| 70 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 165,769 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 221,025*0,3*2,5 "bet.chodník s KARI sítí pol.113107237" | | 165,769 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 165,769 | | | |
| 71 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltovým pojivem na skládce (skládkovné) | t | 1 333,218 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1216,95*0,06*2,56 "podklad obal.kam. pol.112107242" | | 186,924 | | | |
| | VV | | 4431*0,1*2,56 "frézovaný kryt dle pol. 113154334" | | 1 134,336 | | | |
| | VV | | 46,71*0,1*2,56 "živičný chodník pol.113107142" | | 11,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 333,218 | | | |
| 72 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 2 152,212 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1912,35*0,25*2,2 "podklad ŠP pol.113107213" | | 1 051,793 | | | |
| | VV | | 221,025*0,1*2,2 "podklad ŠD pol.113107221" | | 48,626 | | | |
| | VV | | 1912,35*0,25*2,2 "podklad ŠD pol.113107223" | | 1 051,793 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 152,212 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 143,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice kabelové trasy - výkres č. 2, 3 | | | | | |
| | VV | | (110,9+32,7) | | 143,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,600 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

102 - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------|
| 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 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

102 - Dopravní značení trvalé

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

102 - Dopravní značení trvalé

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | |
| 1 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 29,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6 "2*IS22c, 4*IS24c - zpětná montáž" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 23 "nové" | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,000 | | | |
| 2 | M | 404442560 | značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní ■ obdélník 500x700 mm, folie RA2 | | | | | |
| | VV | | IP11a, IJ10 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | M | 404443160 | značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní — obdélník 500x300 mm, folie RA2 | | | | | |
| | VV | | IS1b, 2*IS3b, E7b | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 4 | M | 404443320 | značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní — obdélník 500x150 mm, folie RA2 | | | | | |
| | VV | | IS3b, 3*IS24b | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 5 | M | 404442300 | značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | značka základní ■ čtverec 500 mm, folie RA2 | | | | | |
| | VV | | 2*IP6, 2*P2, 2*E2b, E13 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 6 | M | 404440100 | značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 900 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní ▲ trojúhelník 900 mm, folie RA2 | | | | | |
| | VV | | 2*A24, A22, A11 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 7 | M | 404441110 | značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní ●kruh 700 mm, folie RA2 | | | | | |
| | VV | | B20a, B21a | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 8 | K | 914112111 | Tabulka s označením evidenčního čísla mostu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | K | 914431112 | Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 10 | M | 404452010 | zrcadlo dopravní DZ - 080 kruhové D 900 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 11 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "pro dopravní zrcadlo" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 12 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 13 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva | m | 499,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.915211112 | | | | | |
| | VV | | 499,2 | | 499,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 499,200 | | | |
| 14 | K | 915121111 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva | m | 862,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.915221112 | | | | | |
| | VV | | 862,3 | | 862,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 862,300 | | | |
| 15 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva | m2 | 63,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.915231112 | | | | | |
| | VV | | 63,4 | | 63,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,400 | | | |
| 16 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | 499,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodorovné dz plast strukturální nehluchý š. 0.125 plná | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "V1a" 5.9+366.3+48.1+48.1+30.8 | | 499,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 499,200 | | | |
| 17 | K | 915221112 | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní | m | 862,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodorovné dz plast strukturální nehluchý š. 0.25 plná | | | | | |
| | VV | | "V4" 5.9+414.4+5.9+414.4+4.6+17.1 | | 862,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 862,300 | | | |
| 18 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 63,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodorovné dz plast hladký - plošné | | | | | |
| | VV | | "V7" 3*0.5*16 | | 24,000 | | | |
| | VV | | "V13" 39.4 | | 39,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,400 | | | |
| 19 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2 "tab.mostu" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 20 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 37,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6 "2*IS22c, 4*IS24c - demontáž pro zpětnou montáž" | | 6,000 | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 21 | K | 966006231 | Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,827 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 23 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,827 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 24 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 8,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221571 x 10" 0,827*10 | | 8,270 | | | |
| | VV | | "zhotovitel porovnáte v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování nebo dle požadavků investora " | | | | | |
| 25 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,827 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

103 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

103 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

103 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 913111111 | Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky | kus | 84,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|

VV podstavce značek (Z2 dva podstavce, Z2 se světly tři podstavce, IP22 dva podstavce)

VV 84 84,000

VV Součet 84,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|
| 2 | K | 913111112 | Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky | kus | 84,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|

VV sloupky značek (Z2 dva podstavce, Z2 se světly tři podstavce, IP22 dva podstavce)

VV 84 84,000

VV Součet 84,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|---------|--|------|----------------|
| 3 | K | 913111115 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní | kus | 109,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|---|-----|---------|--|------|----------------|

VV dočasná DZ základní, fólie RA2

VV 55 55,000

VV dočasná DZ základní, fólie RA1

VV 54 54,000

VV Součet 109,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--|------|----------------|
| 4 | K | 913111116 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené | kus | 78,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--|------|----------------|

VV dočasná DZ zvětšená, fólie RA2

VV 47 47,000

VV dočasná dz 1x1,5, fólie RA2

VV 9 9,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | dočasná dz 1x1,5, fólie RA1 | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,000 | | | |
| 5 | K | 913111211 | Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití | kus | 42 336,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podstavce značek (Z2 dva podstavce, Z2 se světly tři podstavce, IP22 dva podstavce) | | | | | |
| | VV | | *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 84*504 | | 42 336,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42 336,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 6 | K | 913111212 | Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití | kus | 42 336,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | sloupky značek (Z2 dva podstavce, Z2 se světly tři podstavce, IP22 dva podstavce) | | | | | |
| | VV | | *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 84*504 | | 42 336,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42 336,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 7 | K | 913111215 | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití | kus | 54 936,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná DZ základní, fólie RA2 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 55*504 | | 27 720,000 | | | |
| | VV | | dočasná DZ základní, fólie RA1 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 54*504 | | 27 216,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 54 936,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 8 | K | 913111216 | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití | kus | 39 312,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná DZ zvětšená, fólie RA2 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 47*504 | | 23 688,000 | | | |
| | VV | | dočasná dz 1x1,5, fólie RA2 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 9*504 | | 4 536,000 | | | |
| | VV | | dočasná dz 1x1,5, fólie RA1 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 22*504 | | 11 088,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39 312,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 9 | K | 913211111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná dopravní zábrana Z2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | dočasná dopravní zábrana Z2 půlová | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 10 | K | 913211211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití | kus | 1 512,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná dopravní zábrana Z2 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 2*504 | | 1 008,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | dočasná dopravní zábrana Z2 půlová *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 1*504 | | 504,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 512,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 11 | K | 913221111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná dopravní zábrana Z2 se třemi světly | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 12 | K | 913221211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití | kus | 1 008,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná dopravní zábrana Z2 se třemi světly *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 2*504 | | 1 008,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 008,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 13 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná dopravní směrová deska základní Z4 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 14 | K | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití | kus | 2 016,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dočasná dopravní směrová deska základní Z4 *počet dnů | | | | | |
| | VV | | 4*504 | | 2 016,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 016,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 15 | K | 913911112 | Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/55 Ah | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | akumulátor - dočasná dopravní zábrana Z2 se třemi světly | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 16 | K | 913911121 | Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásobník na akumulátor - dočasná dopravní zábrana Z2 se třemi světly | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 17 | K | 913911212 | Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití | kus | 1 008,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | akumulátor - dočasná dopravní zábrana Z2 se třemi světly * počet dnů | | | | | |
| | VV | | 2*504 | | 1 008,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 008,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do položky nájem po dobu dle svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 18 | K | 913921131 | Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 19 | K | 913921132 | Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 013002000 | Projektové práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Vypracování realizační dokumentace DIO a zajištění inženýrské činnosti | | | | | |
| | VV | | - stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a rozhodnutí o uzavírce. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

104 - Účelová staveništní komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

104 - Účelová staveništní komunikace

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 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 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

104 - Účelová staveništní komunikace

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 111251223 | Prořezávky listnaté výšky do 5 m do 100 kusů | ar | 1,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|

VV pěstební a zdravotní prořezávka keřů a stromů, včetně likvidace odpadu - výkres č. 2

VV dle zaměření

VV (30+9+9+10+13+21)*1,5/100

1,380

VV Součet

1,380

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 2 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 805,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|

VV sejmutí drnu - výkres č. 2, 4

VV 2x 0,5 m x délka úseku

VV 2*0,5*805,68

805,680

VV Součet

805,680

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 113107137 | Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm | m2 | 6,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|

VV odbourání části žb. vjezdu - výkres č. 2, 4

VV bourání bet. vjezdu tl.30cm

VV 5,8*1,2

6,960

VV Součet

6,960

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|------|----------------|
| 4 | K | 113107224 | Odstranění podkladu nebo krytu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | m2 | 3 174,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--|------|----------------|

VV odstranění podkl. vrstev vozovky vč. krytu - výkres č. 2, 4

VV pr. hl. 0,38 m, š. 4 m x délka úseku

VV 4*(805,68-12)

3 174,720

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 3 174,720 | | | |
| 5 | K | 113154225 | Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 84,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | frézování živičných vrstev tl. do 200 mm - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | asf. plocha na začátku úseku | | | | | |
| | VV | | 12*7 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 80,568 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz na skládku | | | | | |
| | VV | | 805,68*0,1 "drn dle pol. 111301111" | | 80,568 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,568 | | | |
| 7 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 80,568 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "předpoklad celkem 11 km" 80,568*1 | | 80,568 | | | |
| | VV | | "zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz dle svých zvyklostí a možností " | | | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 80,568 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 161,136 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 80,568*2,0 | | 161,136 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,136 | | | |
| 10 | K | 17380000R | Zemní krajnice a dosypávky z nakupovaných materiálů | m3 | 805,680 | | 0,00 | |

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztižení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

VV Zřízení zemních krajnic se zhutněním - výkres č. 2, 4
VV 2 x š.0,5 x délka úseku

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*0,5*805,68 | | 805,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 805,680 | | | |
| 11 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 4 894,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | 4894 | | 4 894,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 894,000 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 6,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkl. vrstva pro bet. vjezd ze ŠD - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | 5,8*1,2 | | 6,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,960 | | | |
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 9 788,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkladní vrstva ŠD tl. 400 mm - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | 2 x vrstva tl 200mm | | | | | |
| | VV | | 2*4894 | | 9 788,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9 788,000 | | | |
| 14 | K | 564931511 | Kryt z R-materiálu tl 90 mm | m2 | 8 176,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pojízdná vrstva R-mat tl. 2 x 85 mm - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | 2 vrstvy s pr. Tl. 85 mm (rozmezí min. 50 max. 120 mm) | | | | | |
| | VV | | 2*4088 | | 8 176,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 176,000 | | | |
| 15 | K | 572243111 | Provizorní vyspravení neupravených výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) | t | 0,335 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oprava výtluhu tl. do 50 mm - výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | dle zaměření výtluhu | | | | | |
| | VV | | m2 x tl. x t/m3 | | | | | |
| | VV | | 2,62*0,05*2,56 | | 0,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,335 | | | |
| 16 | K | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 84,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | spoj. Postřík asfaltový - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | asf. plocha na začátku úseku | | | | | |
| | VV | | 12*7 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 17 | K | 573452111 | Nátěr dvojvrstvý ze silniční emulze v množství 1,7 kg/m2 s posypem | m2 | 4 088,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | uzavírací nátěr vozovky N DV, 1 vrstva po celé délce, 2 vrstva 70% - zesílení - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | 4088 | | 4 088,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 088,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 84,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obrusná vrstva ACO tl. 50 mm - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | asf. plocha na začátku úseku | | | | | |
| | VV | | 12*7 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 19 | K | 581151115 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 300 mm | m2 | 6,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dobetonování části žb. vjezdu s KARI sítí tl.30cm - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | 5,8*1,2 | | 6,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,960 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 20 | K | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | M | 404451500 | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | směrový sloupek (červený kulatý) | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 22 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 23 | M | 404442300 | značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní ■ čtverec 500 mm, folie RA1 | | | | | |
| | VV | | 2*E13 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 24 | M | 404441110 | značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní ●kruh 700 mm, folie RA1 | | | | | |
| | VV | | 2*B1 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 25 | M | 404440520 | značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | značka základní osmiúhelník 700 mm, folie RA1 | | | | | |
| | VV | | P6 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 28 | K | 919716111 | Výztuž krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,052 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pol.581151115 | | | | | |
| | VV | | 6,96*7,5/1000 | | 0,052 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,052 | | | |
| 29 | K | 919721121 | Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m | m2 | 5 701,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | geomříž 20/20 kN, 2 vrstvy - výkres č. 2, 4 | | | | | |
| | VV | | š.pod komunikací + 2 x 0,5 m (boky výkopu) x délka úseku | | | | | |
| | VV | | 2850,5*2 | | 5 701,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 701,000 | | | |
| 30 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 31 | K | 966006133 | Odstranění směrových sloupků uklínovaných kameny nebo obetonovaných | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 32 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | 0,00 |
| 33 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 2 697,074 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení na skládku | | | | | |
| | VV | | 84*0,2*2,56 "frézovaný kryt pol.113154225" | | 43,008 | | | |
| | VV | | Mezisoučet s asfalt pojivem | | 43,008 | | | |
| | VV | | 3174,72*0,38*2,2 "podklad+kryt ŠD pol.113107224" | | 2 654,066 | | | |
| | VV | | Mezisoučet kamenivo | | 2 654,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 697,074 | | | |
| 34 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 26 970,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221511 x 10" 2697,074*10 | | 26 970,740 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 35 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 5,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení na skládku | | | | | |
| | VV | | 6,96*0,3*2,5 "bet.vjezd vyztužený pol.113107137" | | 5,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet ŽB, vyztužený beton | | 5,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,220 | | | |
| 36 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 52,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221561 x 10" 5,22*10 | | 52,200 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 37 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 0,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dopravní značky | | | | | |
| | VV | | 0,246+0,074+0,02 | | 0,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,340 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221571 x 10" 0,340*10 | | 3,400 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování nebo dle požadavků investora" | | | | | |
| 39 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | naložení značek | | | | | |
| | VV | | 0,340 | | 0,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,340 | | | |
| 40 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 5,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6,96*0,3*2,5 "bet.vjezd vyztužený pol.113107137" | | 5,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,220 | | | |
| 41 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltovým pojivem na skládce (skládkovné) | t | 43,008 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 84*0,2*2,56 "frézovaný kryt pol.113154225" | | 43,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,008 | | | |
| 42 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 2 654,066 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 3174,72*0,38*2,2 "podklad+kryt ŠD pol.113107224" | | 2 654,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 654,066 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

105 - Dočasná autobusová zastávka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

105 - Dočasná autobusová zastávka

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

105 - Dočasná autobusová zastávka

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 62,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | šířka x délka zatravněných pruhu pod navrženými zastávkami | | | | | |
| | VV | | 18,5*1,36+18,5*2 | | 62,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,160 | | | |
| 2 | K | 113107021 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného do tl 100 mm při překopech inž sítí | m2 | 44,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění podsypu zastávky ze ŠD - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | prům. tl. 50 mm (1. zast.), šířka 2,4 m x délka 18,5 m | | | | | |
| | VV | | 2,4*18,5 | | 44,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,400 | | | |
| 3 | K | 113107022 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného do tl 200 mm při překopech inž sítí | m2 | 44,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění podsypu zastávky ze ŠD - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | prům. tl. 150 mm (2. zast.), šířka 2,4 m x délka 18,5 m | | | | | |
| | VV | | 2,4*18,5 | | 44,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,400 | | | |
| 4 | K | 113107135 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm | m2 | 12,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bourání žb. chodníku tl. do 100 mm - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | bourání bet. náběhů bet. C20/25 s KARI sítí, prům. výška 0,1m | | | | | |
| | VV | | délka 1,6 m x šířka 2 m x 4 ks | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,6*2*4 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| 5 | K | 113107136 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm | m2 | 12,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bourání žb. chodníku tl. do 150 mm - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | bourání bet. náběhů bet. C20/25 s KARI sítí, prům. výška 0,15 m | | | | | |
| | VV | | délka 1,6 m x šířka 2 m x 4 ks | | | | | |
| | VV | | 1,6*2*4 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| 6 | K | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m2 | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.291211111 | | | | | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 7 | K | 113154225 | Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 28,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | frézování živičných vrstev tl. do 150 mm - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | tl. 150 mm x š. 1 m x délka nástupiště+5m na každou stranu - jen pro zastávku Na | | | | | |
| | VV | | Zemské stezce | | | | | |
| | VV | | 1*(18,2+2*5) | | 28,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,200 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 6,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz na skládku | | | | | |
| | VV | | 62,16*0,1 "drn dle pol. 111301111" | | 6,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,216 | | | |
| 9 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 6,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "předpoklad celkem 11 km" 6,216*1 | | 6,216 | | | |
| | VV | | "zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz dle svých zvyklostí a možností " | | | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 6,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 12,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6,216*2,0 | | 12,432 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,432 | | | |
| 12 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 62,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | 18,5*1,36+18,5*2 | | 62,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,160 | | | |
| 13 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 72,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | hutnění ŠD + nestmelených vrstev v opraveném úseku komunikace | | | | | |
| | VV | | 2,4*18,5+1*(18,2+2*5) | | 72,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 72,600 | | | |
| 14 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 6,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 62,16*0,1 | | 6,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,216 | | | |
| 15 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 62,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol. 181301101 | | | | | |
| | VV | | 62,16 | | 62,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,160 | | | |
| 16 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná - svahová | kg | 0,932 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,015 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 62,16*0,015 | | 0,932 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,932 | | | |
| 17 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 62,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.183405211 | | | | | |
| | VV | | 62,16 | | 62,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,160 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m2 | 3,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění chodníků - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | bednění boků náběhů - v. 0,3 m x délka 1,6 m x 2 x 4 ks | | | | | |
| | VV | | 0,3*1,6*2*4 | | 3,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,840 | | | |
| 19 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m2 | 3,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 20 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | panelová plocha tl. 180 mm - zřízení - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | délka x šířka panel. Plochy x 2ks | | | | | |
| | VV | | 2*15*2 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 21 | M | 593812340 | panel silniční 300x100x18 cm | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 60/3*1 | | 20,000 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm | m2 | 44,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podsypaní zastávky ze ŠD - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | prům. tl. 50 mm (1. zast.) | | | | | |
| | VV | | šířka 2,4 m x délka 18,5 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,4*18,5 | | 44,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,400 | | | |
| 23 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 44,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podsypan zastávky ze ŠD - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | prům. tl. 150 mm (2. zast.) | | | | | |
| | VV | | šířka 2,4 m x délka 18,5 m | | | | | |
| | VV | | 2,4*18,5 | | 44,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,400 | | | |
| 24 | K | 564911511 | Podklad z R-materiálu tl 50 mm | m2 | 28,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | oprava vozovky podél zastávky - š. 1 m x délka nástupiště+5m na každou stranu - jen pro zastávku Na Zemské stezce - PRO ZVÝŠENÉ ZATÍŽENÍ | | | | | |
| | VV | | 1*(18,2+2*5) | | 28,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,200 | | | |
| 25 | K | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 28,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pod vrstvu ACO - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | 1*(18,2+2*5) | | 28,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,200 | | | |
| 26 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 28,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obrusná vrstva ACO 11 S tl. 50 mm - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | oprava vozovky podél zastávky - š. 1 m x délka nástupiště+5m na každou stranu - jen pro zastávku Na Zemské stezce - PRO ZVÝŠENÉ ZATÍŽENÍ | | | | | |
| | VV | | 1*(18,2+2*5) | | 28,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,200 | | | |
| 27 | K | 577155132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 28,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ložní vrstva ACL 16 S tl. 60 mm - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | oprava vozovky podél zastávky - š. 1 m x délka nástupiště+5m na každou stranu - jen pro zastávku Na Zemské stezce - PRO ZVÝŠENÉ ZATÍŽENÍ | | | | | |
| | VV | | 1*(18,2+2*5) | | 28,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,200 | | | |
| 28 | K | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm | m2 | 12,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | žb. chodník tl. do 100 mm C20/25 s 1x KARI sítí - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | bet. náběhy bet. C20/25 s KARI sítí, prům. výška 0,1 | | | | | |
| | VV | | délka 1,6 m x šířka 2 m x 4 ks | | | | | |
| | VV | | 1,6*2*4 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| | VV | | KARI síť je v položce 919716111 | | | | | |
| 29 | K | 581124115 | Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 150 mm | m2 | 12,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | žb. chodník tl. do 150 mm C20/25 s 1x KARI sítí - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | bet. náběhy bet. C20/25 s KARI sítí, prům. výška 0,15 | | | | | |
| | VV | | délka 1,6 m x šířka 2 m x 4 ks | | | | | |
| | VV | | 1,6*2*4 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| | VV | | KARI síť je v položce 919716111 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 911111111 | Montáž zábradlí | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | zábradlí dle přílohy - tech.zpráva - ocelové, výšky 1,1 m se svislou výplní - vzdálenost | | | | | |
| | VV | | výplní do 120 mm, pozinkované provedení | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 31 | M | 749106010 | zábradlí městské mobilní, výška 110 cm | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 32 | K | 914211111 | Montáž svislé dopravní značky | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | montáž a dodávka sloupku pro označnick a jízdní řád - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | montáž označnicku zastávky + jízdního řádu na stejný sloupek kotvením do žlb. | | | | | |
| | VV | | panelu - vývrt a chemická kotva | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 33 | M | 404137010 | tabule před zastávkou - označnick zastávky | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 34 | M | 404135640 | tabulka dodatková - jízdní řád | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 35 | K | 919716111 | Výztuž krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,192 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pol. 581141113 + pol.581124115 | | | | | |
| | VV | | (12,8+12,8)*7,5/1000 | | 0,192 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,192 | | | |
| 36 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 88,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | geotextilie min 300 g/m2 - pod ŠD a bet. Náběhy - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | šířka x délka x 2ks | | | | | |
| | VV | | 2,4*18,5*2 | | 88,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,800 | | | |
| 37 | K | 936104213 | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotvený na nástupní ploše - montáž koše kotvením do žlb. panelu - vývrt a chemická kotva | | | | | |
| | VV | | příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | M | 749101210 | koš odpadkový plastový (možnost upevnění), výška 81,1 cm, ovál šířka 48 cm, obsah 50 l | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 39 | K | 93767000R | Mobiliář - přístřešky pro zastávky autobusové dopravy | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | dodávka + montáž - montovaný prefa. přístřešek - příloha č. 1 | | | | | |
| | VV | | dodávka + montáž - montovaný prefa. přístřešek - příloha tech.zpráva Nosná kce | | | | | |
| | VV | | ocelová, výpň plná , podpěry kotvené do žlb. panelů nástupní plochy | | | | | |
| | VV | | např. 2 x 3-4 m, 2 ks | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 40 | K | 93767001R | Mobiliář - přístřešky pro zastávky autobusové dopravy - odstranění | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | dle pol.93767000R | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | K | 966001312 | Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.936104213 | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 42 | K | 966005111 | Rozebrání a odstranění zábradlí | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.911111111 | | | | | |
| | VV | 15 | | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 43 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.914211111 | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 44 | K | 977141120 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 20 mm hloubky 130 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 76,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtání otvorů pro kotvení úložného prahu do dřiku opěry - pr do 20mm dl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | " označnick - 2*4 ks" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | " odpadkový koš - 2*4 ks" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | " sloupky zábradlí - 20*3 ks" 60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,000 | | | |
| 45 | M | 596235440 | kotvy do betonu (komplet s maticí a podložkou) | kus | 76,000 | | 0,00 | |
| | VV | | kotvy do betonu s trhlinami do polymercementové malty (certifikovaný systém) o průměru do 16 mm | | | | | |
| | VV | | dl. kotvení do 150 mm včetně podložek, matic a ochranné krytky | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.977141120" 76 | | 76,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km | t | 30,365 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení na skládku | | | | | |
| | VV | | 28,2*0,15*2,56 "frézovaný kryt pol.113154225" | | 10,829 | | | |
| | VV | | Mezisoučet s asfalt pojivem | | 10,829 | | | |
| | VV | | 44,4*0,05*2,2 "podklad ŠD pol.113107021" | | 4,884 | | | |
| | VV | | 44,4*0,15*2,2 "podklad ŠD pol.113107022" | | 14,652 | | | |
| | VV | | Mezisoučet kamenivo | | 19,536 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,365 | | | |
| 47 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů | t | 303,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221511 x 10" 30,365*10 | | 303,650 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 48 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 37,863 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odvoz a uložení na skládku | | | | | |
| | VV | | 12,8*0,1*2,5 "bet.náběh vyztužený pol.113107135" | | 3,200 | | | |
| | VV | | 12,8*0,15*2,5 "bet.náběh vyztužený pol.113107136" | | 4,800 | | | |
| | VV | | 60*0,18*2,5 "panely pol.113151111" | | 27,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet ŽB, vyztužený beton | | 35,000 | | | |
| | VV | | 2,863 "odvoz mobiliáře dle pol.937670001R,966001311,966005111,966006132" | | 2,863 | | | |
| | VV | | Mezisoučet mobiliář | | 2,863 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,863 | | | |
| 49 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 378,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997221561 x 10" 35*10 | | 350,000 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.997221561 x 10" 2,863*10 "odvoz mobiliáře dle požadavků investora (na předem určené místo, nebo na skládku)" | | 28,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 378,630 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 50 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 2,863 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2,863 "naložení mobiliáře dle pol.937670001R,966001311,966005111,966006132" | | 2,863 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,863 | | | |
| 51 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 35,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 12,8*0,1*2,5 "bet.náběh vyztužený pol.113107135" | | 3,200 | | | |
| | VV | | 12,8*0,15*2,5 "bet.náběh vyztužený pol.113107136" | | 4,800 | | | |
| | VV | | 60*0,18*2,5 "panely pol.113151111" | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 52 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltovým pojivem na skládce (skládkovné) | t | 10,829 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 28,2*0,15*2,56 "frézovaný kryt pol.113154225" | | 10,829 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,829 | | | |
| 53 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 19,536 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 44,4*0,05*2,2 "podklad ŠD pol.113107021" | | 4,884 | | | |
| | VV | | 44,4*0,15*2,2 "podklad ŠD pol.113107022" | | 14,652 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,536 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 54 | K | 090001000 | Ostatní náklady | týden | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pro obě zastávky: údržba (zametání, vyvážení košů, posyp v zimě, revize přístřešků) | | | | | |
| | VV | | 72 týdnů, 1xtýdně | | | | | |
| | VV | | 72 | | 72,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

201 - Most ev.č. 272-006

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

201 - Most ev.č. 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 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 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
|---|------|

| | |
|-----------------------------|------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
|-----------------------------|------|

| | |
|----------------------------------|------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 0,00 |
|----------------------------------|------|

| | |
|--|------|
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 0,00 |
|--|------|

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

201 - Most ev.č. 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva | m2 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | "oprava vjezdu ze zámkové dlažby " 5,5*4 | | 22,000 | | | |
| 2 | K | 113106211 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva | m2 | 88,612 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | rozebrání plochy z dlažebních kostek v pískovém loži - pro zpětné použití (pod mostem) | | | | | |
| | VV | | "v poli 1 a 3" 8*5,5+5,87*7,6 | | 88,612 | | | |
| 3 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 8,648 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bourání asf. Ploch chodníku tl. do 100 mm | | | | | |
| | VV | | chodník v poli 2 výkres 3 | | | | | |
| | VV | | (3,9+7,63)/2*1,5 | | 8,648 | | | |
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 1 083,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | šd podsyp pod panely do 150 mm - odstranění | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.564851111" 453,6 | | 453,600 | | | |
| | VV | | šd podsyp pod panely do 200 mm - odstranění | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.564861111" 629,75 | | 629,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 083,350 | | | |
| 5 | K | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m2 | 1 688,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " rozebrání podkladu panelové plochy dle pol.č.584121111" 1715,52-27,02 | | 1 688,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 113154124 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 50% z celkové plochy příjezdové komunikace po odstranění panelové plochy + 50% délky v areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 51*5*0,5+125*5/2 | | 440,000 | | | |
| | VV | | povinný odkup zhotovitelem, odvoz v režii zhotovitele | | | | | |
| 7 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 40,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vybourání kam. Obrubníku v bet. Loži (pro zpětné použití) | | | | | |
| | VV | | chodník v poli 2 výkres 3 | | | | | |
| | VV | | 3,9+3,3+7,63+25,96 | | 40,790 | | | |
| 8 | K | 113311121 | Odstranění geotextilií v komunikacích | m2 | 629,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.213141112" 629,75 | | 629,750 | | | |
| 9 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 800,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | čerpání vody z jam výkopů v čerpacích jímkách | | | | | |
| | VV | | "čerpání 8h x 10 dní x 10 podpěr" 800 | | 800,000 | | | |
| 10 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.115101201 " 800/8 | | 100,000 | | | |
| 11 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 626,309 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy jam pro nové souvrství pod mostem (odvoz na skládku) výkres 3 | | | | | |
| | VV | | "v místě OP1 a P2 - pro novou skladbu tl. 350 mm" | | 104,545 | | | |
| | VV | | (15*15,8+5*1,5*2+3,97*6,7/2+4*8,35)*0,35 | | | | | |
| | VV | | "v místě P3 a P4 - pro novou skladbu tl. 430 mm" | | 151,188 | | | |
| | VV | | (7,2*15/2+5*1,5*2+15*12,83+(8,45+3,57)/2*15)*0,43 | | | | | |
| | VV | | "v místě P6 a P7 - pro novou skladbu tl. 430 mm" | | | | | |
| | VV | | ((5,18+1,15)/2*8,8+1,84*11+(16,37+22,99)/2*15+6,6*1,2+3,35*1,2+8,08*10,89/2)*0,43 | | 171,668 | | | |
| | VV | | "v místě P9 a OP10 - pro novou skladbu tl. 430 mm" | | | | | |
| | VV | | (7,92*11,85/2+5*1,5+4,1*1,5+13,6*15+13,2*15)*0,43 | | 198,908 | | | |
| | VV | | Součet | | 626,309 | | | |
| 12 | K | 122302209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 313,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "50% z pol.č.122302202" 626,309*0,5 | | 313,155 | | | |
| 13 | K | 131301102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 507,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy jam pro vsakovací zařízení (pro zpětný zásyp) výkres 3 | | | | | |
| | VV | | plochy lichoběžníků v podélném řezu x délka výkopu + objem 10 ks čerpacích jímek | | | | | |
| | VV | | (3,03+1)/2*1,915*11,92+(5,73+4,09)/2*1,64*12,84+(6,71+3,4)/2*1,65*12,86+(5,05+3,27)/2*1,79*12,13 | | 346,976 | | | |
| | VV | | (6,51+3,4)/2*1,57*12,5+(4+1)/2*1,87*11,87+0,6*0,6*0,6*10 | | 154,894 | | | |
| | VV | | "pro vodoměrnou šachtu mezi OP1 a P2" 1,8*2,0*1,6 | | 5,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 507,630 | | | |
| 14 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 253,815 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "50 % z pol.č.131301102 " 507,63*0,5 | | 253,815 | | | |
| 15 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 30,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodovod mezi OP1 a P2 | | | | | |
| | VV | | 42*0,6*1,2 | | 30,240 | | | |
| 16 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 15,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodovod mezi OP1 a P2 | | | | | |
| | VV | | 42*0,6*1,2*0,5 | | 15,120 | | | |
| 17 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 100,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodovod mezi OP1 a P2 | | | | | |
| | VV | | 42*1,2*2 | | 100,800 | | | |
| 18 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 100,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.151101101" 100,8 | | 100,800 | | | |
| 19 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 40,610 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.131301102 - 8%" 507,63*0,08 | | 40,610 | | | |
| 20 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 212,976 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | na mezideponii | | | | | |
| | VV | | "pro pol.č.174101101" 606,488 | | 606,488 | | | |
| | VV | | "zpět pro pol.č.174101101" 606,488 | | 606,488 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 212,976 | | | |
| 21 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 557,691 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "celkový objem výkopů" 626,309+507,63+30,24 | | 1 164,179 | | | |
| | VV | | "odpočet dle pol.č.162701105" -606,488 | | -606,488 | | | |
| | VV | | Součet | | 557,691 | | | |
| 22 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 5 576,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162701105" 557,691*10 | | 5 576,910 | | | |
| | VV | | "zhotovitel porovnáte v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 23 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 606,488 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102" 606,488 | | 606,488 | | | |
| 24 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 164,179 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na meziskládku " 606,488 | | 606,488 | | | |
| | VV | | "na skládku dle pol.č.162701105" 557,691 | | 557,691 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 164,179 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 115,382 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162701105" 557,691*2,0 | | 1 115,382 | | | |
| 26 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 606,488 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | objem jam výkopů pro vsakovací systém pod mostem - objem vsakovacích košů mínus obsyp košů | | | | | |
| | VV | | 501,87-91,8-58,6 | | 351,470 | | | |
| | VV | | zpětný zásyp jam se zhutněním - základy mostu pův materiálem z mezideponie | | | | | |
| | VV | | zásyp základů pod úroveň nového souvrství, mimo kolejiště, zemina z výkopů SO 001 výkres 2.1 | | | | | |
| | VV | | 5*12*(0,2+0,1)+(2,15+0,56)/2*1,65*(13,3*2+5,06*2)+4,3*11*0,65+6,6*12,6*0,2+5*12*0,1+(2,25+0,56)/2*1,68*(14,26*2+7,25*2) | | 255,018 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,488 | | | |
| 27 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 239,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásyp přechodových oblastí za ruby opěr ze ŠD výkres 2.1 | | | | | |
| | VV | | ((2,47+1,75)/2*1,25+(4,92+4)/2*1,09)*10,5*2 | | 157,477 | | | |
| | VV | | zásyp povrchu základů v prostoru kolejiště u pilíře P5 a částečně P6 výkres 2.1 | | | | | |
| | VV | | 14,2*6,1*0,75+2,6*11*0,6 | | 82,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,602 | | | |
| 28 | M | 583441710 | šterkodrt' frakce 0-32 | t | 299,206 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.175101201 " 157,477*1,9 | | 299,206 | | | |
| 29 | M | 583439590 | kamenivo drcené frakce 32-63 | t | 156,038 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.175101201" 82,125*1,9 | | 156,038 | | | |
| 30 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 34,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vodovod mezi OP1 a P2 vč.lože a zásypu | | | | | |
| | VV | | 42*0,6*1,2 | | 30,240 | | | |
| | VV | | "vodom šachta" 1,8*2,0*1,6-1,7 | | 4,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,300 | | | |
| 31 | M | 583373310 | šterkopisek | t | 130,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.175111101" 34,3*1,9 | | 65,170 | | | |
| | VV | | 65,17*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 130,340 | | | |
| 32 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezích se zhutněním | m2 | 3 937,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.564762111" 1213,404 | | 1 213,404 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.564485111" 453,600 | | 453,600 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.564486111" 670,000 | | 670,000 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.564487111" 1600,716 | | 1 600,716 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 937,720 | | | |
| 33 | K | 181301111 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 964,687 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | zatravnění plochy po plochách zařízení staveniště výkres 7.5 | | | | | |
| | VV | | 33,95*57,87 | | 1 964,687 | | | |
| 34 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 196,469 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zatravnění plochy po plochách zařízení staveniště výkres 7.5 | | | | | |
| | VV | | 33,95*57,87*0,1 | | 196,469 | | | |
| 35 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 1 964,687 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zatravnění plochy po plochách zařízení staveniště výkres 7.5 | | | | | |
| | VV | | 33,95*57,87 | | 1 964,687 | | | |
| 36 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 78,587 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 33,95*57,87*0,04 | | 78,587 | | | |
| 37 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 947,031 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1964,687*1,5 | | 2 947,031 | | | |
| 38 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 964,687 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 33,95*57,87 | | 1 964,687 | | | |
| 39 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 9,823 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1964,687*0,005 | | 9,823 | | | |
| 40 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 9,823 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1964,687*0,005 | | 9,823 | | | |
| 41 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 99,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 9,923*10 | | 99,230 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 42 | K | 211971122 | Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m | m2 | 258,102 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy boků a horního povrchu vsakovacích boxů dle výkr.7,2 | | | | | |
| | VV | | obalení geotextilií u OP1 a OP10 | | | | | |
| | VV | | ((0,6*2+9,6*2)*1,2+0,6*9,6)*2 | | 60,480 | | | |
| | VV | | obalení geotextilií u P2, P4, P9 | | | | | |
| | VV | | ((3*2+10,8*2)*0,6+3*10,8)*3 | | 146,880 | | | |
| | VV | | obalení geotextilií u P7 | | | | | |
| | VV | | (4,8*2+10,2*2)*0,6+3,21*10,2 | | 50,742 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,102 | | | |
| 43 | M | 693112050 | geotextilie na obalení vsak. boxů | m2 | 296,817 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy boků a horního povrchu vsakovacích boxů | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.211971122 + 15 % na přesahy" 258,102*1,15 | | 296,817 | | | |
| 44 | K | 212795111 | Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu | m | 24,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr, dle výkr. 7,2 | | | | | |
| | VV | | bez zakončení, napojeno na drenáž SO 202 resp. 203 | | | | | |
| | VV | | (10,3+1+1)*2 | | 24,600 | | | |
| 45 | K | 213141112 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m | m2 | 629,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | | | | | |
| | VV | | pro ochranu asf. Vozovky zadního vjezdu + 50% délky v areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 52*5,5+125*5,5/2 | | 629,750 | | | |
| 46 | M | 693110260 | geotextilie 500 g/m2 | m2 | 724,213 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č. 213141112 + 15% na prostřih a přesahy" 629,75*1,15 | | 724,213 | | | |
| 47 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce ze ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 58,597 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | šterkový podsyp + obsyp u OP1 a OP10 dle výkr.7,2 | | | | | |
| | VV | | lože. tl. 200 mm, obsyp do rozšířeného výkopu o 200 mm | | | | | |
| | VV | | (1*10*0,2+(10*2+0,6*2)*1,2*0,2)*2 | | 14,176 | | | |
| | VV | | šterkový podsyp + obsyp u P2, P4, P9 dle výkr.7,2 | | | | | |
| | VV | | lože. tl. 200 mm, obsyp do rozšířeného výkopu o 200 mm | | | | | |
| | VV | | (3,4*11,2*0,2+(11,2*2+3*2)*0,6*0,2)*3 | | 33,072 | | | |
| | VV | | šterkový podsyp + obsyp u P7 dle výkr.7,2 | | | | | |
| | VV | | lože. tl. 200 mm, obsyp do rozšířeného výkopu o 200 mm | | | | | |
| | VV | | 3,61*10,6*0,2+(10,6*2+4,8*2)*0,6*0,2 | | 11,349 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,597 | | | |
| 48 | K | 275321118 | Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37 | m3 | 704,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton základů C 30/37 - XC2+XF1+XA1 - viz výkr.4.1 | | | | | |
| | VV | | "základ podpěr P2, P3, P8, P9" výška x šířka x délka + části dřiků x 4ks | | | | | |
| | VV | | ((1,6+1,5)/2*4*11+(1,6*1,6-0,47*0,47*2)*0,17*2)*4 | | 275,681 | | | |
| | VV | | "základ podpěr P4, P7" výška x šířka x délka + části dřiků x 4ks | | | | | |
| | VV | | ((1,6+1,5)/2*5,6*11,6+(2,04*1,6-0,47*0,47*2)*0,17*2)*2 | | 203,295 | | | |
| | VV | | "základ podpěry P5" výška x šířka x délka + část dřiku | | | | | |
| | VV | | ((1,9+1,8)/2*5*12+(2,04*1,6-0,47*0,47*2)*0,17*2)+((1,2+1)*1,356/2*2+1,2*1,2+(1,2+0,7)*0,25/2*2+(1+0,42)*0,29/2*2)*0,17 | | 112,862 | | | |
| | VV | | "základ podpěry P6" výška x šířka x délka + část dřiku | | | | | |
| | VV | | ((1,9+1,8)/2*5*12+(2,04*1,6-0,47*0,47*2)*0,17*2)+((1,2+1)*1,356/2*2+1,2*1,2+(1,2+0,7)*0,25/2*2+(1+0,42)*0,29/2*2)*0,17 | | 112,862 | | | |
| | VV | | Součet | | 704,700 | | | |
| 49 | K | 275354111 | Bednění základových patek - zřízení | m2 | 463,688 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Bednění základů výkr. č.4.1 | | | | | |
| | VV | | "základ podpěr P2, P3, P8, P9" výška x součet délek stran x 4ks (pro část dřiku nelze použít systémové bednění) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,7*(11+4)*2*4+0,66*8*0,2*2 | | 206,112 | | | |
| | VV | | "základ podpěr P4, P7" výška x součet délek stran x 2ks (pro část dříku nelze použít systémové bednění) | | | | | |
| | VV | | 1,7*(11,6+5,6)*2*2+(0,66*6+1,1*2)*0,2*2 | | 119,424 | | | |
| | VV | | "základ podpěry P5" výška x součet délek stran (pro část dříku nelze použít systémové bednění) | | | | | |
| | VV | | 2*(12+5)*2+(3*0,42+2*1,36+2*0,35+0,7)*0,2 | | 69,076 | | | |
| | VV | | "základ podpěry P6" výška x součet délek stran (pro část dříku nelze použít systémové bednění) | | | | | |
| | VV | | 2*(11+6)*2+(3*0,42+2*1,36+2*0,35+0,7)*0,2 | | 69,076 | | | |
| | VV | | Součet | | 463,688 | | | |
| 50 | K | 275354211 | Bednění základových patek - odstranění | m2 | 463,688 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.275354111" 463,688 | | 463,688 | | | |
| 51 | K | 275361116 | Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 | t | 118,283 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | počet základů *množství výztuže v základu | | | | | |
| | VV | | "základ podpěr P2, P3, P8, P9 výkres 6.1" 2*13,35111+2*12,56295 | | 51,828 | | | |
| | VV | | "základ podpěr P4, P7 výkres 6.2" 2*16,67256 | | 33,345 | | | |
| | VV | | "základ podpěry P5 výkres 6.3" 16,68261 | | 16,683 | | | |
| | VV | | "základ podpěry P6 výkres 6.3" 16,42658 | | 16,427 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,283 | | | |
| 52 | K | 278311213 | Zálivka kotevních otvorů z polymerní zálivkové malty objemu do 0,25 m3 | m3 | 0,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Polymerní malta pro zalití kotev ložisek výkres č. 7.4 | | | | | |
| | VV | | OP1, OP10 předpoklad 4 kotevní trny dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | ((0,15*0,1*0,1*3,141*0,25)-(0,1*0,04*0,04*0,25))*16 | | 0,018 | | | |
| | VV | | P2, P3, P8, P9 +15%rezerva na velikost dosedací plochy dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | ((0,15*0,1*0,1*3,141*0,25)-(0,1*0,04*0,04*0,25))*16 | | 0,018 | | | |
| | VV | | P4, P7 +15%rezerva na velikost dosedací plochy dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | ((0,15*0,1*0,1*3,141*0,25)-(0,1*0,04*0,04*0,25))*16 | | 0,018 | | | |
| | VV | | P5, P6 předpoklad 16 kotevních trnů dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | ((0,15*0,1*0,1*3,141*0,25)-(0,1*0,04*0,04*0,25))*16*2 | | 0,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,090 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | kus | 328,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Kotvy říms na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A dle výkr. 4,6 | | | | | |
| | VV | | "8 ks v díl. Celku římsy" (10*4*2+2)*4 | | 328,000 | | | |
| 54 | M | 548792040 | kotva římsy spřažená | kus | 328,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotva dle VL4 402.02 kompletní provedení | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.317171126" 328 | | 328,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 169,648 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton říms C 30/37 - XF4+XD3 viz výkr.4,6 | | | | | |
| | VV | | vč. úpravy povrchu říms striáží v ploše 2 x 215,76 m2 | | | | | |
| | VV | | římsa vlevo příčný profil x délka x 2ks | | | | | |
| | VV | | (0,65*0,3+1,7*0,29)*(60,82+0,825)*2 | | 84,824 | | | |
| | VV | | římsa vpravo příčný profil x délka x 2ks | | | | | |
| | VV | | (0,65*0,3+1,7*0,29)*(60,82+0,825)*2 | | 84,824 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,648 | | | |
| 56 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 322,954 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou | | | | | |
| | VV | | Bednění říms dle výkr.4,6 | | | | | |
| | VV | | římsa vlevo | | | | | |
| | VV | | ((0,7+0,3+0,3)*(60,82+0,825)+2,00*0,3)*2 | | 161,477 | | | |
| | VV | | římsa vpravo | | | | | |
| | VV | | ((0,7+0,3+0,3)*(60,82+0,825)+2,00*0,3)*2 | | 161,477 | | | |
| | VV | | Součet | | 322,954 | | | |
| 57 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 322,954 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.317353121" 322,954 | | 322,954 | | | |
| 58 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 28,572 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | délka * množství na bm + ukončení desek a výztuž pro dlatační závěry | | | | | |
| | VV | | "výkres 6.9" 246,5*0,11591 | | 28,572 | | | |
| 59 | K | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 | m3 | 51,372 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti | | | | | |
| | VV | | Beton úložných prahů C 30/37 - XD1+XF2 výkr. 4,2 | | | | | |
| | VV | | úložný práh OP1 délka x šířka x výška ÚP | | | | | |
| | VV | | 14,06*1,95*(1,05+0,8)/2 | | 25,361 | | | |
| | VV | | úložný práh OP10 délka x šířka x výška ÚP | | | | | |
| | VV | | 14,06*2*(1,05+0,8)/2 | | 26,011 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,372 | | | |
| 60 | K | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 | m3 | 38,691 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton závěrných zdí C 30/37 - XD1+XF2 dle výkr. 4,3 | | | | | |
| | VV | | závěrná zeď OP1 délka x šířka x výška záv. zdi | | | | | |
| | VV | | 14,06*0,76*1,47+(0,48*0,25+0,3*0,3)*14,06 | | 18,660 | | | |
| | VV | | závěrná zeď OP10 délka x šířka x výška záv. zdi | | | | | |
| | VV | | 14,06*0,81*1,47+(0,48*0,3+0,3*0,3)*14,06 | | 20,031 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,691 | | | |
| 61 | K | 334323319 | Mostní bloky ložisek ze ŽB C 35/45 | m3 | 7,246 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton ložiskových bloků C 35/45 - XF4+XD3 dle výkr.4,2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | OP1, OP10 + 12% rezerva na změnu výšky dle dodaného ložiska délka x šířka x prům. výška x 2x2ks | | | | | |
| | VV | | 1,1*0,75*0,21*2*2*1,12 | | 0,776 | | | |
| | VV | | P2, P3, P8, P9 + 15% rezerva na změnu výšky dle dodaného ložiska délka x šířka x prům. výška x 2x4ks | | | | | |
| | VV | | 1,1*1,1*0,2*2*4*1,15 | | 2,226 | | | |
| | VV | | P4, P7 + 9% rezerva na změnu výšky dle dodaného ložiska délka x šířka x prům. výška x 2x2ks | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,95*0,49)+(0,75*1*0,2))*2*2*1,09 | | 2,582 | | | |
| | VV | | P5, P6 + 15% rezerva na změnu výšky dle dodaného ložiska délka x šířka x výška x 2ks | | | | | |
| | VV | | 1,7*1,7*0,25*2*1,15 | | 1,662 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,246 | | | |
| 62 | K | 334323419 | Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45 | m3 | 233,874 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti | | | | | |
| | VV | | Beton dřiků C 35/45 - XF4+XD3 dle výkr. 4,2 | | | | | |
| | VV | | dřik podpěr P2, P9 plocha x výška dříku x 4ks | | | | | |
| | VV | | (1,6*1,6-0,47*0,47*2)*3,61*2*2 | | 30,587 | | | |
| | VV | | dřik podpěr P3, P8 plocha x výška dříku x 4ks | | | | | |
| | VV | | (1,6*1,6-0,47*0,47*2)*4,83*2*2 | | 40,924 | | | |
| | VV | | dřik podpěr P4, P7 plocha x výška dříku x 4ks + horní trám x 2ks | | | | | |
| | VV | | ((2,04*1,6-0,47*0,47*2)*4,27*2+(2,6*1,6-0,47*0,47*2)*1,7*2+1*0,83*6,4)*2 | | 84,111 | | | |
| | VV | | dřik podpěr P5, P6 plocha x výška dříku x 2ks | | | | | |
| | VV | | ((((1,2+1)*1,356/2*2+1,2*1,2+(1,2+0,7)*0,25/2*2+(1+0,42)*0,29/2*2)*5,67+(2*2-2*0,59*0,59)*1,7+1,25*1,08*1,26*2)*2 | | 78,252 | | | |
| | VV | | Součet | | 233,874 | | | |
| 63 | K | 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení | m2 | 604,631 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou | | | | | |
| | VV | | úložný práh OP1 obvod x výška ÚP | | | | | |
| | VV | | (1,95*2+14,06*2)*1,1 | | 35,222 | | | |
| | VV | | úložný práh OP10 obvod x výška ÚP | | | | | |
| | VV | | (2*2+14,06*2)*1,1 | | 35,332 | | | |
| | VV | | dřik podpěr P2, P9 obvod x výška dříku x 4ks (dříky osmiúhelníkového tvaru půjdou řešit jen z části systémovým bedněním) | | | | | |
| | VV | | 0,663*8*3,73*2*2 | | 79,136 | | | |
| | VV | | dřik podpěr P3, P8 obvod x výška dříku x 4ks (dříky osmiúhelníkového tvaru půjdou řešit jen z části systémovým bedněním) | | | | | |
| | VV | | 0,663*8*4,96*2*2 | | 105,231 | | | |
| | VV | | dřik podpěr P4, P7 obvod x výška dříku x 4ks + horní trám x 2ks (dříky osmiúhelníkového tvaru půjdou řešit jen z části systémovým bedněním) | | | | | |
| | VV | | ((((1,1*2+0,66*6)*4,46+(1,6*2+0,66*6)*1,7)*2+(2*1+0,83)*6,4)*2 | | 194,806 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | dřík podpěr P5, P6 obvod x výška dříku x 2ks (dřík nepravidelného tvaru půjde řešit jen z části systémovým bedněním) | | | | | |
| | VV | | ((1,13*4+0,42*6)*7,1+0,83*4*5,86+(0,59*4+0,83*2)*1,25+0,83*8*0,45)*2 | | 154,904 | | | |
| | VV | | Součet | | 604,631 | | | |
| 64 | K | 334351191 | Příplatek k systémovému bednění za zakřivení opěry | m2 | 604,631 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.334351112 " 604,631 | | 604,631 | | | |
| 65 | K | 334351211 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění | m2 | 604,631 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.334351112 " 604,631 | | 604,631 | | | |
| 66 | K | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení | m2 | 106,884 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Bednění závěrné zdi | | | | | |
| | VV | | závěrná zeď OP1 obvod x výška záv. zdi | | | | | |
| | VV | | (14,06+0,76)*2*1,8 | | 53,352 | | | |
| | VV | | závěrná zeď OP10 obvod x výška záv. zdi | | | | | |
| | VV | | (14,06+0,81)*2*1,8 | | 53,532 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,884 | | | |
| 67 | K | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění | m2 | 106,884 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.334352111" 106,884 | | 106,884 | | | |
| 68 | K | 334361216 | Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 | t | 34,108 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Výztuž dříků C 35/45 - XF4+XD3 včetně výztuže podložiskových bloků | | | | | |
| | VV | | "dřík podpěr P2, P9 výkres 6.4 počet dříků*množství výztuže" 4*1,08214 | | 4,329 | | | |
| | VV | | "dřík podpěr P3, P8 výkres 6.4 počet dříků*množství výztuže" 4*1,36531 | | 5,461 | | | |
| | VV | | dřík podpěr P4, P7 výkres 6.5 počet dříků*množství výztuže+počet stativ *množství výztuže | | | | | |
| | VV | | 4*2,18029+2*0,63321 | | 9,988 | | | |
| | VV | | "dřík podpěr P5, P6 výkres 6.6 počet dříků*množství výztuže" 2*7,16497 | | 14,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,108 | | | |
| 69 | K | 334361266 | Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505 | t | 11,776 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkres 6.7 | | | | | |
| | VV | | počet opěr * množství výztuže - je to včetně závěrné zdi a úložných bloků ložisek | | | | | |
| | VV | | 2*5,88806 | | 11,776 | | | |
| 70 | K | 334379311 | Propojení výztuže eliminující bludné proudy mostních opěr, pilířů a prahů | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vývody pro propojení výztuže a sloupků zábradlí na OP1, P4, P7 a OP10 dle VL4-601.08 - 8 ks x 1m | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 71 | K | 388995211 | Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 80 | m | 860,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | DN40 dle výkr. 4,6 | | | | | |
| | VV | | 2 x v každé římse vč. ocel. kce | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 215*2*2 | | 860,000 | | | |
| 72 | K | 388995212 | Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110 | m | 430,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | DN 100 dle výkr. 4,6 | | | | | |
| | VV | | 1 x v každé římse vč. ocel. kce | | | | | |
| | VV | | 215*2 | | 430,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 421321108 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37 | m3 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton přechodových desek C 30/37 - XF2 dle výkr. 4,3 | | | | | |
| | VV | | přechodová deska za OP1 a OP10 délka x šířka x výška desky x 2ks | | | | | |
| | VV | | 4*10*0,275*2 | | 22,000 | | | |
| 74 | K | 421321128 | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 | m3 | 454,019 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton spřahující desky C 30/37 - XC4+XD1+XF2 dle výkr. 4,4 | | | | | |
| | VV | | 3 x pole včetně plochy nad příčnky x 2ks plus 8% rezerva na tl. desky z nerovnosti povrchu nosníků | | | | | |
| | VV | | ((44,057+16,763)*(0,23+0,25)/2)*14,4*1,08*2 | | 454,019 | | | |
| 75 | K | 421351112 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení | m2 | 10,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění | | | | | |
| | VV | | Bednění přechodových desek dle výkr. 4,3 | | | | | |
| | VV | | přechodová deska za OP1 a OP10 obvod x výška přechodových desek | | | | | |
| | VV | | (4*2+10)*0,3*2 | | 10,800 | | | |
| 76 | K | 421351212 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění | m2 | 10,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.421351112 " 10,800 | | 10,800 | | | |
| 77 | K | 421361216 | Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 | t | 2,827 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Výztuž přechod desek most. opěr výkres 6.7 | | | | | |
| | VV | | "počet desek*množství výztuže" 2*1,41369 | | 2,827 | | | |
| 78 | K | 421361236 | Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505 | t | 111,217 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Výztuž spřahující desky C 30/37 - XC4+XD1+XF2 výkres 6.8 | | | | | |
| | VV | | "pro sekce vyztužení - délka sekce *množství výztuže na bm" | | | | | |
| | VV | | 2*46,82*0,44459+2*14*0,90201+2*64*0,08703+2*65,6*0,23712+2*0,23372+6*0,26868 | | 111,217 | | | |
| 79 | K | 421955114 | Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení | m2 | 241,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pracovní podlaha na mostní skruži - m2 - šířka 1,0 m - délka 15,5 m - počet podlah (1+2+2+2)*2 | | | | | |
| | VV | | 1,0*15,5*(1+2+2+2)*2 | | 217,000 | | | |
| | VV | | šířka 1,0 m - délka 6 m - počet podlah 2+2 | | | | | |
| | VV | | 1,0*6,0*(2+2) | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 241,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K | 421955214 | Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění | m2 | 241,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.421955114" 241 | | 241,000 | | | |
| 81 | K | 423172433 | Montáž ocelového komorového nosníku š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o více polích rozpětí přes 30 m | t | 690,183 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | montáž ocelové konstrukce mostu o 3 polích - sestava a svařování z montážních dílců na staveništi na montážním roštu | | | | | |
| | VV | | včetně kontrolního měření sestavy a defektoskopické kontroly montážních svarů - UT a TOFD včetně destruktivních zkoušek výběhových desek. | | | | | |
| | VV | | Sestava a svařování mimo mostní otvor, montáž podélným výsunem a spuštěním, montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže | | | | | |
| | VV | | "celková hmotnost mostovky" 690183*0,001 | | 690,183 | | | |
| 82 | M | 951201300 | dodávka ocelové konstrukce ocelových mostů (kg) | kg | 690 183,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kompletní dodávka ocelové konstrukce mostu vč. spojovacích materiálů, dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, | | | | | |
| | VV | | bez zábradlí a protidotykových zábran, vč. dovozu na stavbu. V mostárně dílenská montáž, zaměření sestavy a dílenské přejímky, | | | | | |
| | VV | | dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) | | | | | |
| | VV | | bez ohledu na náročnost a její hmotnost, defektoskopická kontrola svarů UT a TOFD. Výroba OK dle podmínek TKP 19A. | | | | | |
| | VV | | "celková hmotnost mostovky" 690183 | | 690 183,000 | | | |
| | VV | | montáž v pol.č.423172433 | | | | | |
| 83 | K | 423321122 | Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37 | m3 | 190,857 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton příčníků C 30/37 - XC4+XD1+XF2 dle výkr.č.4,5 | | | | | |
| | VV | | Příčníky OP1, P4, P7, OP10 délka x šířka x prům. výška příčniku x 4ks | | | | | |
| | VV | | 14,4*0,95*(1,64-0,23)*4 | | 77,155 | | | |
| | VV | | Příčníky P2, P3, P8, P9 délka x šířka x prům. výška příčniku x 4ks | | | | | |
| | VV | | 14,4*1,4*(1,64-0,23)*4 | | 113,702 | | | |
| | VV | | Součet | | 190,857 | | | |
| 84 | K | 423352131 | Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení | m2 | 81,624 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou | | | | | |
| | VV | | Bednění spřahující desky dle výkr. 4,5 | | | | | |
| | VV | | bednění bočních stěn desky opatření pro betonáž ve větším sklonu - až 6% | | | | | |
| | VV | | ((60,82*2*0,3+14,4*0,3))*2 | | 81,624 | | | |
| 85 | K | 423352231 | Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění | m2 | 81,624 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " dle pol.č.423352131 " 81,624 | | 81,624 | | | |
| 86 | K | 423354101 | Bednění stěny příčniku trámu - zřízení | m2 | 583,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou, | | | | | |
| | VV | | "včetně úpravy kontaktní spáry mezi prefa a monolitem dle výkr.4,5 | | | | | |
| | VV | | Příčnický OP1, P4, P7, OP10 (obvod x výška příčnicku+spodek příčnicku) x 4ks (pro svislé stěny nelze použít systémové bednění), | | | | | |
| | VV | | ((14,4+0,95)*2*1,8+14,4*0,95)*4 | | 275,760 | | | |
| | VV | | Příčnický P2, P3, P8, P9 (obvod x výška příčnicku+spodek příčnicku) x 4ks (pro svislé stěny nelze použít systémové bednění) | | | | | |
| | VV | | ((14,4+1,4)*2*1,8+14,4*1,4)*4 | | 308,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 583,920 | | | |
| 87 | K | 423354201 | Bednění stěny příčnicku trámu - odstranění | m2 | 583,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.423354101 " 583,92 | | 583,920 | | | |
| 88 | K | 423361226 | Výztuž příčnicku trámu z betonářské oceli 10 505 | t | 35,309 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odborný odhad 185 kg/m3 betonu (zprávnění v RDS dle skutečného tvaru nosníku) | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.423321122" 190,857*0,185 | | 35,309 | | | |
| 89 | K | 42413700R | Mostní nosníky z dílců z předpj bet do C50/60 | m3 | 630,000 | | 0,00 | |

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.).

P

- kompletní nosná konstrukce z pref. nosníků (beton min. C45/55 XF2+XD1), včetně předpinací (včetně kabelů spojitosti) a betonářské výztuže, hadic, kotev a injektáže
 - vč. dodávky, montáže, provizorního podepření a dopínání na stavbě mezi nosníky, vytvoření všech prostupů, kapes kotevních čel, osazení kotevních přípravků a betonářské výztuže
 vč. betonáže, výztuže a ztraceného bednění podélné spáry mezi nosníky dle výkr. 4,4
 "ks x dl. x pl.řezu" 6*7*20,0*0,75

630,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | K | 428351111 | Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění | m2 | 64,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Bednění ložiskových bloků dle výkr.4,2 | | | | | |
| | VV | | OP1, OP10 obvod x výška bloku x 2x2ks | | | | | |
| | VV | | (1,1+0,75)*2*0,3*2*2 | | 4,440 | | | |
| | VV | | P2, P3, P8, P9 obvod x výška bloku x 2x4ks | | | | | |
| | VV | | (1,1+1,1)*2*0,3*2*4 | | 10,560 | | | |
| | VV | | P4, P7 obvod x výška bloku x 2x2ks | | | | | |
| | VV | | ((0,95+0,95)*2*0,6+(0,75+1)*2*0,3)*2*2 | | 13,320 | | | |
| | VV | | P5, P6 obvod x výška bloku x 2ks | | | | | |
| | VV | | (1,7+1,7)*2*0,3*2 | | 4,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,400 | | | |
| | VV | | "Odstranění bednění boku ložisek" 32,4 | | 32,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,800 | | | |
| 91 | K | 428381311 | Zřízení kyvného trnu přechodové desky ze ŽB | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2*10 | | 20,000 | | | |
| 92 | K | 428941141 | Osazení mostního ložiska hrncového s horní spárou zatížení do 2500 kN | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "P4_a" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "P7_b" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 93 | M | 428940001 | Hrncové ložisko všesměrné - dodávka | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "P4_a" 2 | | 2,000 | | | |
| 94 | M | 428940002 | Hrncové ložisko všesměrné - dodávka | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "P7_b" 2 | | 2,000 | | | |
| 95 | K | 428941142 | Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 5000 kN | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "O1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P4" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "P7" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "O10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Jednosměrně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "O1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P4" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "P7" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "O10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 96 | M | 428940010 | Kalotové ložisko všesměrné do 5000 KN - dodávka | ks | 6,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "O1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P4" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "P7" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "O10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 97 | M | 428940011 | Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 5000 KN - dodávka | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| | VV | | Jednosměrně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "O1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P4" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "P7" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "O10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 98 | K | 428941143 | Osazení mostního ložiska kalotového zatížení do 10 000 kN | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "P2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P9" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | příčně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "P3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | pevné | | | | | |
| | VV | | "P3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P6" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jednosměrně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "P2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P5" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P9" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 99 | M | 428940020 | Kalotové ložisko všesměrné do 10000 KN - dodávka | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | všesměrné | | | | | |
| | VV | | "P2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P9" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 100 | M | 428940021 | Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 KN - dodávka | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | jednosměrně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "P2" 1 | | 1,000 | | | |
| 101 | M | 428940022 | Kalotové ložisko jednosměrně pohyblivé do 10000 KN - dodávka | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | jednosměrně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "P9" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "P5" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 102 | M | 428940023 | Kalotové ložisko příčně pohyblivé do 10000 KN - dodávka | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | příčně pohyblivé | | | | | |
| | VV | | "P3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 103 | M | 428940024 | Kalotové ložisko pevné do 10000 KN - dodávka | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | pevné | | | | | |
| | VV | | "P3" 1 | | 1,000 | | | |
| 104 | M | 428940025 | Kalotové ložisko pevné do 10000 KN - dodávka | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | pevné | | | | | |
| | VV | | "P6" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "P8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 105 | K | 451475111 | Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí první vrstva tl 10 mm | m2 | 15,364 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Polymerní malta k podlití ložisek dle výkr.7,4 | | | | | |
| | VV | | tl. 30 mm navržena s rezervou na nerovnosti povrchů úložných bloků, 15 % rezerva | | | | | |
| | VV | | na velikost dosedací plochy ložisek vybraného výrobce | | | | | |
| | VV | | OP1, OP10 +15%rezerva na velikost dosedací plochy dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | (0,9*0,55*2*2)*1,15 | | 2,277 | | | |
| | VV | | P2, P3, P8, P9 +15%rezerva na velikost dosedací plochy dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,9*2*4*1,15 | | 7,452 | | | |
| | VV | | P4, P7 +15%rezerva na velikost dosedací plochy dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | (0,65*0,65*2*2+0,55*0,55*2*2)*1,15 | | 3,335 | | | |
| | VV | | P5, P6 +15%rezerva na velikost dosedací plochy dodaného ložiska | | | | | |
| | VV | | 1*1*2*1,15 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,364 | | | |
| 106 | K | 451475112 | Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí další vrstvy tl 10 mm | m2 | 30,728 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Dle pol.č.451475111" 15,364*2 | | 30,728 | | | |
| 107 | K | 451476121 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm | m2 | 83,701 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podlití sloupku zábradlí plastmaltou | | | | | |
| | VV | | plocha * počet sloupků SBBK | | | | | |
| | VV | | "tl. 10 mm" 0,215*0,215*136 | | 6,287 | | | |
| | VV | | plocha *počet sloupků na OK | | | | | |
| | VV | | "tl. 5 mm" 0,205*0,205*76 | | 3,194 | | | |
| | VV | | Plastmalta pro osazení obrubníků výkres č. 2.2, 2.3 | | | | | |
| | VV | | š. x délka říms žb. části mostu | | | | | |
| | VV | | 0,3*(61,85*2*2) | | 74,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,701 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | 451476122 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm | m2 | 532,113 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podliti sloupku zábradlí plastmaltou | | | | | |
| | VV | | 2x plocha * počet sloupků SBBK | | | | | |
| | VV | | "dopočet na tl. 25 mm" 2*0,215*0,215*136 | | 12,573 | | | |
| | VV | | Plastmalta pro osazení obrubníků výkres č. 2.2, 2.3 | | | | | |
| | VV | | tl. do 80 mm, š. x délka říms žb. žásti mostu | | | | | |
| | VV | | "dopočet na tl. 80 mm" 7*0,3*(61,85*2*2) | | 519,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 532,113 | | | |
| 109 | K | 451477121 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm | m2 | 116,494 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | drenážní polymerbeton v tl. 40 mm výkres č. 7.2 | | | | | |
| | VV | | "podél říms š.0,15 x délka při obou římsách" 0,15*212,69*2 | | 63,807 | | | |
| | VV | | "okolo trubiček š.0,6 x 0,4 x počet trubiček (mínus průběžný dren. beton podél říms)" (0,6-0,15)*0,4*116 | | 20,880 | | | |
| | VV | | "okolo odvodňovačů š.0,8 x 0,7 x počet odvodňovačů (mínus průběžný dren. beton podél říms mínus tělo odvodňovače pr. 300 mm)" | | | | | |
| | VV | | (0,8-0,15)*0,7*6*2*2-3,14*0,15*0,15 | | 10,849 | | | |
| | VV | | "šikmé vedení k odvodňovačům š. 0,15 m x délky šikmého vedení dren. betonu k odvodňovačům" 0,15*(13+9,44+6,66+5,83)*2*2 | | 20,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 116,494 | | | |
| 110 | K | 451477122 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm | m2 | 116,494 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.4514774121" 116,494 | | 116,494 | | | |
| 111 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 248,924 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Podkladní beton (pod základy) C 12/15 - X0 dle výkr.2.1 a 2.3 | | | | | |
| | VV | | P2, P3, P8, P9+6% rezerva na plochu podle odchylek tvaru pažení výkopu | | | | | |
| | VV | | 12*5*0,15*4*1,06 | | 38,160 | | | |
| | VV | | P4, P7+6% rezerva na plochu podle odchylek tvaru pažení výkopu | | | | | |
| | VV | | 12,9*6,9*0,15*2*1,06 | | 28,305 | | | |
| | VV | | P5+6% rezerva na plochu podle odchylek tvaru pažení výkopu | | | | | |
| | VV | | 13*6,1*0,15*1,06 | | 12,609 | | | |
| | VV | | P6+6% rezerva na plochu podle odchylek tvaru pažení výkopu | | | | | |
| | VV | | 11*7,2*0,15*1,06 | | 12,593 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,667 | | | |
| | VV | | Podkladní beton (pod přechodovou desku) C 12/15 - XA1 dle výkr.2.1 a 2.3 | | | | | |
| | VV | | "OP1, OP10 délka x šířka x tl. x 2ks" | | | | | |
| | VV | | 10,5*4,1*0,15*2 | | 12,915 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,915 | | | |
| | VV | | Výplňový beton C 12/15 - X0 dle výkr.2.1 a 2.3 | | | | | |
| | VV | | P2, P8+15% rezerva na tl. výplně podle odchylek tvaru pažení výkopu obvod základu x výška x tl.výplně x 2ks | | | | | |
| | VV | | (11+5)*2*1,6*0,5*1,15 | | 29,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | P3+15% rezerva na tl. výplně podle odchylek tvaru pažení výkopu 3 strany základu x výška x tl.výplně | | | | | |
| | VV | | (11+2*4,5)*1,6*0,5*1,15 | | 18,400 | | | |
| | VV | | P5+15% rezerva na tl. výplně podle odchylek tvaru pažení výkopu 3 strany základu x výška x tl.výplně | | | | | |
| | VV | | (12+6)*2*1,9*0,5*1,15 | | 39,330 | | | |
| | VV | | P6+15% rezerva na tl. výplně podle odchylek tvaru pažení výkopu obvod základu x výška x tl.výplně | | | | | |
| | VV | | (10+7)*2*1,9*0,35*1,15 | | 26,002 | | | |
| | VV | | P7+15% rezerva na tl. výplně podle odchylek tvaru pažení výkopu obvod základu x výška x tl.výplně | | | | | |
| | VV | | (12,6+2*5,6)*1,6*0,5*1,15+12,6*1,6*0,4*1,15 | | 31,170 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 144,342 | | | |
| | VV | | Součet | | 248,924 | | | |
| 112 | K | 458501111 | Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách | m3 | 58,794 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkladní ŠP klín se ztuhnutím podkladní klín pod přechodovou deskou OP1 a OP10 | | | | | |
| | VV | | výkres 2.1 | | | | | |
| | VV | | 4,92*(0,8+0,2)/2*11,95*2 | | 58,794 | | | |
| 113 | K | 461991111 | Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sítoviny | m2 | 109,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m | | | | | |
| | VV | | PE těsnící geomembrána za rubem opěr dle výkr.č.2,1 a 2,3 | | | | | |
| | VV | | těsnící fólie ve vrstvě ŠP v zásypu za OP1 a OP10 se zatažením 0,5 m na rub opěrných zdí | | | | | |
| | VV | | (4,75*(10,5+0,5*2))*2 | | 109,250 | | | |
| 114 | M | 693410240 | geomembrány hydroizolační hladké | m2 | 125,638 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.461991111 + 15 % " 109,25*1,15 | | 125,638 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 0,00 | |
| 115 | K | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm | m2 | 1 213,404 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy pod mostem dle skladby č. 2 (výkres č.2.1) | | | | | |
| | VV | | (7,2*15/2+5*1,5*2+15*12,83+(8,45+3,57)/2*15)+((5,18+1,15)/2*8,8+1,84*11+(16,37+22,99)/2*15) | | 694,892 | | | |
| | VV | | (6,6*1,2+3,35*1,2+8,08*10,89/2)+(7,92*11,85/2+5*1,5+4,1*1,5+13,6*15+13,2*15) | | 518,512 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 213,404 | | | |
| 116 | K | 564801111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm | m2 | 1 213,404 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy pod mostem dle skladby č. 2 (výkres č.2.1) | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.564762111" 1213,404 | | 1 213,404 | | | |
| 117 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 453,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | šd podsyp pod panely do 150 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3*3+6*3+3*3)*12*1,05 | | 453,600 | | | |
| 118 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 670,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nové úpravy pod mostem | | | | | |
| | VV | | podkladní vrstva pod panelový chodník výkres 7.5 | | | | | |
| | VV | | (15,19+11,83)*1,5 | | 40,530 | | | |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | "pod panelovou ochranu" 52*5,5+125*5,5/2 | | 629,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 670,280 | | | |
| 119 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 1 600,716 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy pod mostem dle skladby č.1 a 2 (výkres č.2.1) | | | | | |
| | VV | | (15*15,8+5*1,5*2+3,97*6,7/2+4*8,35)+(7,2*15/2+5*1,5*2+15*12,83+(8,45+3,57)/2*15)+(5,18+1,15)/2*8,8) | | 678,152 | | | |
| | VV | | (1,84*11+(16,37+22,99)/2*15+6,6*1,2+3,35*1,2+8,08*10,89/2)+(7,92*11,85/2+5*1,5+4,1*1,5+13,6*15+13,2*15) | | 833,952 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 512,104 | | | |
| | VV | | "pod dlažbu z kostek dle pol.č.591111111" 88,612 | | 88,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 600,716 | | | |
| 120 | K | 564911411 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm | m2 | 298,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy pod mostem dle skladby č. 1 (výkres č.2.1) | | | | | |
| | VV | | 15*15,8+5*1,5*2+3,97*6,7/2+4*8,35 | | 298,700 | | | |
| 121 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 24,728 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník v poli 2 + komunikace v poli 7 (bourání ploch komunikace součást so 001) | | | | | |
| | VV | | 8,648+4,5*4,8/2+4,8*2,2/2 | | 24,728 | | | |
| 122 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m2 | 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 50% z celkové plochy příjezdové komunikace po odstranění panelové plochy + 50% délky v areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 51*5*0,5+125*5/2 | | 440,000 | | | |
| 123 | K | 573231111 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 763,428 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.577144111" 24,728 | | 24,728 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.577144131" 440,00 | | 440,000 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.577154111" 298,7 | | 298,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 763,428 | | | |
| 124 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 24,728 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník v poli 2 + komunikace v poli 7 (bourání ploch komunikace součást so 001) | | | | | |
| | VV | | 8,648+4,5*4,8/2+4,8*2,2/2 | | 24,728 | | | |
| 125 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 50% z celkové plochy příjezdové komunikace po odstranění panelové plochy + 50% délky v areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 51*5*0,5+125*5/2 | | 440,000 | | | |
| 126 | K | 577154111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 298,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plochy pod mostem dle skladby č. 1 (výkres č.2.1) | | | | | |
| | VV | | 15*15,8+5*1,5*2+3,97*6,7/2+4*8,35 | | 298,700 | | | |
| 127 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm | m2 | 1 715,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | panelové plochy pod podepřením - 2vrstvy panely 3*1*0,15 | | | | | |
| | VV | | počet vrstev * plocha * počet podpeření | | | | | |
| | VV | | 2* (3*3+6*3+3*3)*12 | | 864,000 | | | |
| | VV | | panelové rovnaniny pod podpěrami 2 řady 3*1*,15 pod podpěrné skruže pro výsun OK mostu | | | | | |
| | VV | | 2* 12*3*3+2*2*3*3 | | 252,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 116,000 | | | |
| | VV | | nové úpravy pod mostem výkres 7.5 | | | | | |
| | VV | | osazení panelů do lože ze ŠD, chodník v poli č.6, z rozebraných panelů v rámci SO 001 | | | | | |
| | VV | | (15,19+11,83)*1 | | 27,020 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,020 | | | |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | panelová plocha tl. do 200 mm pro ochranu asf. Vozovky zadního vjezdu + 50% délky v areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | 52*5+125*5/2 | | 572,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 572,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 115,520 | | | |
| 128 | M | 593811340 | panel silniční 300x100x15 cm | kus | 372,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "možnost použitých panelů - uvažována 10 % obratovost" | | | | | |
| | VV | | " dle pol.č.584121111" 1116/3 | | 372,000 | | | |
| 129 | M | 593811970 | panel silniční 300x200x18 cm | kus | 96,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "možnost použitých panelů - uvažována 10 % obratovost" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č. 572,5/6" 96 | | 96,000 | | | |
| 130 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 88,612 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kladení dlažebních kostek do pískového lože - z vybouraných kostek (pod mostem) | | | | | |
| | VV | | "v poli 1 a 3" 8*5,5+5,87*7,6 | | 88,612 | | | |
| 131 | K | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | "oprava vjezdu ze zámkové dlažby z pův. dlažby " 5,5*4 | | 22,000 | | | |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 132 | K | 625681012 | Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm | m | 23,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrany proti hnízdění ptactva | | | | | |
| | VV | | Pilíř P4 a P7 - hrotová ochrana dvouřadá | | | | | |
| | VV | | "délka obvodu pilíře kolem ložisek" 2*2*(0,58*6+1,58+0,79) | | 23,400 | | | |
| 133 | K | 628611102 | Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B | m2 | 203,617 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nátěr boku spřahující desky a okraje prefa nosníku včetně okapničky - nátěr S2 (dřívě OS-B)dleVL 4 306.01 | | | | | |
| | VV | | (délka vodorovného nátěru+výška svislé plochy) * délka boku * počet | | | | | |
| | VV | | (0,295+0,23+0,09)*4*60,82 | | 149,617 | | | |
| | VV | | nátěr plochy koncového příčnicku pod MDZ -nátěr S2 (dřívě OS-B)dleVL 4 306.01 | | | | | |
| | VV | | (délka vodorovného nátěru+průměrná výška svislé plochy) * délka příčnicku * počet | | | | | |
| | VV | | (0,295+1,58)*14,4*2 | | 54,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,617 | | | |
| 134 | K | 628611141 | Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII | m2 | 80,467 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nátěr povrchu dřívků pilířů P2, P3, P4, P7,P8 a P9 nátěr S6 (dřívě OS D II) do výšky 1.2 m nad terénem - ochrana proti chemickému zatížení | | | | | |
| | VV | | obvod *počet*počet pilířů*výška | | | | | |
| | VV | | (0,662*8)*2*4*1,2+ (0,662*6+2*1,1)*2*2*1,2 | | 80,467 | | | |
| 135 | K | 628613222 | Protikorozi ochrana OK mostu II.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace | m2 | 6 980,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nátěry ve složení dle TKP19B - kompletní provedení se zárukou na 10 let vč. dod. veškerých materiálů k tryskání i nátěrům : | | | | | |
| | VV | | nátěrový systém II B ve složení | | | | | |
| | VV | | - otryskání na Sa 2 1/2 | | | | | |
| | VV | | - epoxid s vysokým obsahem zinku - 100 mikronů | | | | | |
| | VV | | - epoxid dvoukomponentní - 180 mikronů | | | | | |
| | VV | | světlý odstín RAL 9003, 9010 nebo 1013 | | | | | |
| | VV | | "plocha - uvnitř komory" 6980,7 | | 6 980,700 | | | |
| 136 | K | 628613231 | Protikorozi ochrana OK mostu I. tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací | m2 | 1 464,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nátěry ve složení dle TKP19B - kompletní provedení se zárukou na 10 let vč. dod. veškerých materiálů k tryskání i nátěrům : | | | | | |
| | VV | | nátěrový systém IA je ve složení: | | | | | |
| | VV | | - otryskání povrchu na Sa 3 | | | | | |
| | VV | | - nástřik ZnAl 80 mikronů | | | | | |
| | VV | | - uzavírací nátěr epoxidový 30 mikronů | | | | | |
| | VV | | - dvoukomponentní epoxid - 80-160 mikronů | | | | | |
| | VV | | - polyuretanový nátěr - 60 mikronů | | | | | |
| | VV | | "plocha" 1464,6 | | 1 464,600 | | | |
| 137 | K | 629995219 | Očištění vnějších ploch otryskáním betonového povrchu | m2 | 1 766,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | otryskání spřahující desky | | | | | |
| | VV | | odstranění cementovéhomléka a zdrsnění povrchu pro aplikaci izolace -obvykle brokováním vč. dodání materiálu k otryskání | | | | | |
| | VV | | 14,5*60,92*2 | | 1 766,680 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 138 | K | 871171141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m | 42,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | úprava přípojky vody DN 40 včetně zemních prací mezi OP1 a P2 dl. 42 m | | | | | |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | | |
| 139 | M | 286135960 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m | m | 42,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.871171141" 42 | | 42,000 | | | |
| 140 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "čistící kus" 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | " zátka" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 141 | M | 286116080 | čistící kus kanalizace plastové DN 150 | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 142 | M | 286115880 | zátka kanalizace plastové DN 150 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 143 | K | 891234121 | Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 60 | kus | 116,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro odvodnění povrchu izolace - počet dle pol. 93654100R" 116 | | 116,000 | | | |
| 144 | M | 551287030 | kompenzátor na nerezovém potrubí DN 60 dle VL4 505.05 | kus | 116,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | flexibilní trubka včetně vsazovací odbočky se stahovacími manžetami z korozi-vzdorné oceli 1.4404 dle TKP 19A- 116 ks | | | | | |
| | VV | | 116 | | 116,000 | | | |
| 145 | K | 891314121 | Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 150 | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | svislé - poloha u OP1, P2, P4, P7, P9 a OP10 - 2 větve - celkem 12 ks | | | | | |
| | VV | | ležaté - na betonové části - u pilířů P2, P3, P8 a P9 - 2 větve - celkem 8 ks | | | | | |
| | VV | | ležaté- na ocelové části před odvodňovacími soupravami u P5a P6 -2 větve - celkem 4 ks | | | | | |
| | VV | | 12+8+4 | | 24,000 | | | |
| 146 | M | 551287071 | pryžový kompenzátor na svislém svodu odvodnění | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| | VV | | - délku kompenzátoru stanovit pro přenos střížného pohybu z dilatace mostu v hodnotě +35/-45 mm (při montážní teplotě 10 st.C) | | | | | |
| | VV | | " poloha u OP1, P2, P4, P7, P9 a OP10 - 2 větve - celkem 12 ks" 12 | | 12,000 | | | |
| 147 | M | 551287072 | pryžový kompenzátor na svislém svodu odvodnění | kus | 12,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | délku kompenzátoru stanovit pro přenos pohybu v ose potrubí dle VL4 505.06 | | | | | |
| | VV | | "na betonové části - u pilířů P2, P3, P8 a P9 - 2 větve - celkem 8 ks" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "na ocelové části před odvodňovacími soupravami u P5a P6 -2 větve - celkem 4 ks" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 148 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 42,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | | |
| 149 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 42,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | | |
| 150 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 535,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.936992121" 535,42 | | 535,420 | | | |
| 151 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle šachet" 12 | | 12,000 | | | |
| 152 | K | 893811113 | Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "mezi OP1 a P2" 1 | | 1,000 | | | |
| 153 | M | 562305140 | šachta vodoměrná hranatá | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.893811113" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | vč. vystrojení potřebnými armaturami | | | | | |
| 154 | K | 895971113 | Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3 | soubor | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Vsakovací boxy dle výkr. 7,2 | | | | | |
| | VV | | 6 ks v celkovém objemu 0,6*1,2*9,6*2+0,6*3*10,8*3+0,6*3,21*10,2=91,79 m3 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | vč.montáže podzemních filtračních šachet s poklopem v počtu 12 ks, dodávka viz sam položka | | | | | |
| 155 | M | 562416180 | podzemní filtrační šachta, poklop, DN 400 | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Dod. filtrační šachty dle výkr. 7,2 pr. 450 mm, výška 1000 mm | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 156 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 5,036 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obetonování kanalizace betonem C20/25 výkres 2.1,2.2 | | | | | |
| | VV | | napojení svodů do vsakovacího zařízení DN150, do rýhy š. 0,4 m, v. obetonávky 0,4 m | | | | | |
| | VV | | (0,4*0,4-3,14*0,075*0,075)*(1,83+2,34+6,05+2,09+3,55+1,83)*2 | | 5,036 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 157 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 425,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|--|
| | VV | | zábradlí - montáž, vč. osazení sloupků, vč. kotvení do betonu , vývrt + certifikovaný kotevní materiál do žlb s trhlinami | | | | | | |
| | VV | | + vlepění kotevního materiálu výkres č. 7.1, | | | | | | |
| | VV | | "2* délka zábradlí na chodníku na mostě" 2*212,69 | | 425,380 | | | | |
| | VV | | hmotnost 55,66 kg/m | | | | | | |
| | VV | | vývrty pro kotvení zábradlí v ceně položky- ks x poč x hl 136*4*0,25 | | | | | | |
| 158 | M | 553912090 | ocelové zábradlí , zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva | m | 425,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | dodávka - ocelové zábradlí městského typu výšky 1100 mm vč.sloupků, kotevních plechů, madla a výplně, vč. pozinkování a nátěrů dle TKP 19B | | | | | | |
| | VV | | "celková délka dle pol.č.911121111" 425,38 | | 425,380 | | | | |
| | VV | | hmotnost 55,66 kg/m | | | | | | |
| | VV | | zinkování ponorem a nátěr dle TKP 19B- plocha 1,74 m2/bm | | | | | | |
| 159 | K | 91345000R | Nivelační značky kovové | ks | 78,000 | | 0,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | | | |
| | VV | | "měřičské značky na betonové části dle VL4 509.01 : " 7*2*2 | | 28,000 | | | | |
| | VV | | "měřičské značky na ocelové části dle VL4 509.01 : " 7*2 | | 14,000 | | | | |
| | VV | | "měřičské značky na podpěrách a dřících pro sledování polohy - na boku dříku a ve směru rozpětí " 4*2*2*2+2*2 | | 36,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 78,000 | | | | |
| 160 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 236,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | bet. obrubníky silniční do bet. Lože - výkres č. 7.5 | | | | | | |
| | VV | | zakončení kolem upravených ploch pod mostem | | | | | | |
| | VV | | 43+17+33+2+20+7+23+41+50 | | 236,000 | | | | |
| 161 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 236,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | 236 | | 236,000 | | | | |
| 162 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | bet. obrubníky chodníkové do bet. Lože - výkres č. 7.5 | | | | | | |
| | VV | | zakončení kolem upravených ploch pod mostem | | | | | | |
| | VV | | 11+33+16 | | 60,000 | | | | |
| 163 | M | 592174170 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | | |
| 164 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 40,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | kam. Obrubník do bet. Lože (z rozebraného) chodník v poli 2 výkres 7.5 | | | | | | |
| | VV | | 3,9+3,3+7,63+25,96 | | 40,790 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 165 | K | 916242112 | Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z betonu | m | 246,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Kamenný obrubník 250/200 kotvený do římsy dle výkr.4,6 | | | | | |
| | VV | | "nový 10% z celkové délky " 61,7*4*0,1 | | 24,680 | | | |
| | VV | | "z původních říms 90% z celkové délky " 61,7*4*0,9 | | 222,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,800 | | | |
| 166 | M | 583803340 | obrubník kamenný 25x20 | m | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.916242112 " 25 | | 25,000 | | | |
| 167 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 26,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bet. lože žulových obrub C20/25n-XF4 - výkres č. 7.5 | | | | | |
| | VV | | š. x v. x délka obrubníků | | | | | |
| | VV | | 0,45*0,2*(60+236) | | 26,640 | | | |
| 168 | K | 919111211 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v CB krytu | m | 246,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pro těsnění dle VL4 402.22 mezi obrubníkem a římsou z položky osazení obrubníku | | | | | |
| | VV | | 246,8 | | 246,800 | | | |
| 169 | K | 919724131 | Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií | m2 | 69,834 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm | | | | | |
| | VV | | ruby opěr vč. 0,5m stávající opěry a 0,5 m přesah přes opěrné zdi | | | | | |
| | VV | | 2*3,09*(10,3+2*0,5) | | 69,834 | | | |
| 170 | K | 93152000R | Mostní závěry povrchové posun do 100 mm | m | 48,892 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení <p>P</p> <ul style="list-style-type: none">- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | |
| | VV | | Dilatační závěry, posun do 100 mm výkres 7.3 | | | | | |
| | VV | | "rozvinutá délka z příčného řezu " 16,204+2*16,344 | | | 48,892 | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 171 | K | 93154000R | Mostní závěry povrchové posun do 240 mm | m | 16,204 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení P - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | | | | |
| | VV | | Dilatační závěry, posun do 200 mm výkres 7.3 | | | | | |
| | VV | | "rozvinutá délka z příčného řezu " 16,204 | | 16,204 | | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 172 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 23,403 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spáry v římsách | | | | | |
| | VV | | "plocha EPS * počet dilatací" (0,6*0,275+ 0,275*1,7)*(2*9*2+1) | | 23,403 | | | |
| 173 | K | 931994103 | Těsnění spáry betonové konstrukce ukončujícím pásem | m | 3,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrany proti hnízdění ptactva | | | | | |
| | VV | | zakrytí svislé spáry na boku opěry a bet. kce elastomerem dle VL4 403.51- šířka elastomeru 400 mm | | | | | |
| | VV | | 0,95*4 | | 3,800 | | | |
| 174 | K | 931994121 | Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem | m | 70,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | protidotykové ochrany na ocelové části mostu | | | | | |
| | VV | | těsnící pryžový pás výšky 50-100 mm dle sklonu tl. 3 (5) mm přišroubovaný k dílcům A4 | | | | | |
| | VV | | " měrná jednotka v m " 20+20+30 | | 70,000 | | | |
| 175 | M | 272840600 | pásky pryžové | m | 77,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.931994121" 70*1,1 | | 77,000 | | | |
| 176 | K | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 246,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | těsnění dle VL4 402.22 mezi obrubníkem a římsou z položky osazení obrubníku | | | | | |
| | VV | | elastickým tmelem dle ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) | | | | | |
| | VV | | 246,8 | | 246,800 | | | |
| 177 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 104,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spáry v římsách | | | | | |
| | VV | | těsnění dil.spáry elastickým tmelem dle ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) po vnějším viditelném obvodu - pl. 4 cm2 | | | | | |
| | VV | | "délka venkovního povrchu * počet dilatací" 2,87*2*9*2+1 | | 104,320 | | | |
| 178 | K | 931994154 | Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm | m | 104,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spáry v římsách | | | | | |
| | VV | | předtěsnění pěnovým PE profilem pr. 30-35 mm po vnějším viditelném obvodu | | | | | |
| | VV | | "délka venkovního povrchu * počet dilatací" 2,87*2*9*2+1 | | 104,320 | | | |
| 179 | K | 93212101R | Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zříz s dod | ks | 20,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</i> | | | | | |
| | VV | | typ A1-1,2 m - ve spodní části výplň PMMA tl. 12 mm v=1,0m, v horní tahokov 0,8m | | | | | |
| | VV | | dílce jsou různě široké, aby vyšla dvojice mezi sloupky zábradlí a poloha odpovídá trakčnímu vedení pod mostem | | | | | |
| | VV | | Dílec je rám z úhelníků se střední příčkou, pomocí pásovin kotvené výplně včetně spojovacího materiálu- viz výkres 7.1 | | | | | |
| | VV | | hmotnost dílců je A1 - 48,7 kg - bez PMMA, nátěr dle TKP 19B - 3,29 m2 | | | | | |
| | VV | | " měrná jednotka v ks " 14+6 | | 20,000 | | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 180 | K | 93212102R | Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zříz s dod | ks | 33,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</i> | | | | | |
| | VV | | typ A2-1,225 m - ve spodní části výplň PMMA tl. 12 mm v=1,0m, v horní tahokov 0,8m | | | | | |
| | VV | | dílce jsou různě široké, aby vyšla dvojice mezi sloupky zábradlí a poloha odpovídá trakčnímu vedení pod mostem | | | | | |
| | VV | | Dílec je rám z úhelníků se střední příčkou, pomocí pásovin kotvené výplně včetně spojovacího materiálu- viz výkres 7.1 | | | | | |
| | VV | | hmotnost dílce A2 - 49,2 kg bez PMMA, nátěr dle TKP 19B - 3,34 m2 | | | | | |
| | VV | | " měrná jednotka v ks " 20+13 | | 33,000 | | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 181 | K | 93212103R | Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zříz s dod | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Typ A3- 1,285 - ve spodní části výplň PMMA tl. 12 mm v=1,0m, v horní tahokov 0,8m | | | | | |
| | VV | | dílce jsou různě široké, aby vyšla dvojice mezi sloupky zábradlí a poloha odpovídá trakčnímu vedení pod mostem | | | | | |
| | VV | | Dílec je rám z úhelníků se střední příčkou, pomocí pásovin kotvené výplně včetně spojovacího materiálu- viz výkres 7.1 | | | | | |
| | VV | | hmotnost dílce A3 - 50,2 kg bez PMMA, nátěr dle TKP 19B - 3,44 m2 | | | | | |
| | VV | | " měrná jednotka v ks " 2+4 | | 6,000 | | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 182 | K | 93212104R | Most protidotyková zábrana trakč. vedení sítí - zříz s dod | m | 70,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | | |
| | VV | | Dílec je rám z úhelníků , pomocí pásovin kotvené výplně včetně spojovacího materiálu- viz výkres 7.1 | | | | | |
| | VV | | hmotnost dílce A4 na bm je 24,5 kg bez PMMA, nátěr dle TKP 19B - 1,34 m2 | | | | | |
| | VV | | " měrná jednotka v m " 20+20+30 | | 70,000 | | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 183 | K | 93321000R | Zatěž zkouška mostu dynamic 1.pole do 300 m2 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižďky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činnosti | | | | | |
| | VV | | "dynamická zatěžovací zkouška přejezdem vozidel na ocelové části" | | | | | |
| | VV | | zatižení piliře P6 brzdými silami vozidel a měření výchylek piliře radarovou interferometrií pro 3 spektra rychlostí - 30, 50 70 km/h | | | | | |
| | VV | | "2 krajní pole" 2 | | 2,000 | | | |
| 184 | K | 93325000R | Zatěž zkouška mostu dynamic 2. a další pole do 300 m2 | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností | | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "dynamická zatěžovací zkouška přejezdem vozidel na ocelové části" | | | | | |
| | VV | | zatižení pilíře P6 brzdými silami vozidel a měření výchylek pilíře radarovou | | | | | |
| | VV | | interferometrií pro 3 spektra rychlostí - 30, 50 70 km/h | | | | | |
| | VV | | "středové pole" 1 | | 1,000 | | | |
| 185 | K | 933902011 | Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | statické zatěžovací zkoušky | | | | | |
| | VV | | čtyři zatěžovací stavy - symetrický a nesymetrický a to v krajním poli ocelového | | | | | |
| | VV | | mostu výkres 1 | | | | | |
| | VV | | "2 krajní pole " 2 | | 2,000 | | | |
| 186 | K | 933902012 | Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník druhého a třetího mostního pole rozpětí do 50 m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | statické zatěžovací zkoušky | | | | | |
| | VV | | čtyři zatěžovací stavy - symetrický a nesymetrický a to v středním poli ocelového | | | | | |
| | VV | | mostu | | | | | |
| | VV | | "středové pole" 1 | | 1,000 | | | |
| 187 | K | 935112211 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 188 | M | 592275130 | tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 8*3 | | 24,000 | | | |
| 189 | K | 936172124 | Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | desky 400*400*25 mm včetně zakotvení při betonáži | | | | | |
| | VV | | pro pilíře P5 a P6 ocelové desky pro provizorní podepření mostu při výměně ložiska | | | | | |
| | VV | | "hmotnost jedné desky s kotvením - 35,4 kg - 4 ks" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | ocelový atypický kotevní prvek se vstupními dvířky pro osazení osvětlovacího stožáru | | | | | |
| | VV | | tvár a rozměr dle skutečně dodávaného stožáru | | | | | |
| | VV | | Prvek zabetonován do římsy | | | | | |
| | VV | | hmotnost 69 kg včetně čtyř kotevních šroubů do M24, nátěrová plocha - Zn ponorem | | | | | |
| | VV | | +nátěr pro 1 ks 0,85 m2. Celkem 16 ks | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 190 | M | 136112581 | plech tlustý hladký tl.25 mm | t | 0,142 | | 0,00 | |
| | VV | | dodávka desky 400*400*25 mm vč. zinkování ponorem a vč. nátěru | | | | | |
| | VV | | pro pilíře P5 a P6 ocelové desky pro provizorní podepření mostu při výměně ložiska | | | | | |
| | VV | | "hmotnost jedné desky s kotvením - 35,4 kg - 4 ks" 4*35,4*0,001 | | 0,142 | | | |
| 191 | M | 136112999 | atypický kotevní prvek se vstupními dvířky | t | 1,104 | | 0,00 | |
| | VV | | výroba a dodávka - ocelový atypický kotevní prvek se vstupními dvířky pro osazení | | | | | |
| | VV | | osvětlovacího stožáru tvar | | | | | |
| | VV | | hmotnost 69 kg včetně čtyř kotevních šroubů do M24, nátěrová plocha - Zn ponorem | | | | | |
| | VV | | + nátěr pro 1 ks 0,85 m ² . | | | | | |
| | VV | | vč. kompletní PKO | | | | | |
| | VV | | 16*69*0,001 | | 1,104 | | | |
| 192 | K | 936172126 | Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 500 kg | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "kotevní prvek a přitlačná deska ložiska proti zdvihu na pilířích P4 a P7 " 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | jeden kotevní prvek - 4 šrouby M42*3 dl 1100 mm - celkem 77, 5 kg | | | | | |
| | VV | | přítlačná deska tl 50 mm - hmotnost 165 kg | | | | | |
| 193 | M | 136112741 | přítlačná deska se 4 otvory a šrouby | t | 0,970 | | 0,00 | |
| | VV | | výroba a dodávka desky na stavbu vč. nátěru | | | | | |
| | VV | | " přitlačná deska ložiska proti zdvihu na pilířích P4 a P7 - celkem pro 4 ložiska | | | | | |
| | VV | | "přítlačná deska tl 50 mm - hmotnost pro 1 ložisko 165 kg" 4*165*0,001 | | 0,660 | | | |
| | VV | | "šrouby M42*3 dl 1100mm - hmotnost pro 1 ložisko 19,4*4" 4*77,5*0,001 | | 0,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,970 | | | |
| 194 | K | 93653300R | Mostní odvodňovací souprava 500/500 | ks | 28,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "odvodňovač s lapačem splavenin a odpadem DN150 včetně svislého svodu pod mostovku (přes NK) s mříží na zatížení D400 " dle výkr.7,2 | | | | | |
| | VV | | 7*2*2 | | | 28,000 | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 195 | K | 93654100R | Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli | ks | 116,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| VV | | | "odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 50 mm v nerezovém provedení (životnost min. 30 let) s přírubou 200x200 mm, | | | | | |
| VV | | | výkr.č. 7,2 | | | | | |
| VV | | | (15+12)*2*2 | | 108,000 | | | |
| VV | | | "trubičky před dil. závěry - doplnění k trubičkám mostovky" 4*2 | | 8,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 116,000 | | | |
| VV | | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 196 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | Označení letopočtu výstavby mostu otiskem fólií do betonu dle výkr. 4,3 | | | | | |
| VV | | | "pro OP1 a OP10" 2 | | 2,000 | | | |
| 197 | K | 936943926 | Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 2-bodového DN 150 | kus | 202,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "pro potrubí dle pol.č.936992121 pod NK po 2 m" dle VL4 505.02 | | | | | |
| VV | | | (57,5+43,5)/2*2*2 | | 202,000 | | | |
| 198 | M | 552418630 | závěs dvoubodový pro trubku DN 150 | kus | 202,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "dle pol.č.936943926" 202 | | 202,000 | | | |
| 199 | K | 936943933 | Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150 | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "pro potrubí dle pol.č.936992121 min. á 2 m na délku svodů podél bet. podpěry" dle VL4 505.07 | | | | | |
| VV | | | (2+3+4)*2*2 | | 36,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 200 | M | 552425140 | objímka připevňovací DN 150 | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.936943933" 36 | | 36,000 | | | |
| 201 | K | 936946111 | Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod bludných proudů | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrana proti atmosférickému přepětí , bludným proudům | | | | | |
| | VV | | vývody pro propojení výztuže a sloupků zábradlí na OP1, P4, P7 a OP10 dle VL4-601.08 - 8 ks x m | | | | | |
| | VV | | 8*3 | | 24,000 | | | |
| 202 | K | 936946301 | Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod a jiskřiště ochrany | m | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrana proti atmosférickému přepětí , bludným proudům ks x dl. | | | | | |
| | VV | | "jiskřiště na pilířích dle VL4-601.09 - předpjatý betonový most" 6*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "jiskřiště na pilířích dle VL4-601.09 - ocelový most" 4*3 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "jiskřiště na opěrách dle VL4-601.09" 2*3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 203 | M | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn | kg | 37,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.936946111 a 936946301 dl. x hmotnost " (24+36)*0,62 | | 37,200 | | | |
| 204 | K | 936992121 | Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150 | m | 535,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "ležatý svod dle výkr.č.7,2 | | | | | |
| | VV | | (1,32+57,7+43,4)*2*2+(1,83+2,34+6,05+2,09+3,55+1,83)*2 | | 445,060 | | | |
| | VV | | "svislé svody dle výkr.č.7,2 | | | | | |
| | VV | | (4,56+4,64+0,95+0,98+8,04+1,19+1,18+1,05)*2*2 | | 90,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 535,420 | | | |
| 205 | M | 286171029 | trubka kanalizační HDPE, DN 150 | m | 588,962 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle pol.č.936992121 + 10 % prořez" 535,42*1,1 | | 588,962 | | | |
| 206 | K | 936992128 | Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150 | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "kolena, oblouky | | | | | |
| | VV | | v zemi k filtračním šachtám dle výkr.č.7,2 | | | | | |
| | VV | | 6*2 | | 12,000 | | | |
| 207 | M | 286171929 | koleno HDPE DN 150 | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| | VV | | " k pol.č.936992128" 12 | | 12,000 | | | |
| 208 | K | 936992148 | Montáž odbočky sedla odvodnění mostu DN 150 na DN 200 | kus | 128,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | z nerez oceli | | | | | |
| | VV | | Připojení svodů odvodňovačů k ležatému svodu | | | | | |
| | VV | | sedlo s třmeny na ležatý svod pod mostovkou dle VL4 505.04 | | | | | |
| | VV | | "sedlo odvodňovačů DN 150/150" 5*2*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Připojení trubiček odv. izolace k ležatému svodu dle VL4 505.05 | | | | | |
| | VV | | "sedlo odvodňovacích trubiček DN 150/50" 108 | | 108,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 209 | M | 286174048 | odbočka sedlová DN 150/50 | kus | 108,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "sedlo odvodňovacích trubiček DN 150/50" 108 korozivzdorná ocel 1.4404 dle VL 4 | | | | | |
| | VV | | 505-05 | | | | | |
| | VV | | 108 | | 108,000 | | | |
| 210 | M | 286174049 | odbočka sedlová DN 150/150 | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "sedlo odvodňovačů DN 150/150" korozivzdorná ocel 1.4404 dle VL 4 505-04 - 20 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| 211 | K | 938532111 | Broušení nerovností mostovky do 2 mm | m2 | 353,336 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Beton desky před izolací - cca 20% plochy | | | | | |
| | VV | | 14,5*60,92*2*0,2 | | 353,336 | | | |
| 212 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 433,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pro bednění pilířů poč. pilířů x 2 strany x dl. x v. | | | | | |
| | VV | | dřík podpěr P2, P9 | | | | | |
| | VV | | 2*2*(3,0+1,5)*3,73 | | 67,140 | | | |
| | VV | | dřík podpěr P3, P8 | | | | | |
| | VV | | 2*2*(3,0+1,5)*4,96 | | 89,280 | | | |
| | VV | | dřík podpěr P4, P7 | | | | | |
| | VV | | 2*2*(4,5+1,5)*4,46 | | 107,040 | | | |
| | VV | | dřík podpěr P5, P6 | | | | | |
| | VV | | 2*2*(4,5+1,5)*7,1 | | 170,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 433,860 | | | |
| 213 | K | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 39 047,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.941121111, 3 měsíce: " 3*30*433,86 | | 39 047,400 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 214 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 433,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.941121111" 433,86 | | 433,860 | | | |
| 215 | K | 944111111 | Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 421,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pracovní ochranné zábradlí - na SBBk a ocel. kci - délka * počet = 2*210,5 m | | | | | |
| | VV | | 2*210,5 | | 421,000 | | | |
| 216 | K | 944111211 | Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití | m | 75 780,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944111111, 6 měsíců: " 6*30*421 | | 75 780,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 217 | K | 944111811 | Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 421,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944111111 : " 421 | | 421,000 | | | |
| 218 | K | 944411111 | Montáž záchytné sítě třídy A | m2 | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | záchytná síť nad ul. 9. května - plocha 15*12 m | | | | | |
| | VV | | 15*12 | | 180,000 | | | |
| 219 | K | 944411211 | Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití | m2 | 32 400,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944411111, 6 měsíců: " 6*30*180 | | 32 400,000 | | | |
| | VV | | zhotovitel promítne do ceny v rámci položky celkové nájemné dle délky svého harmonogramu výstavby | | | | | |
| 220 | K | 944411811 | Demontáž záchytné sítě typu A | m2 | 180,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.944411111: " 180 | | 180,000 | | | |
| 221 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m | den | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "počet dnů" 2*3*2 | | 12,000 | | | |
| 222 | K | 946231111 | Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m | m | 242,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 4*(19,7+2*20,4) | | 242,000 | | | |
| 223 | K | 946231121 | Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy | m | 242,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.946231111" 242 | | 242,000 | | | |
| 224 | K | 948411111 | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 1 945,536 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podpeření prefa předpjatých nosníků před zmonolitněním s příčником | | | | | |
| | VV | | podpeření u opěr OP1 a OP10 s odskrůžovacím zařízením | | | | | |
| | VV | | "počet * rozměr skruže*výška + podélné uložení" 2*4*2,4*2,4+2*0,4*0,6*14 | | 117,312 | | | |
| | VV | | podpeření u P2 a P9 s odskrůžovacím zařízením | | | | | |
| | VV | | " dvě skruže u piliře počet * rozměr skruže*výška + podélné uložení" | | 345,216 | | | |
| | VV | | 4*4*2,4*2,4*3,6+4*0,4*0,6*14 | | | | | |
| | VV | | podpeření u P3 a P8 s odskrůžovacím zařízením | | | | | |
| | VV | | dvě skruže u piliře počet * rozměr skruže*výška + podélné uloženídvě skruže u piliře | | | | | |
| | VV | | počet * rozměr skruže*výška + podélné uložení | | | | | |
| | VV | | 4*4*2,4*2,4*4,8+4*0,4*0,6*14 | | 455,808 | | | |
| | VV | | podpeření u P4 a P7 s odskrůžovacím zařízením | | | | | |
| | VV | | počet * rozměr skruže*výška + podélné uložení | | | | | |
| | VV | | 4*4*2,4*2,4*4,8+4*0,4*0,6*14 | | 455,808 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 374,144 | | | |
| | VV | | podpěrné skruže pro výsun OK mostu s vodicím zařízením | | | | | |
| | VV | | délka * šířka * výška - jeden podpěrný blok | | | | | |
| | VV | | "u P6" 9*2,4*7,4 | | 159,840 | | | |
| | VV | | "mezi P6 a P5" 9*2,4*7,8 | | 168,480 | | | |
| | VV | | "mezi P5 a P4" 9*2,4*7,2 | | 155,520 | | | |
| | VV | | délka * šířka * výška - dva podpěrné bloky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "u P5" 2*2,4*2,4*7,6 | | 87,552 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 571,392 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 945,536 | | | |
| 225 | K | 948411211 | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 1 945,536 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111" 1945,536 | | 1 945,536 | | | |
| 226 | K | 948411911 | Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 19 455,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111, 10 měsíců: " 10*1945,536 | | 19 455,360 | | | |
| 227 | K | 948421299.R | Odvoz podpěrné konstrukce | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | " k 948421211 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | dovoz řešení v rámci SO 001 | | | | | |
| 228 | K | 977141114 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 244,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrany proti hnízdění ptactva | | | | | |
| | VV | | vývrty v betonu pro kotvení zábran | | | | | |
| | VV | | počet opěr * počet kotev* počet kozlíků | | | | | |
| | VV | | "opěry" 2*3*18 | | 108,000 | | | |
| | VV | | "pilíř P4 a P7" 2*3*16 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 204,000 | | | |
| | VV | | kotvení přitlačné lišty - chemická kotva M10 | | | | | |
| | VV | | 4*2*5 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 244,000 | | | |
| 229 | M | 596235440 | kotvy do betonu (komplet s maticí a podložkou) | kus | 244,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.977141114" 244 | | 244,000 | | | |
| 230 | K | 977141125 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 494,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | v kamenných obrubnicích pro kotvení do říms dle pol.č.916242112 výkres č. 4.6 | | | | | |
| | VV | | "á 0,5 m z celkové délky obrubníků 61,7*4*2=493,6" 494 | | 494,000 | | | |
| 231 | M | 548792020 | kotva římsy do vývrtu | kus | 494,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotevní trny pro obrubník dle VL4 402,32 z korozivzdorné oceli dle TKP 19A | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.977141125" 494 | | 494,000 | | | |
| 232 | K | 977141128 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 328,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro kotvy římsy na mostě" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.317171126" 328 | | 328,000 | | | |
| 233 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 14,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vývrty do žb. podložiskových bloků pro trny ložisek - OP1 a OP10 | | | | | |
| | VV | | "délka vrtu 150 mm, 4ks vývrtu pro každé ložisko" 4*2*2*0,15 | | 2,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | vývrty do žb. podložiskových bloků pro trny ložisek - P2,P3,P4,P7,P8,P9 | | | | | |
| | VV | | "délka vrtu 150 mm, 4ks vývrtu pro každé ložisko" 4*2*6*0,15 | | 7,200 | | | |
| | VV | | vývrty do žb. podložiskových bloků pro trny ložisek - P5 a P6 | | | | | |
| | VV | | "délka vrtu 150 mm, 16ks vývrtu pro každé ložisko" 16*2*0,15 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,400 | | | |
| 234 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 40,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.916242112 " 40,79 | | 40,790 | | | |
| 235 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | požadavky pro náhradní přístup do areálu ZZN | | | | | |
| | VV | | "oprava vjezdu ze zámkové dlažby z pův. dlažby " 5,5*4 | | 22,000 | | | |
| 236 | K | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 88,610 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.113106211" 88,61 | | 88,610 | | | |
| 237 | K | 979094441 | Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 27,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.584121111" 27,02 | | 27,020 | | | |
| 238 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů | m2 | 67,992 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ošetření pracovní spáry při přerušení betonáže | | | | | |
| | VV | | otryskání VT vodním paprskem 500 bar | | | | | |
| | VV | | plocha pracovní spáry dříků piliřů a plocha spáry napojení spřahující desky na dobetonovaný příčník | | | | | |
| | VV | | 2*2,121*4+2*2,82*2+14,4*0,23*6*2 | | 67,992 | | | |
| 239 | K | 985321211 | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 2,226 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotevní trn přechodové desky pr.25 mm- celkem2*70 ks | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0785 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0785*0,1*140 | | 1,099 | | | |
| | VV | | spojovací trny mezi dřikem a úložným prahem- pr. 16 mm, celkem 4řady x14x2x2 opěry tj. 224 ks | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0503 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0503*0,1*(4*14*2*2)" | | 1,127 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,226 | | | |
| 240 | K | 985331115 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 112,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtání otvorů pro kotvení úložného prahu do dříku opěry - pr do 25 mm dl. 500 mm | | | | | |
| | VV | | výkres č. 6.7 po 0,5m | | | | | |
| | VV | | " 4 řady- počet vrtů x hloubka vrtu x počet dříků -" 2*14*4*0,5*2 | | 112,000 | | | |
| | VV | | výztuž je součástí pol.č.334361266 | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 241 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 140,644 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | uložení dlažby na mezideponi | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113106171" 22,0*0,295 | | 6,490 | | | |
| | VV | | uložení kostek na mezideponi | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113106211" 88,61*0,417 | | 36,950 | | | |
| | VV | | uložení obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113201112" 40,79*0,25*0,2*2,9 | | 5,915 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,355 | | | |
| | VV | | "zpět z mezideponie " 49,355 | | 49,355 | | | |
| | VV | | " z mezideponie materiál z SO 001 | | | | | |
| | VV | | "panely dle pol.č.584121111 " 27,02*0,15*2,4 | | 9,727 | | | |
| | VV | | "obrubníky dle pol.č.91624112 " 222,12*0,25*0,2*2,9 | | 32,207 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,289 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,644 | | | |
| 242 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 882,638 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | suť dle automatického výpočty dle ceníku URS | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.628613222" 670,56 | | 670,560 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.628613231" 197,89 | | 197,890 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.629995219" 8,83 | | 8,830 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121122" 4,76 | | 4,760 | | | |
| | VV | | "geotextilie dle pol.č.113311121" 629,75*0,0005 | | 0,315 | | | |
| | VV | | "beton dle pol.č.977151118" 14,4*3,14*0,05*0,05*2,5 | | 0,283 | | | |
| | VV | | Součet | | 882,638 | | | |
| 243 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 1 252,783 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "šterkové podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107222" 453,6*0,15*1,9+629,75*0,2*1,9 | | 368,581 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 368,581 | | | |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 8,648*0,1*2,5 | | 2,162 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,162 | | | |
| | VV | | suť dle automatického výpočty dle ceníku URS | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.628613222" 670,56 | | 670,560 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.628613231" 197,89 | | 197,890 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.629995219" 8,83 | | 8,830 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121122" 4,76 | | 4,760 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 882,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 252,783 | | | |
| 244 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 12 527,830 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211511 x 10" 1252,783*10 | | 12 527,830 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 245 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 651,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Odvoz ke zhotoviteli | | | | | |
| | VV | | "obrátkové panely dle pol.č.593811340 " 372*3*0,15*2,4 | | 401,760 | | | |
| | VV | | "obrátkové panely dle pol.č.593811970 " 96*6*0,18*2,4 | | 248,832 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 650,592 | | | |
| | VV | | na skládku | | | | | |
| | VV | | "geotextilie dle pol.č.113311121" 629,75*0,0005 | | 0,315 | | | |
| | VV | | "beton dle pol.č.977151118" 14,4*3,14*0,05*0,05*2,5 | | 0,283 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,598 | | | |
| | VV | | Součet | | 651,190 | | | |
| 246 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 6 511,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211521 x 10" 651,190*10 | | 6 511,900 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 247 | K | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 791,834 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997013501" 140,644 | | 140,644 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.997211521" 651,190 | | 651,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 791,834 | | | |
| 248 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 2,162 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 8,648*0,1*2,5 | | 2,162 | | | |
| 249 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 368,581 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "šterkové podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107222" 453,6*0,15*1,9+629,75*0,2*1,9 | | 368,581 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 250 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 10 843,612 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 251 | K | 998212191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m | t | 10 843,612 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 252 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 967,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby dle výkr.č.2,1 a 2,3 | | | | | |
| | VV | | Penetrační nátěr 1xNpe - rub OP1, OP10 | | | | | |
| | VV | | ruby opěr vč. 0,5m stávající opěry a 0,5 m přesah přes opěrné zdi | | | | | |
| | VV | | 2*3,09*(10,3+2*0,5) | | 69,834 | | | |
| | VV | | Penetrační nátěr 1xNpe - základy P2 - P9 | | | | | |
| | VV | | svislé stěny + horní povrch | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | $((4+11)*2*1,55+11*4)*4+((5,6+11,6)*2*1,55+5,6*11,6)*2+(5+12)*2*1,85+5*12+(6+10)*2*1,85+6*10$ | | 840,660 | | | |
| | VV | | Penetrační nátěr 1xNpe - základy P2 - P9 | | | | | |
| | VV | | zasypaná svislá část dříků | | | | | |
| | VV | | $0,66*8*0,6*2*4+(1,1*2+0,66*6)*0,6*2*2+(1,36*4+0,42*6+0,35*4+0,71*2)*0,8*2$ | | 57,376 | | | |
| | VV | | Součet | | 967,870 | | | |
| 253 | M | 111631500 | lak asfaltový | t | 0,426 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " +10% ztratiné | | | | | |
| | VV | | $967,870*0,4*0,001*1,1$ | | 0,426 | | | |
| 254 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 1 935,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby | | | | | |
| | VV | | "z položky 711112001 součet výměr pen. nátěru základů, opěr a dříků piliřů x 2 | | | | | |
| | VV | | vrstvy | | | | | |
| | VV | | $(840,66+57,38+69,83)*2$ | | 1 935,740 | | | |
| 255 | M | 111631520 | lak asfaltový | t | 1,065 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "10 % ztratiné | | | | | |
| | VV | | $1935,74*0,5*0,001*1,1$ | | 1,065 | | | |
| 256 | K | 711311001 | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 2 363,696 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.711341564 " 2363,696 | | 2 363,696 | | | |
| 257 | M | 111631500 | lak asfaltový | t | 1,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | $4333,333*0,0003$ "Přepočtené koeficientem množství | | 1,300 | | | |
| 258 | K | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP | m2 | 2 464,026 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | izolace betonové mostovky dle TKP 21 dle výkr.č.2,1 a 2,3 | | | | | |
| | VV | | v kalkulaci položky uvažovat prodloužení záruky dle TKP 21 ze 7 let na 10 let | | | | | |
| | VV | | $14,5*60,92*2 +10,0*4,6*1,0*2$ | | 1 858,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 858,680 | | | |
| | VV | | Zesílení asf. pásy s výztužnou vložkou pod římsami dle VL 403.45 dle výkr.č.2,1 a 2,3" | | | | | |
| | VV | | zesílení na šířku římsy + 500mm pod odv. proužkem | | | | | |
| | VV | | $2,45*(60,92+0,85)*2*2$ | | 605,346 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 605,346 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 464,026 | | | |
| 259 | M | 628560000 | pás asfaltovaný modifikovaný pro hydroizolaci mostovky | m2 | 2 137,482 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dle pol.č.711341564 + 15% na přesahy a ztratiné | | | | | |
| | VV | | $(14,5*60,92*2 +10,0*4,6*1,0*2)*1,15$ | | 2 137,482 | | | |
| 260 | M | 628361100 | pás těžký asfaltovaný pro zesílení pod římsou | m2 | 696,148 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.711341564 +15% ztratiné | | | | | |
| | VV | | $2,45*(60,92+0,85)*2*2*1,15$ | | 696,148 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 261 | K | 71141500R | Izolace mostovek celoploš. polymerní | m2 | 1 404,500 | | 0,00 | |

Poznámka k položce:

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
 - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
 - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
 - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
 - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
 - provedení požadovaných zkoušek
 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton
- v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)

VV Polymerní izolace na oc. mostovce+chodníky dle výkr.č.2,1 a 2,3
VV mostovka + 2x chodník na ocelové kci.
VV $((10,5+2*0,1)+2*(2,23+0,05+0,11))*90,73$ 1 404,500
VV v kalkulaci položky uvažovat prodloužení záruky dle TKP 21 ze 7 let na 10 let
VV kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016)

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|
| 262 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 15,647 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--|------|--|
| 263 | K | 72113100R | Vnitřní kanalizace z trub z nerez oceli DN do 80mm | m | 2,800 | | 0,00 | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--|------|--|

Poznámka k položce:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění
- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr
- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek
- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace
- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti

VV Odvodnění úložných prahů, nerez DN 50 1x pro každou opěru dle výkr.č.7,2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*1,4 | | 2,800 | | | |
| | VV | | kompletní provedení dle PD a technické specifikace ceníku OTSKP (ASPE CÚ 2016) | | | | | |
| 264 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 535,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.936992121 " 535,42 | | 535,420 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 265 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 6,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrany proti hnízdění ptactva | | | | | |
| | VV | | zakrytí svislé spáry na boku opěry a bet. kce | | | | | |
| | VV | | ocelová přitlačná lišta 40*6 - montáž vč. PKO dle TKP 19B- délka 0,9 m | | | | | |
| | VV | | 4*1,7 | | 6,800 | | | |
| 266 | M | 130102040 | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 6 mm | t | 0,007 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č. " 6,8*0,001*1,1 | | 0,007 | | | |
| 267 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 714,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ochrany proti hnízdění ptactva | | | | | |
| | VV | | Opěry - zábrany v ocelovém rámu- dílce výšky 0,4 m včetně boku opěry montované na upevňovací stoličky z plechu tl. 8 mm - délka celkem 32,52 m | | | | | |
| | VV | | "celková hmotnost" 196,6 | | 196,600 | | | |
| | VV | | Pilíř P4 a P7- zábrany v ocelovém rámu na obou stranách stativa - dílce výšky 0,65 m montované na upevňovací stoličky z plechu tl. 8 mm | | | | | |
| | VV | | - délka celkem 70,5 | | | | | |
| | VV | | "celková hmotnost" 2*259,0 | | 518,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 714,600 | | | |
| 268 | M | 553511021 | ochranná zábrana proti ptákům | kg | 714,600 | | 0,00 | |
| | VV | | výroba (Rámy z úhelníků 30*4 , výplň tahokov MQ12, přitlačné lišty tl. 4 mm a upevňovací stoličky z plechu tl. 8 mm) a dodávka zábran vč. nátěrů | | | | | |
| | VV | | (plocha nátěrů cca 80 m2 vč. pozinkování ponorem - 60-80 mikronů Zn) | | | | | |
| | VV | | "celková hmotnost dle pol.č.767995114" 714,60 | | 714,600 | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 269 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 1 429,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783344201" 1429,432 | | 1 429,432 | | | |
| 270 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 1 429,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783344201" 1429,432 | | 1 429,432 | | | |
| 271 | K | 783314201 | Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1 429,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | základní nátěr jako ochrana povrchu OK tam, kde se bude dělat izolace | | | | | |
| | VV | | 90,7*(15+2*0,24+2*0,05+2*0,09) | | 1 429,432 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 272 | K | 783337101 | Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 45,541 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | epoxidový maskovací nátěr nerezových závěsů a trubek do DN 60 mm | | | | | |
| | VV | | dvousložkový epoxidový nátěr dle VL 505.05 - odvodňovací trubičky izolace, MDZ, dvoubodový závěs odvodnění převeden na DN 60 | | | | | |
| | VV | | obvod DN 60 - 0,1885 m2/bm, dl. Trubiček včetně kompenzátoru 0,45 m, dl. | | | | | |
| | VV | | Odvodnění MDZ 1,0m , výtok odvodnění UP dl. 0,15 m, dl. Závěsů odvodňovacího | | | | | |
| | VV | | 0,1885*0,45*116+0,1885*1,0*8+0,1885*0,15*2+0,1885*0,55*202 | | 32,347 | | | |
| | VV | | epoxidový maskovací nátěr nerezových trubek a prvků do DN 150 mm | | | | | |
| | VV | | dvousložkový epoxidový nátěr dle VL 505.04 - napojení odvodňovače do podél.svodu | | | | | |
| | VV | | obvod DN 150 - 0,4712 m2/bm, dl. Napojení -včetně kolena a sedla - 1,00 m | | | | | |
| | VV | | 0,4712*1,00*14*2 | | 13,194 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,541 | | | |
| 273 | K | 783823155 | Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek | m2 | 7,232 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spáry v římsách | | | | | |
| | VV | | penetrační nátěr spáry pro zvýšení přilnavosti | | | | | |
| | VV | | "délka venkovního povrchu * šířka nátěru*počet nátěrů*počet dilatací" | | | | | |
| | VV | | 2,87*0,035*2*2*9*2 | | 7,232 | | | |
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 274 | K | 789224112 | Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch jemný a střední A na Sa 2 1/2 | m2 | 1 429,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | základní nátěr jako ochrana povrchu OK tam, kde se bude dělat izolace | | | | | |
| | VV | | 90,7*(15+2*0,24+2*0,05+2*0,09) | | 1 429,432 | | | |
| | VV | | vč. dodání materiálu k otryskání | | | | | |
| D 0 | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 275 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | m | 204,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oplocení staveniště dle jednotlivých polí vč demontáže po skončení prací, vč. pronájmu | | | | | |
| | VV | | "v poli 1" 23 | | 23,000 | | | |
| | VV | | "v poli 2 podél kom. do ZZN" 18+14+19+17 | | 68,000 | | | |
| | VV | | "v poli 6 a 7 podél kom." 30+16+29 | | 75,000 | | | |
| | VV | | "v poli 8 podél kom." 6+12 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "v poli 9 v kom." 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,000 | | | |
| 276 | K | 062103000 | Překládání nákladu | ks | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | manipulace s ocelovou konstrukcí, montáž ocelové konstrukce | | | | | |
| | VV | | zajištění polohy vysouvané konstrukce po jednotlivých fázích výsunu - 7 ks | | | | | |
| | VV | | rektifikace směrové a výškové polohy při výsunu - 3 ks | | | | | |
| | VV | | příčný posun před osazením do 100 mm - 1 ks | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | spuštění ocelového mostu na ložiska - délka dráhy spuštění do 1 m - 1 ks | | | | | |
| | VV | | "mj v ks - kompletní popsané práce vč. nutného materiálu " 1 | | 1,000 | | | |
| 277 | K | 074002003 | Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa tratí | hod | 155,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "přítomnost prac. SŽDC - správa tratí" 155 | | 155,000 | | | |
| 278 | K | 074002004 | Železniční a městský kolejový provoz - přítomnost prac. SŽDC - správa SEE, | den | 18,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "kontrola neutrálních polí" 18 | | 18,000 | | | |
| 279 | K | 091003001 | Ostatní náklady bez rozlišení | m2 | 750,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | montážní plošina pro sestavení OK mostu mezi opěrnými zdmi a výsun OK mostu | | | | | |
| | VV | | plocha zahrnuje podpěry montážní plošiny pro přístup pod konstrukci, | | | | | |
| | VV | | na podpěrách současně umístěny nosníky pro budoucí umístění výsuvných stolic nebo | | | | | |
| | VV | | obdobného zařízení | | | | | |
| | VV | | "délka *šířka" 10*75 | | 750,000 | | | |
| 280 | K | 091003002 | Ostatní náklady bez rozlišení | m2 | 320,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | montážní plošina pro sestavení OK mostu mezi opěrnými zdmi a výsun OK mostu | | | | | |
| | VV | | Dráha pro výsun OK mostu v úseku dvou mostních otvorů od líce opěry. | | | | | |
| | VV | | Zahrnuje podpěry a nosníky pro umístění výsuvných stolic nebo podobného zařízení | | | | | |
| | VV | | "délka *šířka" 40*8 | | 320,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

202 - Opěrné zdi - směr Litol - sanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

202 - Opěrné zdi - směr Litol - sanace

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 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 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

202 - Opěrné zdi - směr Litol - sanace

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 80,082 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | rozebrání dlažby z betonových dlaždic 300*300 m v šířce 600 mm výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | (20*3+4,92)*0,6 | | 38,952 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | rozebrání dlažby z betonových dlaždic 300*300 m v šířce 600 mm výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | 68,55*0,6 | | 41,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,082 | | | |
| 2 | K | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 66,735 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | odstranění podsypu dlažby v šířce 500 mm výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | (20*3+4,92)*0,5 | | 32,460 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | odstranění podsypu dlažby v šířce 500 mm výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | 68,55*0,5 | | 34,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,735 | | | |
| 3 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 17,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | vybourání betonového krytu chodníku v tl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. | | | | | |
| | VV | | plochy mimo dlažbu x šířka dvou dlaždic (0,6 m) výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | (26,3+2,15)*0,6 | | 17,070 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 18,144 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | vybourání živičného krytu chodníku v tl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. plochy mimo dlažbu x šířka dvou dlaždic (0,6 m) výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | (17,8+2,6+5,72+2)*0,6 | | 16,872 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | vybourání živičného krytu chodníku v tl. 100 mm na konci zdi u přechodu výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | 2,12*0,6 | | 1,272 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,144 | | | |
| 5 | K | 113107213 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm | m2 | 1 143,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkl. vrstvy vozovky za rubem zdi - 1/2 ŠP, výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | tl.250 mm šířka x délka výkopu (k závěrné zdi) | | | | | |
| | VV | | 12,1*94,5 | | 1 143,450 | | | |
| 6 | K | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 1 143,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkl. vrstvy vozovky za rubem zdi - 1/2 ŠD výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | tl.250 mm šířka x délka výkopu (k závěrné zdi) | | | | | |
| | VV | | 12,1*94,5 | | 1 143,450 | | | |
| 7 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 992,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkl. vrstev vozovky - obalované kamenivo výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | tl. 60 mm š. 10,5 m x délka výkopu (k závěrné zdi) | | | | | |
| | VV | | 10,5*94,5 | | 992,250 | | | |
| 8 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 189,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník na opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | rozebrání žulových chodníkových obrub vnitřní hrana, čelo a část vnější hrany římsy výkr. č.2 | | | | | |
| | VV | | 88,45+1,75+3,65 | | 93,850 | | | |
| | VV | | chodník na opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | rozebrání žulových chodníkových obrub vnitřní hrana, čelo a část vnější hrany římsy výkr. č.2 | | | | | |
| | VV | | 93,22+2 | | 95,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 189,070 | | | |
| 9 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 160,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | vybourání lemovacího pruhu z jedné řady kamenných kostek vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 80,4 | | 80,400 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | vybourání lemovacího pruhu z jedné řady kamenných kostek vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 80,4 | | 80,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 160,800 | | | |
| 10 | K | 115201511 | Demontáž odpadního potrubí DN 150 | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uříznutí stáv. Svodu DN 150 - 4ks výkres č. 3.1" 4 | | 4,000 | | | |
| 11 | K | 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 1,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vybourání uliční vpusti výkres č. 2 ks x objem betonu" 4*0,3 | | 1,200 | | | |
| 12 | K | 131301102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 694,869 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy za rubem zdi (navazují na výkop mostu za rubem opěry) výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | prům. š. x prům. v. v jednotlivých dil. úsecích x délka dil. úseků | | | | | |
| | VV | | (2,72*1,67*(20+17,8)+3,28*1,37*20)*2+1,2*0,2*(30,6+35,4)+0,6*0,4*48*2 | | 562,029 | | | |
| | VV | | zazubení výkopu šířka x výška x výkopu x 2 strany | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,75)*0,6*49,2*2 | | 132,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 694,869 | | | |
| 13 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 173,717 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.131301102 - 25% " 694,869*0,25 | | 173,717 | | | |
| 14 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 59,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | výkop před lícem zdi do úrovně povrchu základ.ústupku šířka x prům. výška x délka | | | | | |
| | VV | | výkopu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 1,1*(0,16+0,39)/2*80,4+0,6*0,17*(10,64+3) | | 25,712 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | výkop před lícem zdi do úrovně povrchu základ.ústupku šířka x prům. výška x délka | | | | | |
| | VV | | výkopu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 1,1*(0,21+0,5)/2*80,4+0,6*0,22*(15,42+3) | | 33,828 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,540 | | | |
| 15 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 119,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na meziskládku pro pol.č.174101101 : " 59,54 | | 59,540 | | | |
| | VV | | "z meziskládky na zemní práce - dtto" 59,54 | | 59,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 119,080 | | | |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 694,869 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "výkopy celkem" 694,869+59,54 | | 754,409 | | | |
| | VV | | "odpočet dle pol.č.162301102 - na mezideponii" -59,54 | | -59,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 694,869 | | | |
| 17 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 694,869 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "předpoklad celkem 11 km" 694,869*1 | | 694,869 | | | |
| | VV | | "zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz ze zemníku dle svých zvyklostí a možností " | | | | | |
| 18 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 59,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "z meziskládky ke zpětnému použití" 59,54 | | 59,540 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 754,409 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na meziskládku" 59,54 | | 59,540 | | | |
| | VV | | "na skládku" 694,869 | | 694,869 | | | |
| | VV | | Součet | | 754,409 | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 459,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162301102 " 694,869*2,1 | | 1 459,225 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 59,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásyp výkopu hutněný šířka x prům. výška x délka zásypu | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2 " | | | | | |
| | VV | | 1,1*(0,16+0,39)/2*80,4+0,6*0,17*(10,64+3) | | 25,712 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" | | | | | |
| | VV | | 1,1*(0,21+0,5)/2*80,4+0,6*0,22*(15,42+3) | | 33,828 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,540 | | | |
| 22 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 577,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásyp výkopu hutněný (k přechodovému klínu a pod podkl. kci. vozovky) výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | zásyp do úrovně pod nové vozovkové souvrství - výkop minus nová žb. deska - minus ozub - minus obsyp drenáže minus podkl. Beton | | | | | |
| | VV | | 562,03-45,26-9,34-26,75-36,37 | | 444,310 | | | |
| | VV | | zásyp po zazubeném výkopu šířka výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "šířka x výška x výkopu x 2 strany" (1,5+0,75)*0,6*49,2*2 | | 132,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 577,150 | | | |
| 23 | M | 583312010 | šterkopisek netříděný stabilizační zemina | t | 1 212,015 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nákup, natěžení a dovoz nakupované zeminy dle pol.č.175101201" 577,150*2,1 | | 1 212,015 | | | |
| 24 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 26,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Obsyp rubové drenáže dle pol.č.212792312" 107*0,5*0,5 | | 26,750 | | | |
| 25 | M | 583439300 | kamenivo drcené hrubé | t | 53,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.175111101" 26,75*2,0 | | 53,500 | | | |
| 26 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 1 336,698 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "celá plocha zásypu + plocha pod deskama" | | | | | |
| | VV | | 12,26*(20+20+10,65+15,42)/2+(12,26+12,06)/2*20+(12,06+11,06)/2*20+(11,06+10,26)/2*17,75+((2,23+3,1)/2*(17,8+20)+3,33*10)*2 | | 1 336,698 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 107,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Rubová drenáž DN150 vodorovná výkres č. 3.1, 3.2 " 107 | | 107,000 | | | |
| 28 | K | 212752312 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop | m | 32,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Rubová drenáž DN150 pro svislé odv. dil. Spáry - ne flexibilní! | | | | | |
| | VV | | 2*(5,86+4,83+3,46+2,13) | | 32,560 | | | |
| 29 | K | 225511112 | Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II | m | 32,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vývrt pr. 250 mm s výpažnicí pro osazení svislé drenáže dil. Spáry výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | z úrovně výkopu kce. vozovky za rubem k patě základu v místě dil. Spar | | | | | |
| | VV | | 2*(5,86+4,83+3,46+2,13) | | 32,560 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 207,375 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "beton C30/37 XF4+XD3 vč. striáže na povrchu | | | | | |
| | VV | | vlevo výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | (2*70,25+(2+3,25)/2*10+3,25*(0,74+2,06)+2,05*(1,1*2+1,2*2)+1,2*1,2)*0,52+0,11*0,3*8 | | 100,013 | | | |
| | VV | | 8,45 | | | | | |
| | VV | | vpravo výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | (2*70,25+(2+3,25)/2*10+3,25*(0,74+5,145)+2,05*(1,1*2+1,2*2)+1,2*1,2+2,25*1,69)*0,5 | | 107,362 | | | |
| | VV | | 2+0,11*0,3*93,22 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 207,375 | | | |
| 31 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 329,223 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou | | | | | |
| | VV | | rozměry v příčném řezu římsy x délky říms + 4 x čelo římsy výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | (0,1+0,08+0,3+0,7+0,6)*(88,45+93,22)+4*2,25*0,65 | | 329,223 | | | |
| 32 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 329,223 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.317353121" 329,223 | | 329,223 | | | |
| 33 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 30,473 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | hodnota převzata z výkresu výztuže výkres č. 6.2 | | | | | |
| | VV | | 30,47291 | | 30,473 | | | |
| 34 | K | 341361921 | Výztuž stěn svařovanými sítěmi | t | 0,094 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | osazení výztužného pletiva 50*50*2 mm vč. dod pletiva pro OS výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "pro úpravu tl. 10 a 20 mm - 1kg/m2" 94,48*1/1000 | | 0,094 | | | |
| 35 | K | 341362021 | Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari | t | 1,512 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | osazení výztužné sítě 100*50*4 mm pro OS vč. dodání sítě výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "pro úpravu tl. 40,60,100 mm - 4kg/m2" (259,8+70,86+47,24)*4/1000 | | 1,512 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 388995211 | Chráníčka kabelů z trub HDPE v římse DN 80 | m | 363,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chráníčka HDPE 40 2 x v každé římse výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 2*(88,45+93,22) | | 363,340 | | | |
| 37 | K | 388995212 | Chráníčka kabelů z trub HDPE v římse DN 110 | m | 181,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chráníčka HDPE 100/93 1 x v každé římse výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 88,45+93,22 | | 181,670 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 421321107 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 | m3 | 54,604 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odlehčující žb desky C 25/30 - XF3 výkres č. 5.1 | | | | | |
| | VV | | pr.š. x v. desky + rezerva pro nepřesnost rubu zdi 0,15 m x tl. x délka x 2 ks | | | | | |
| | VV | | ((1,83+2,11)/2+0,15)*0,25*12,1*2+((2,16+2,29)/2+0,15)*0,25*5,5*2+((2,33+2,6)/2+0,15)*0,25*11*2+((2,39+2,43)/2+0,15)*0,25*9*2 | | 45,260 | | | |
| | VV | | žb ozub pod deskou C 25/30 - XF3 výkres č. 5.1 | | | | | |
| | VV | | pr.v. x š. ozubu x součet délek x 2 ks | | | | | |
| | VV | | (0,3+0,41)/2*0,35*(12,1+5,5+11+9)*2 | | 9,344 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,604 | | | |
| 39 | K | 421351112 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení | m2 | 74,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění odlehčující desky výkres č. 5.1 | | | | | |
| | VV | | obvod desek (3 strany vč. rezervy 2x0,15 m) x v. 0,3 m x 2 | | | | | |
| | VV | | (1,84+2,11+12,1+2,16+2,29+5+2,33+2,6+11+2,39+2,43+9+8*0,15)*0,3*2 | | 33,870 | | | |
| | VV | | bednění ozubu pod deskou | | | | | |
| | VV | | obvod ozubů (3 strany) x v. 0,5 m x 2 | | | | | |
| | VV | | (0,35*8+12,1+5,5+11+9)*0,5*2 | | 40,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,270 | | | |
| 40 | K | 421351212 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění | m2 | 74,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.421351112" 74,27 | | 74,270 | | | |
| 41 | K | 421351311 | Zřízení a odstranění bednění dilatační spáry | m2 | 7,794 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění dilatační spáry - zřízení a odstranění | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 27*0,4*0,2 | | 2,160 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 27*0,4*0,2 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 4,320 | | | |
| | VV | | bednicí vložka do svislé lícové spáry pro vytvoření hran při dostřikání sanační hmoty výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | (4,39+3,33+2,16+1,23+0,47)*0,15*2 | | 3,474 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 3,474 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,794 | | | |
| 42 | K | 421361216 | Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 | t | 9,119 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výztuž odlehčujících desek hodnota převzata z výkresu výztuže č. 6.1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | výztuž ozubů pod deskami hodnota převzata z výkresu výztuže č. 6.1 | | | | | |
| | VV | | 2,419 | | 2,419 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,119 | | | |
| 43 | K | 451476121 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm | m2 | 52,933 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podlití sloupku zábradlí plastmaltou | | | | | |
| | VV | | plocha * počet sloupků | | | | | |
| | VV | | "tl. 10 mm" 0,215*0,215*93 | | 4,299 | | | |
| | VV | | Plastmalta pro osazení obrubníků výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | tl. do 50 mm, tl. x š. x délka říms | | | | | |
| | VV | | 0,27*(2,06+5,4+0,74+10,08+70,24+5,145+5,4+0,74+10,08+70,24) | | 48,634 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,933 | | | |
| 44 | K | 451476122 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm | m2 | 251,767 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podlití sloupku zábradlí plastmaltou | | | | | |
| | VV | | 2x plocha * počet sloupků | | | | | |
| | VV | | "dopočet na tl. 25 mm" 2*0,215*0,215*93 | | 8,598 | | | |
| | VV | | Plastmalta pro osazení obrubníků výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | tl. do 50 mm, tl. x š. x délka říms | | | | | |
| | VV | | "dopočet na tl. 50 mm" | | | | | |
| | VV | | 5*0,27*(2,06+5,4+0,74+10,08+70,24+5,145+5,4+0,74+10,08+70,24) | | 243,169 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,767 | | | |
| 45 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " stávající prstence dle pol.č.899211112" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.895941311" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 46 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nová UV dle pol.č.452112121" 4 | | 4,000 | | | |
| 47 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 54,171 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkladní beton C12/15-XA1 - pod římsami mimo zeď - délky zdí x šířka x výška 100 mm výkres č. 3.2 | | | | | |
| | VV | | (88,45+93,22)*0,98*0,1 | | 17,804 | | | |
| | VV | | podkladní beton pod odlehčující desky min. C12/15n-XA1 výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | prům. š. x délka platného úseku x tl. Desky + objem kolem ozubu x 2 ks | | | | | |
| | VV | | ((2,23+3,1)/2*(17,8+20)*0,1+3,33*10*0,1+0,25*0,4*47,8)*2 | | 36,367 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,171 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 113,976 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | lože ŠP pod dlažbu tl. 0,1 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" (20*3+4,92)*0,6 | | 38,952 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 68,5*0,6 | | 41,100 | | | |
| | VV | | lože ŠP pod živici tl. 0,1 m | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" (17,8+2,6+5,72+2)*0,6 | | 16,872 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 2,12*0,6 | | 1,272 | | | |
| | VV | | lože ŠP pod beton tl. 0,1 m | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 26,3*0,6 | | 15,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,976 | | | |
| 49 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 18,144 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" (17,8+2,6+5,72+2)*0,6 | | 16,872 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 2,12*0,6 | | 1,272 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,144 | | | |
| 50 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 18,144 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" (17,8+2,6+5,72+2)*0,6 | | 16,872 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 2,12*0,6 | | 1,272 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,144 | | | |
| 51 | K | 581111111 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm | m2 | 16,728 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | "betonový chodník C25/30 XF4 výkres č. 3.1, 3.2" (26,3+1,58)*0,6 | | 16,728 | | | |
| 52 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 80,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zpětné osazení betonové dlažby 300*300 - 80% rozebrané plochy | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 38,95*0,8 | | 31,160 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 41,13*0,8 | | 32,904 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,064 | | | |
| | VV | | nová betonová dlažba 300*300 - 20% rozebrané plochy | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 38,95*0,2 | | 7,790 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 41,13*0,2 | | 8,226 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,016 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,080 | | | |
| 53 | M | 592453100 | dlažba desková betonová hladká 30x30x4 cm přírodní | m2 | 16,337 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nová betonová dlažba 300*300 - 20% rozebrané plochy | | | | | |
| | VV | | k pol.č.596811120 + 2% prořez | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo " 38,95*0,2*1,02 | | 7,946 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo" 41,13*0,2*1,02 | | 8,391 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,337 | | | |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 209,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oprava rubu zdí - vyrovnaní povrchu | | | | | |
| | VV | | "celá rubová plocha zdí do úrovně k výkopu" | | | | | |
| | VV | | (39,6*0,5+(1,16+1,49)/2*15,78+(1,49+1,77)/2*20+(1,77+1,78)/2*17,75)*2 | | 209,630 | | | |
| 55 | K | 622131101 | Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 209,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "po očištění rubu zdí - pro pol.č.622111111" 209,63 | | 209,630 | | | |
| 56 | K | 622131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 209,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "po očištění rubu zdí - pro pol.č.622111111" 209,63 | | 209,630 | | | |
| 57 | K | 632664131 | Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E | m2 | 472,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " OS - celá sanovaná plocha výkres č. 7.1, 7.2" 472,37 | | 472,370 | | | |
| 58 | K | 985324112 | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) | m2 | 472,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " OS - celá sanovaná plocha výkres č. 7.1, 7.2" 472,37 | | 472,370 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 59 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nová část svodu vpustí DN 150 výkres č. 3.1 " 18 | | 18,000 | | | |
| 60 | M | 286157160 | trubka s hrdlem, délka 1 m, DN 150 | kus | 19,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.871313121 + 10% prořez " 18*1,1 | | 19,800 | | | |
| 61 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "kolena ke svodům 60st. DN 150 výkres č. 3.1" 4 | | 4,000 | | | |
| 62 | M | 286113620 | koleno kanalizace plastové 150/ 60st | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.877315211" 4 | | 4,000 | | | |
| 63 | K | 895941311 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400" 4 | | 4,000 | | | |
| 64 | M | 592238500 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 4 | | 4,000 | | | |
| 65 | M | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC 45x35x5 cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 4 | | 4,000 | | | |
| 66 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x55x5 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 2 | | 2,000 | | | |
| 67 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust' horní , 45x30x5 cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 4 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | M | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 4 | | 4,000 | | | |
| 69 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | "vyjmutí odtokové mříže vč. podkladního prstence výkres č. 2" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | "vyjmutí odtokové mříže vč. podkladního prstence výkres č. 2" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 70 | K | 899204111 | Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400 výkres č. 3.1 " 4 | | 4,000 | | | |
| 71 | M | 592238780 | mříž D400 DIN 500/500 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.899204111" 4 | | 4,000 | | | |
| 72 | M | 286618160 | koš kalový pro silniční vpust' 315 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.899204111" 4 | | 4,000 | | | |
| 73 | K | 899211112 | Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " dle pol.č. 899202211" 4 | | 4,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 74 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 183,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zábradlí - montáž, vč. osazení sloupků, vč. kotvení do betonu , vývrt + certifikovaný | | | | | |
| | VV | | kotevní materiál do žlb s trhlinami | | | | | |
| | VV | | + vlepění kotevního materiálu výkres č. 8.1, 8.2 | | | | | |
| | VV | | "součet délek" 183,2 | | 183,200 | | | |
| | VV | | hmotnost 58,07 kg/m, | | | | | |
| 75 | M | 553912090 | ocelové zábradlí , zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva | m | 183,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dodávka - ocelové zábradlí městského typu výšky 1100 mm vč.sloupků, kotevních | | | | | |
| | VV | | plechů, madla a výplně, vč. pozinkování a nátěrů - výkres č. 8.1, 8.2 | | | | | |
| | VV | | "celková délka dle pol.č.911121111" 183,2 | | 183,200 | | | |
| | VV | | hmotnost 58,07 kg/m, | | | | | |
| | VV | | plocha pozinkování a nátěru dle TKP 19B - 1,76 m2/m | | | | | |
| 76 | K | 91345000R | Nivelační značky kovové | ks | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | | |
| | VV | | hřebová nivelační značka dle VL 4 509.01 | | | | | |
| | VV | | "2 ks pro každý dilatační celek výkres č. 5.2" 2*5*2 | | 20,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 916111113 | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 160,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zpětné osazení obruby z dlažebních kostek 80% původní délky | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*0,8 | | 64,320 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*0,8 | | 64,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 128,640 | | | |
| | VV | | obruba z dlažebních kostek - 20% původní délky | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*0,2 | | 16,080 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*0,2 | | 16,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,800 | | | |
| 78 | M | 583801590 | kostka dlažební velká | t | 2,141 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obruba z dlažebních kostek - 20% původní délky | | | | | |
| | VV | | k pol.č.916111113 | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo " 80,4*0,2 | | 16,080 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo" 80,4*0,2 | | 16,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,160 | | | |
| | VV | | 32,16*0,16*0,16*2,6 | | 2,141 | | | |
| 79 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 39,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pro rozšířený prostor okolo přechodu výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 10,08*2+7,63+0,62+11,29 | | 39,700 | | | |
| 80 | M | 583803340 | obrubník kamenný 25x20 | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.916241113" 40 | | 40,000 | | | |
| 81 | K | 916242112 | Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z betonu | m | 180,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Kamenný obrubník původní vybouraný kotvený do římsy | | | | | |
| | VV | | "osazení stáv. Žulového obrubníku výkres č. 5.2" 2,06+5,4+0,74+10,08+70,24+5,145+5,4+0,74+10,08+70,24 | | 180,125 | | | |
| 82 | K | 916921111 | Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m | m | 160,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | betonový odvodňovací žlábek monolitický beton C 30/37 XF4 | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo š.40 x tl. 20 cm výkres č. 3.1, 3.2" 80,4 | | 80,400 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo š.40 x tl. 20 cm výkres č. 3.1, 3.2" 80,4 | | 80,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,800 | | | |
| 83 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 29,219 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podbetonování podkladního prstence do 150 mm | | | | | |
| | VV | | " dle pol.č.452112121" 0,5*0,5*0,15*4 | | 0,150 | | | |
| | VV | | betonové lože obruby z dlažebních kostek | | | | | |
| | VV | | " dle pol.č.916111113" 160,8*0,2*0,2 | | 6,432 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,582 | | | |
| | VV | | lože pod obrubníky C25/30-XD1+XF2 v. x š. podkl. betonu x délka obrubníků | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "u římsy výkres č. 3.2" 0,285*0,3*180,13 | | 15,401 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,401 | | | |
| | VV | | betonové lože pod monol. žlábků podél zdi | | | | | |
| | VV | | "dle pol. Č. 916921111 - 2*80,4*0,45*0,1=7,236m3" 7,236 | | 7,236 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,236 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,219 | | | |
| 84 | K | 919111211 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v CB krytu | m | 180,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pro těsnění dle VL4 402.22 mezi obrubníkem a římsou z položky osazení obrubníku | | | | | |
| | VV | | 180,125 | | 180,125 | | | |
| 85 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 399,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stěna/žlábek, žlábek/kostka, kostka/beton, stěna/dlažba | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*2+1,37+20,4+5,72+2,25+4,92 | | 195,460 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*2+1,37+26,3+1+14,41 | | 203,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 399,340 | | | |
| 86 | K | 919121132 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 54,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spára v odvodňovacím žlábků do 2000 mm2 (20*100) ks x šířka žlábků 0,4 m | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 27*0,4 | | 10,800 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 27*0,4 | | 10,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,600 | | | |
| | VV | | "koeficient na hl. 100 mm x2,5" 21,6*2,5 | | 54,000 | | | |
| 87 | K | 919121233 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu | m | 399,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stěna/žlábek, žlábek/kostka, kostka/beton, stěna/dlažba | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*2+1,37+20,4+5,72+2,25+4,92 | | 195,460 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 80,4*2+1,37+26,3+1+14,41 | | 203,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 399,340 | | | |
| 88 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,218 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | betonový odvodňovací žlábek monolitický beton C 30/37 XF4 výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo š.40 x tl. 20 cm" 80,4*0,4*3,08/1000*1,1 | | 0,109 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo š.40 x tl. 20 cm" 80,4*0,4*3,08/1000*1,1 | | 0,109 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,218 | | | |
| 89 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 30,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | řezání živičného povrchu chodníku do hl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. plochy mimo dlažbu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 17,8+2,6+5,72+2 | | 28,120 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | řezání živичného povrchu chodníku do hl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. | | | | | |
| | VV | | Plochy mimo dlažbu výkres č. 2 | | 2,12 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,240 | | | |
| 90 | K | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm | m | 28,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | řezání betonového povrchu chodníku do hl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. | | | | | |
| | VV | | Plochy mimo dlažbu vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. Plochy mimo dl | | 28,450 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 2" 26,3+2,15 | | | | | |
| 91 | K | 919735125 | Řezání kamenných obrubníků | m | 105,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 56ks x 2 řezy x délka řezů 0,25 m x 2 strany + polovina obrubníků ze střední části | | | | | |
| | VV | | mostu kde bude nově oc. kce. | | 105,000 | | | |
| | VV | | (56+98/2)*2*0,25*2 | | | | | |
| 92 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 36,715 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spáry v římsách | | | | | |
| | VV | | "plocha EPS * počet dilatací" (0,6*0,275+ 0,52*1,7)*35 | | 36,715 | | | |
| 93 | K | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 180,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění dle VL4 402.22 mezi obrubníkem a římsou z položky osazení obrubníku | | | | | |
| | VV | | elastickým tmelem dle ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) | | 180,125 | | | |
| | VV | | 180,125 | | | | | |
| 94 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 255,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění dil.spáry elastickým tmelem dle ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) po vnějším | | | | | |
| | VV | | viditelném obvodu v příčném řezu římsy x počet spar- pl. 4 cm2 | | 131,940 | | | |
| | VV | | "římsa výkres č.5.2" (2,25*14*2+2,63*2+3,19*2+3,51)+(0,5+0,65+0,3+0,08+0,1)*(16+17) | | | | | |
| | VV | | těsnění a tmelení dilatačních spar výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | svislé dil. spáry zdí 100 mm | | 23,160 | | | |
| | VV | | (4,39+3,33+2,16+1,23+0,47)*2 | | 100,450 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.931992121" 35*2,87 | | 255,550 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 95 | K | 931994154 | Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm | m | 255,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění a tmelení dilatačních spar viditelný obvod v příčném řezu římsy x počet spar | | 131,940 | | | |
| | VV | | "římsa výkres č.5.2" (2,25*14*2+2,63*2+3,19*2+3,51)+(0,5+0,65+0,3+0,08+0,1)*(16+17) | | | | | |
| | VV | | svislé dil. spáry zdí 100 mm | | 23,160 | | | |
| | VV | | (4,39+3,33+2,16+1,23+0,47)*2 | | 100,450 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.931992121" 35*2,87 | | 255,550 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 96 | K | 936172124 | Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ocelový atypický kotevní prvek se vstupními dvířky pro osazení osvětlovacího stožáru | | | | | |
| | VV | | tvár a rozměr dle skutečně dodávaného stožáru | | | | | |
| | VV | | Prvek zabetonován do římsy | | | | | |
| | VV | | hmotnost 69 kg včetně čtyř kotevních šroubů do M24, nátěrová plocha - Zn ponorem | | | | | |
| | VV | | +nátěr pro 1 ks 0,85 m2. Celkem 6 ks | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 97 | M | 136112999 | atypický kotevní prvek se vstupními dvířky | t | 0,414 | | 0,00 | |
| | VV | | výroba a dodávka - ocelový atypický kotevní prvek se vstupními dvířky pro osazení osvětlovacího stožáru tvar | | | | | |
| | VV | | hmotnost 69 kg včetně čtyř kotevních šroubů do M24, nátěrová plocha - Zn ponorem | | | | | |
| | VV | | + nátěr pro 1 ks 0,85 m2. | | | | | |
| | VV | | vč. kompletní PKO | | | | | |
| | VV | | 6*69*0,001 | | 0,414 | | | |
| 98 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm výkres č. 5.2" 2 | | 2,000 | | | |
| 99 | K | 948411111 | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 243,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro podepření bednění říms 2 x š. x dl. x prům výš. " | | | | | |
| | VV | | 2*0,8*76*(4,0)/2 | | 243,200 | | | |
| 100 | K | 948411211 | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 243,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111" 243,2 | | 243,200 | | | |
| 101 | K | 948411911 | Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 486,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad 2 měsíce, zhotovitel v rámci položky promítne kompletní pronájem dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "2,0 měsíce" 243,2*2 | | 486,400 | | | |
| 102 | K | 948421299.R | Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | " k 948411111 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1 | | 1,000 | | | |
| 103 | K | 949211111 | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 121,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111" | | | | | |
| | VV | | 2*0,8*76 | | 121,600 | | | |
| 104 | K | 949211211 | Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití | m2 | 7 296,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad 2 měsíce, zhotovitel v rámci položky promítne kompletní pronájem dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "2,0 měsíce" 121,6*60 | | 7 296,000 | | | |
| 105 | K | 949211811 | Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 121,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.949211111" 121,6 | | 121,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | K | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm | m2 | 2,316 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | svislé dil. spáry zdi tl. 50 mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | (4,39+3,33+2,16+1,23+0,47)*2*0,1 | | 2,316 | | | |
| 107 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 14,472 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | "vybourání betonového odvodňovacího žlábků z prostého betonu vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2" 80,4*0,4*0,15 | | 4,824 | | | |
| | VV | | "vybourání betonového lože kamenných kostek vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2" 80,4*0,15*0,2 | | 2,412 | | | |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | "vybourání betonového odvodňovacího žlábků z prostého betonu vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2" 80,4*0,4*0,15 | | 4,824 | | | |
| | VV | | "vybourání betonového lože kamenných kostek vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2" 80,4*0,15*0,2 | | 2,412 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,472 | | | |
| 108 | K | 938901131 | Vyklizení bahna z nádrže | m3 | 0,942 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vyčištění uliční vpusti | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 2*3,14*0,25*0,25*1,2 | | 0,471 | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" 2*3,14*0,25*0,25*1,2 | | 0,471 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,942 | | | |
| 109 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 708,555 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pro provedení sanace zdí, včetně vnější ochranné sítě | | | | | |
| | VV | | "pohledová plocha sanovaných zdí dle pol.č.985312124 + 50% připočet na římsy " 472,37*1,5 | | 708,555 | | | |
| 110 | K | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 85 026,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad na 4 měsíce, zhotovitel promítne v rámci položky dobu nájmu dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "z položky 941121111" 708,555*30*4 | | 85 026,600 | | | |
| 111 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 708,555 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.941121111" 708,555 | | 708,555 | | | |
| 112 | K | 962041211 | Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého | m3 | 42,848 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice prostého betonu - horní část dříku opěrné zdi dle jednotlivých celků | | | | | |
| | VV | | prům. výška demolované části x šířka dříku x délka dil. celku výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | na opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | "dil. celek L1" (0,13+0,27)/2*1,37*10,64 | | 2,915 | | | |
| | VV | | "dil. celek L2" (0,27+0,26)/2*0,9*20 | | 4,770 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dil. celek L3" (0,26+0,18)/2*0,95*20 | | 4,180 | | | |
| | VV | | "dil. celek L4" (0,18+0,19)/2*1,17*20 | | 4,329 | | | |
| | VV | | "dil. celek L5" (0,19+0,22)/2*1,17*17,8 | | 4,269 | | | |
| | VV | | na opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | "dil. celek P1" (0,26+0,28)/2*1,37*15,42 | | 5,704 | | | |
| | VV | | "dil. celek P2" (0,28+0,26)/2*0,9*20 | | 4,860 | | | |
| | VV | | "dil. celek P3" (0,26+0,16)/2*0,95*20 | | 3,990 | | | |
| | VV | | "dil. celek P4" (0,16+0,18)/2*1,17*20 | | 3,978 | | | |
| | VV | | "dil. celek P5" (0,18+0,19)/2*1,17*17,8 | | 3,853 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,848 | | | |
| 113 | K | 962051111 | Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB | m3 | 131,264 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice prefabrikované žebet římsy prefa prvky na vnějšku římsy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 77,8*0,45*0,125 | | 4,376 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 77,8*0,45*0,125 | | 4,376 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,752 | | | |
| | VV | | demolice chodníku z monol. železobetonu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 88,19*1,875*0,36 | | 59,528 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 93,31*1,875*0,36 | | 62,984 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 122,512 | | | |
| | VV | | Součet | | 131,264 | | | |
| 114 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 176,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice ocelového zábradlí odkup zhotovitelem výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 84,8 | | 84,800 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 91,67 | | 91,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,470 | | | |
| 115 | K | 966077111 | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kus | 156,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice ocelové konstrukce prefa římsy 2ks U65-1350 + P10/100/100 + 2xKR18-800mm - odkup zhotovitelem výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | v celkové hmotnosti 2*39*(2*7,09*1,35+4*0,01*0,1*0,1*8000+4*1,998*0,8)/1000=2,241 | | | | | |
| | VV | | t | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo - ks" 39*2 | | 78,000 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo - ks" 39*2 | | 78,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,000 | | | |
| 116 | K | 977141125 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 360,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | v kamenných obrubnicích pro kotvení do říms dle pol.č.916242112 výkres č. 3.2 | | | | | |
| | VV | | "á 0,5 m z celkové délky obrubníků 180,13*2 " 360 | | 360,000 | | | |
| 117 | M | 548792020 | kotva římsy do vývrtu | kus | 360,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotevní trny pro obrubník dle VL4 402,32 | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.977141125" 360 | | 360,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 118 | K | 977211111 | Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 181,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | řezání železobetonu diamantem hl. do 100 mm - délka zdi - pro napojení demolované části dříku zdi a nové římsy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 88,6 | | 88,600 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 93,31 | | 93,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,910 | | | |
| 119 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 180,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.916242112 " 180,125 | | 180,125 | | | |
| 120 | K | 979054441 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 64,066 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " dle pol.č.113106121 80% plochy " 80,082*0,8 | | 64,066 | | | |
| 121 | K | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 25,728 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.113203111" 160,8*0,16 | | 25,728 | | | |
| 122 | K | 985112111 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm | m2 | 47,237 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl. 10 mm výkres č. 7.1, 7.2" 472,37*0,1 | | 47,237 | | | |
| 123 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm | m2 | 188,948 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl.20 mm výkres č. 7.1, 7.2" 472,37*0,1 | | 47,237 | | | |
| | VV | | "15% z celkové plochy v tl.60 mm 2 x plocha výkres č. 7.1, 7.2 " 472,37*0,15*2 | | 141,711 | | | |
| | VV | | Součet | | 188,948 | | | |
| 124 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm | m2 | 354,278 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "55% z celkové plochy v tl. 40 mm výkres č. 7.1, 7.2" 472,37*0,55 | | 259,804 | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl. 100 mm 2 x plocha výkres č. 7.1, 7.2" 472,37*0,1*2 | | 94,474 | | | |
| | VV | | Součet | | 354,278 | | | |
| 125 | K | 985121101 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem | m2 | 422,197 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | otryskání povrchu betonu abrazivním paprskem do 1500 barů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "45% z celkové plochy - vlstně dočištění" 472,37*0,45 | | 212,567 | | | |
| | VV | | "výměra viz oprava rubu zdí - vyrovnání povrchu = celá rubová plocha zdí do úrovně k výkopu výkres č. 7.1" 209,63 | | 209,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 422,197 | | | |
| 126 | K | 985121123 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů | m2 | 472,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | otryskání povrchu betonu vodním paprskem do 1500 barů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá sanovaná plocha" 472,37 | | 472,370 | | | |
| 127 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 682,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | očištění povrchu betonových stěn tlakovou vodou do 800 barů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá plocha" 472,37 | | 472,370 | | | |
| | VV | | "očištění rubu zdí - pro pol.č.622111111" 209,63 | | 209,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 682,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 128 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 47,237 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů do tl. 10 mm | | | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy výkres č. 7.1, 7.2" 472,37*0,1 | | 47,237 | | | |
| 129 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 47,237 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl.20 mm" 472,37*0,1 | | 47,237 | | | |
| 130 | K | 985311114 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm | m2 | 259,804 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "55% z celkové plochy v tl. 40 mm" 472,37*0,55 | | 259,804 | | | |
| 131 | K | 985311116 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm | m2 | 70,856 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "15% z celkové plochy v tl.60 mm " 472,37*0,15 | | 70,856 | | | |
| 132 | K | 985311120 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm | m2 | 47,237 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl. 100 mm " 472,37*0,1 | | 47,237 | | | |
| 133 | K | 985312124 | Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm | m2 | 472,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stěrka pro vyrovnaní ploch stěn tl. do 3 mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá sanovaná plocha" 472,37 | | 472,370 | | | |
| 134 | K | 985321211 | Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 7,831 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotevní trn odlehčovací desky pr.25 mm- celkem 251 ks (3,33 ks/bm) | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0785 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0785*0,1*251 | | 1,970 | | | |
| | VV | | kotevní trn ozubu odlehčovací desky pr.12 mm- celkem 251 ks (3,33 ks/bm) | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0377 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0377*0,1*251 | | 0,946 | | | |
| | VV | | kotevní trn ozubu odlehčovací desky pr.16 mm- celkem 251 ks (3,33 ks/bm) | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0503 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0503*0,1*251 | | 1,263 | | | |
| | VV | | kotevní trn tvaruU pro kotvení římsy do dřívku opěrné zdi pr.16 mm á 0,5 m- na délce 181,7 m celkem 363 ks | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0503 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry, dvě větve | | | | | |
| | VV | | 0,0503*0,1*363*2 | | 3,652 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,831 | | | |
| 135 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 472,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | spojovací můstek pro reprofilaci výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá sanovaná plocha" 472,37 | | 472,370 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 136 | K | 985331111 | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 935,293 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtní otvorů pro kotvení výztužné sítě hl. 200 mm pr.16mm+ osazení ocel pr. 6mm dl. 400mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "9ks/m2+10% rezerva" 472,37*9*1,1*0,2 | | 935,293 | | | |
| 137 | M | 130210100 | tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 6 mm | t | 0,187 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.985331111 | | | | | |
| | VV | | 1870,585*0,1*0,001 | | 0,187 | | | |
| 138 | K | 985331115 | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 726,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtní otvorů pro kotvení římsy - pr do 25 mm dl. 500 mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | " po 0,5m " (88,45+93,22)/0,5*2 | | 726,680 | | | |
| | VV | | výztuž je součástí pol.č.317361116 | | | | | |
| 139 | K | 985331117 | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 125,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtní otvorů pro kotvení ozubu desky - pr. do 20 mm dl. do 500 mm výkres č. 6.1 | | | | | |
| | VV | | "2ks á 0,3 m pro celkovou délkou ozubů desek =(12,1+5,5+11+9)/0,3*2" 251*0,5 | | 125,500 | | | |
| | VV | | výztuž je součástí pol.č.421361216 | | | | | |
| 140 | K | 985422133 | Injektáž trhlin š do 2 mm v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů | m | 199,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | injektáž trhlin silově spojující polymerní pryskyřici | | | | | |
| | VV | | předpoklad délky vrtání 365,963 m | | | | | |
| | VV | | "odhad množství a délky trhlin - viz výpočet v tab. příloha TZ" 199,65 | | 199,650 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 141 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 116,446 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | uložení obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.916111113" 180,13*0,25*0,2*2,9 | | 26,119 | | | |
| | VV | | uložení dlažby na mezideponii pl. x hmot x % | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113106121 - 80%" 80,08*0,255*0,8 | | 16,336 | | | |
| | VV | | uložení kostek na mezideponii pl. x hmot x % | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113203111 - 80%" 160,08*0,12*0,8 | | 15,368 | | | |
| | VV | | uložení mříží na mezideponii | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.899202211" 4*0,1 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,223 | | | |
| | VV | | "zpět pro použití" 58,223 | | 58,223 | | | |
| | VV | | Součet | | 116,446 | | | |
| 142 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 594,402 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton, žb, příp. recyklace | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113106121 - 20%" 80,08*0,255*0,2 | | 4,084 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107130 " 17,07*0,1*2,2 | | 3,755 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle pol.č.130901121 " 1,2*2,2 | | 2,640 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962041211" 42,85*2,2 | | 94,270 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963051111" 131,26*2,4 | | 315,024 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.965042241" 14,47*2,2 | | 31,834 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112111" 47,24*0,01*2,2 | | 1,039 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112112" 188,95*0,03*2,2 | | 12,471 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112113" 354,28*0,05*2,2 | | 38,971 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121101" 422,197*0,130 | | 54,886 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121123" 472,37*0,075 | | 35,428 | | | |
| | VV | | Součet | | 594,402 | | | |
| 143 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,365 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.721171808" 182,3*0,002 | | 0,365 | | | |
| 144 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 1 273,551 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "šterkové podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107123" 66,74*0,3*1,7 | | 34,037 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107213" 1143,45*0,25*1,6 | | 457,380 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107223" 1143,45*0,25*1,7 | | 485,966 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 977,383 | | | |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 18,14*0,1*2,5 | | 4,535 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107242" 992,25*0,06*2,5 | | 148,838 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 153,373 | | | |
| | VV | | otryskaný beton | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112111" 47,24*0,01*2,2 | | 1,039 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112112" 188,95*0,03*2,2 | | 12,471 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112113" 354,28*0,05*2,2 | | 38,971 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121101" 422,197*0,130 | | 54,886 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121123" 472,37*0,075 | | 35,428 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,795 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 273,551 | | | |
| 145 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 12 735,510 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211511 x 10" 1273,551*10 | | 12 735,510 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 146 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 478,414 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113106121 - 20%" 80,08*0,255*0,2 | | 4,084 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107130 " 17,07*0,1*2,2 | | 3,755 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.130901121 " 1,2*2,2 | | 2,640 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962041211" 42,85*2,2 | | 94,270 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963051111" 131,26*2,4 | | 315,024 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle pol.č.965042241" 14,47*2,2 | | 31,834 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 451,607 | | | |
| | VV | | k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem) | | | | | |
| | VV | | uložení obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m | | | | | |
| | VV | | "obrubníky dle pol.č.113201112 - 916111113" (189,07-180,13)*0,25*0,2*2,9 | | 1,296 | | | |
| | VV | | "kostky dle pol.č.113203111 - 20%" 160,08*0,12*0,2 | | 3,842 | | | |
| | VV | | "zábradlí dle pol.č.966075141" 176,47*0,050 | | 8,824 | | | |
| | VV | | "kov dle pol.č.966077111" 156,0*0,08 | | 12,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,442 | | | |
| | VV | | "na skládku dle pol.č.721171808" 182,3*0,002 | | 0,365 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,365 | | | |
| | VV | | Součet | | 478,414 | | | |
| 147 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 4 784,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211521 x 10" 478,414*10 | | 4 784,140 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 148 | K | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 594,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997013501" 116,446 | | 116,446 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.997211521" 478,414 | | 478,414 | | | |
| | VV | | Součet | | 594,860 | | | |
| 149 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 153,373 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 18,14*0,1*2,5 | | 4,535 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107242" 992,25*0,06*2,5 | | 148,838 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,373 | | | |
| 150 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 977,383 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "štěrkové podkladní vrstvy | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107123" 66,74*0,3*1,7 | | 34,037 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107213" 1143,45*0,25*1,6 | | 457,380 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107223" 1143,45*0,25*1,7 | | 485,966 | | | |
| | VV | | Součet | | 977,383 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 151 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 2 402,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 152 | K | 998212191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m | t | 2 402,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 153 | K | 711472053 | Provedení svislé a vodorovné izolace bentonitovou rohoží | m2 | 521,765 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | izolace rubu zdi bentonitovou rohoží volně loženou výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | (prům. š. desky + 150 mm rezerva + prům. výška rubu zdi nad deskou pro každý dil. celek) x součet dl. dil. celků | | | | | |
| | VV | | (1,97+0,15+0,7+1,03)*17,8*2+(2,38+0,15+1,13)*20*2+(2,43+0,15+0,9)*20*2+(1+0,5)*(20*2+10,65+15,42) | | 521,765 | | | |
| 154 | M | 693410500 | rohož bentonitová hydroizolační | m2 | 573,947 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.711472053 + 10% prořez " 521,77*1,1 | | 573,947 | | | |
| 155 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 2,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 156 | K | 713190821 | Odstranění dilatační vrstvy mezi konstrukcemi z cementotřískové desky | m2 | 67,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice cementotřískové desky délka prefa římsy x šířka desky | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" výkres č. 2" 78*0,43 | | 33,540 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" výkres č. 2" 78*0,43 | | 33,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,080 | | | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 0,00 | |
| 157 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 182,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice kabelové trasy - chráničky v římse délka římsy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 89,0 | | 89,000 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 93,3 | | 93,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 182,300 | | | |
| D 0 | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 158 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | m | 188,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oplocení zařízení staveniště podél opěrné zdi Litol v chodníku | | | | | |
| | VV | | vč demontáže po skončení prací, vč. pronájmu | | | | | |
| | VV | | 92+96 | | 188,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

203 - Opěrné zdi - směr Lysá - sanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

203 - Opěrné zdi - směr Lysá - sanace

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 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 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

203 - Opěrné zdi - směr Lysá - sanace

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm | m2 | 52,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | vybourání živichého krytu chodníku v tl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. | | | | | |
| | VV | | plochy x šířka 0,6 m výkr.č.2 | | | | | |
| | VV | | 88,2*0,6 | | 52,920 | | | |
| 2 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 89,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník na opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | rozebrání žulových chodníkových obrub vnitřní hrana a čelo římsy výkr. č.2 | | | | | |
| | VV | | 82,96+1,71 | | 84,670 | | | |
| | VV | | chodník na opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | rozebrání žulových chodníkových obrub vnitřní hrana, čelo a část vnější hrany římsy | | | | | |
| | VV | | výkr. č.2 | | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,470 | | | |
| 3 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 75,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | vybourání lemovacího pruhu z jedné řady kamenných kostek vč. 2,6 m podél opěry | | | | | |
| | VV | | výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 75,4 | | 75,400 | | | |
| 4 | K | 115201511 | Demontáž odpadního potrubí DN 150 | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "uříznutí stáv. Svodu DN 150 - 4ks výkres č. 3.1" 2 | | 2,000 | | | |
| 5 | K | 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 0,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vybourání uliční vpusti výkres č. 2 ks x objem betonu" 2*0,3 | | 0,600 | | | |
| 6 | K | 131301102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 378,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkopy za rubem zdi (navazují na výkop mostu za rubem opěry) výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | prům. š. x prům. v. v jednotlivých dil. úsecích x délka dil. úseků | | | | | |
| | VV | | 2,7*1,7*14+3,3*1,32*(20+20+8,1)+1,2*0,5*18+0,6*0,4*44 | | 295,144 | | | |
| | VV | | zazubení výkopu šířka x výška x výkopu - jen levá zeď " | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,75)*0,6*62 | | 83,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 378,844 | | | |
| 7 | K | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 94,711 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.131301102 - 25% " 378,844*0,25 | | 94,711 | | | |
| 8 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 39,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | výkop před lícem zdi do úrovně povrchu základ.ústupku šířka x prům. výška x délka | | | | | |
| | VV | | výkopu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | (0,95+0,85)/2*(0,28+0,6)/2*88,2 | | 34,927 | | | |
| | VV | | úpravy podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | výkop před lícem zdi - obsypový kužel, hl. 0,5 m x prům. š. 1,25 m x délka obsypu | | | | | |
| | VV | | při stěně výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | (6,9+0,8)*0,5*1,25 | | 4,813 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,740 | | | |
| 9 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 73,734 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na meziskládku pro pol.č.174101101 : " 36,867 | | 36,867 | | | |
| | VV | | "z meziskládky na zemní práce - dtto" 36,867 | | 36,867 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,734 | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 381,717 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "výkopy celkem" 378,844+39,74 | | 418,584 | | | |
| | VV | | "odpočet dle pol.č.162301102 - na mezideponii" -36,867 | | -36,867 | | | |
| | VV | | Součet | | 381,717 | | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 381,717 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "předpoklad celkem 11 km" 381,717*1 | | 381,717 | | | |
| | VV | | "zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz ze zemníku dle svých zvyklostí a možností " | | | | | |
| 12 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 36,867 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "z meziskládky ke zpětnému použití" 36,867 | | 36,867 | | | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 418,584 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "na meziskládku" 36,867 | | 36,867 | | | |
| | VV | | "na skládku" 381,717 | | 381,717 | | | |
| | VV | | Součet | | 418,584 | | | |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 801,606 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162301102 " 381,717*2,1 | | 801,606 | | | |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,867 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásyp výkopu hutněný šířka x prům. výška x délka zásypu | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2 " | | | | | |
| | VV | | (0,95+0,85)/2*(0,28+0,6)/2*88,2 | | 34,927 | | | |
| | VV | | "úpravy podél opěrné zdi vpravo výkres č. 3.1, 3.2" | | | | | |
| | VV | | "objem výkopu minus objem odláždění s betonem" 4,81-(5,74*0,5) | | 1,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,867 | | | |
| 16 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 321,464 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásyp výkopu hutněný (k přechodovému klínu a pod podkl. kci. vozovky) výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | zásyp do úrovně pod nové vozovkové souvrství - výkop minus nová žb. deska - minus ozub - minus obsyp drenáže minus podkl. Beton | | | | | |
| | VV | | 295,144-22,59-4,67-10,58-19,54 | | 237,764 | | | |
| | VV | | zásyp po zazubení výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "šířka x výška x výkopu - jen levá zed" (1,5+0,75)*0,6*62 | | 83,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 321,464 | | | |
| 17 | M | 583312010 | šterkopisek netříděný stabilizační zemina | t | 675,074 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nákup, natěžení a dovoz nakupované zeminy dle pol.č.175101201" 321,464*2,1 | | 675,074 | | | |
| 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 10,575 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Obsyp rubové drenáže dle pol.č.212792312" 70,5*0,5*0,3 | | 10,575 | | | |
| 19 | M | 583439300 | kamenivo drcené hrubé | t | 21,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.175111101" 10,575*2,0 | | 21,150 | | | |
| 20 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 452,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "celá plocha zásypu + plocha pod deskama" | | | | | |
| | VV | | 4*84+(2,35+2,93)/2*44 | | 452,160 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 71,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Rubová drenáž DN150 vodorovná výkres č. 3.1, 3.2 " 66,6+4,8 | | 71,400 | | | |
| 22 | K | 212752312 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop | m | 16,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Rubová drenáž DN150 pro svislé odv. dil. Spáry - ne flexibilní! výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | "vzd. Od vodorovné drenáže k patě základu zdi " 2*4,58+3,54+2,53+1,75 | | 16,980 | | | |
| 23 | K | 225511112 | Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II | m | 16,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vývrt pr. 250 mm s výpažnicí pro osazení svislé drenáže dil. Spáry výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | z úrovně výkopu za rubem k patě základu v místě dil. Spar | | | | | |
| | VV | | 2*4,5+3,33+2,1+1,7 | | 16,130 | | | |
| 24 | K | 275313811 | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 0,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bet. základ pod patou odláždění C25/30-XF3 | | | | | |
| | VV | | úpravy podél opěrné zdi vpravo, betonáž do výkopu bez bednění, výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,8*0,75 | | 0,240 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 94,166 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "beton C30/37 XF4+XD3 vč. striáže na povrchu | | | | | |
| | VV | | vlevo výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 82,96*0,52*2+82,96*0,11*0,3 | | 89,016 | | | |
| | VV | | vpravo výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 4,8*0,52*2+4,8*0,11*0,3 | | 5,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,166 | | | |
| 26 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 168,206 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou | | | | | |
| | VV | | rozměry v příčném řezu římsy x délky říms + 4 x čelo římsy výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | (0,17+0,08+0,3+0,7+0,6)*(82,96+4,8)+4*2,25*0,65 | | 168,206 | | | |
| 27 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 168,206 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.317353121" 168,206 | | 168,206 | | | |
| 28 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 14,112 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | hodnota převzata z výkresu výztuže výkres č. 6.2 | | | | | |
| | VV | | 14,1116 | | 14,112 | | | |
| 29 | K | 341361921 | Výztuž stěn svařovanými sítěmi | t | 0,056 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | osazení výztužného pletiva 50*50*2 mm vč. dod pletiva OS výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "pro úpravu tl. 10 a 20 mm - 1kg/m2" 56,3*1/1000 | | 0,056 | | | |
| 30 | K | 341362021 | Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari | t | 0,901 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | osazení výztužné sítě 100*50*4 mm pro OS vč. dodání sítě výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "pro úpravu tl. 40,60,100 mm - 4kg/m2" 225,21*4/1000 | | 0,901 | | | |
| 31 | K | 388995211 | Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80 | m | 175,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | chránička HDPE 40 2 x v každé římse výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 2*(82,96+4,8) | | 175,520 | | | |
| 32 | K | 388995212 | Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110 | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chránička HDPE 100/93 1 x v každé římse výkres č. 5.2 | | | | | |
| | VV | | 82,96+4,8 | | 87,760 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 421321107 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 | m3 | 27,258 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odlehčující žb desky C 25/30 - XF3 výkres č. 5.1 | | | | | |
| | VV | | pr.š. x v. desky + rezerva pro nepřesnost rubu zdi 0,15 m x tl. x délka x 2 ks | | | | | |
| | VV | | $((1,84+2,11)/2+0,15)*0,25*12,1+((2,16+2,51)/2+0,15)*0,25*14,1+((2,55+2,61)/2+0,15)*0,25*2,4+((2,39+2,43)/2+0,15)*0,25*9$ | | 22,586 | | | |
| | VV | | žb ozub pod deskou C 25/30 - XF3 výkres č. 5.1 | | | | | |
| | VV | | pr.v. x š. ozubu x součet délek x 2 ks | | | | | |
| | VV | | $(0,3+0,41)/2*0,35*(12,1+14,1+2,4+9)$ | | 4,672 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,258 | | | |
| 34 | K | 421351112 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení | m2 | 37,330 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění odlehčující desky výkres č. 5.1 | | | | | |
| | VV | | obvod desek (3 strany vč. rezervy 2x0,15 m) x v. 0,3 m | | | | | |
| | VV | | $(1,84+2,11+12,1+2,16+2,51+14,1+2,55+2,61+2,1+2,39+2,43+9+8*0,15)*0,3$ | | 17,130 | | | |
| | VV | | bednění ozubu pod deskou | | | | | |
| | VV | | obvod ozubů (3 strany) x v. 0,5 m | | | | | |
| | VV | | $(0,35*8+12,1+5,5+11+9)*0,5$ | | 20,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,330 | | | |
| 35 | K | 421351212 | Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění | m2 | 37,330 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.421351112" 37,33 | | 37,330 | | | |
| 36 | K | 421351311 | Zřízení a odstranění bednění dilatačních spar konstrukcí mostů | m2 | 4,396 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění dilatační spáry - zřízení a odstranění | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 25*0,4*0,2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | bednicí vložka do spáry pro vytvoření hran při dostřikání sanační hmoty výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | $(2*4,39+3,33+2,16+1,23+0,47)*0,15$ | | 2,396 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,396 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,396 | | | |
| 37 | K | 421361216 | Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 | t | 4,478 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výztuž odlehčujících desek hodnota převzata z výkresu výztuže č. 6.1 | | | | | |
| | VV | | 3,346 | | 3,346 | | | |
| | VV | | výztuž ozubů pod deskami hodnota převzata z výkresu výztuže č. 6.1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,132 | | 1,132 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,478 | | | |
| 38 | K | 451476121 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm | m2 | 25,868 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podliti sloupku zábradlí plastmaltou | | | | | |
| | VV | | plocha * počet sloupků | | | | | |
| | VV | | "tl. 10 mm" 0,215*0,215*47 | | 2,173 | | | |
| | VV | | Plastmalta pro osazení obrubníků výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | tl. do 50 mm, tl. x š. x délka říms | | | | | |
| | VV | | 0,27*(82,96+4,8) | | 23,695 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,868 | | | |
| 39 | K | 451476122 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm | m2 | 122,821 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podliti sloupku zábradlí plastmaltou | | | | | |
| | VV | | 2x plocha * počet sloupků | | | | | |
| | VV | | "dopočet na tl. 25 mm" 2*0,215*0,215*47 | | 4,345 | | | |
| | VV | | Plastmalta pro osazení obrubníků výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | 5x tl. x š. x délka říms | | | | | |
| | VV | | "dopočet na tl. do 50 mm" 5*0,27*(82,96+4,8) | | 118,476 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,821 | | | |
| 40 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " stávající prstence dle pol.č.899211112" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.895941311" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 41 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nová UV dle pol.č.452112121" 2 | | 2,000 | | | |
| 42 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 28,136 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkladní beton C12/15-XA1 - pod římsami mimo zeď - délky zdí x šířka x výška 100 mm výkres č. 3.2 | | | | | |
| | VV | | (82,96+4,8)*0,98*0,1 | | 8,600 | | | |
| | VV | | podkladní beton pod odlehčující desky min. C12/15n-XA1 výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | prům. š. x délka platného úseku x tl. Desky + objem kolem ozubu x 2 ks | | | | | |
| | VV | | (2,35+2,93)/2*44*0,1+0,45*0,4*44 | | 19,536 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,136 | | | |
| 43 | K | 452311161 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 1,722 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | úpravy podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | bet. lože pro dlažbu C25/30-XF3 tl. 300 mm, plocha kamene x tl. 0,3 m, výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | 5,74*0,3 | | 1,722 | | | |
| 44 | K | 465513157 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 | m2 | 5,738 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | úpravy podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | dlažba z lomového kamene č. 750 mm tl. 200 mm do bet. lože + spárování | | | | | |
| | VV | | podél stěny na svahovém kuželu - š.0,75 m x délka svahu výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | 0,75*(0,5+6,52+0,63) | | 5,738 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 45 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 45,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | lože ŠP pod živici tl. 0,1 m | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 75,4*0,6 | | 45,240 | | | |
| 46 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 52,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 88,2*0,6 | | 52,920 | | | |
| 47 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 52,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 88,2*0,6 | | 52,920 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 120,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oprava rubu zdí - vyrovnaní povrchu | | | | | |
| | VV | | "celá rubová plocha zdí do úrovně k výkopu" | | | | | |
| | VV | | 16,4*0,5+(1,16+1,26)/2*8,75+(1,26+1,56)/2*20+(1,56+1,76)/2*20+(1,76+1,78)/2*(17,8+4,8) | | 120,190 | | | |
| 49 | K | 622131101 | Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 120,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "po očištění rubu zdí - pro pol.č.622111111" 120,19 | | 120,190 | | | |
| 50 | K | 622131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 120,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "po očištění rubu zdí - pro pol.č.622111111" 120,19 | | 120,190 | | | |
| 51 | K | 632664131 | Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E | m2 | 281,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " OS - celá sanovaná plocha výkres č. 7.1, 7.2" 281,5 | | 281,500 | | | |
| 52 | K | 985324112 | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) | m2 | 281,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " OS - celá sanovaná plocha výkres č. 7.1, 7.2" 281,5 | | 281,500 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nová část svodu vpustí DN 150 výkres č. 3.1 " 2*(3+1,5) | | 9,000 | | | |
| 54 | M | 286157160 | trubka s hrdlem, délka 1 m, DN 150 | kus | 9,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.871313121 + 10% prořez " 9*1,1 | | 9,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "kolena ke svodům 60st. DN 150 výkres č. 3.1" 2 | | 2,000 | | | |
| 56 | M | 286113620 | koleno kanalizace plastové 150x67° | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.877315211" 2 | | 2,000 | | | |
| 57 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400" 2 | | 2,000 | | | |
| 58 | M | 592238500 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 2 | | 2,000 | | | |
| 59 | M | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC 45x35x5 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 2 | | 2,000 | | | |
| 60 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x55x5 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| 61 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust' horní , 45x30x5 cm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 3 | | 3,000 | | | |
| 62 | M | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 2 | | 2,000 | | | |
| 63 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámců hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | "vyjmutí odtokové mříže vč. podkladního prstence výkres č. 2" 2 | | 2,000 | | | |
| 64 | K | 899204111 | Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400 výkres č. 3.1 " 2 | | 2,000 | | | |
| 65 | M | 592238780 | mříž D400 DIN 500/500 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.899204111" 2 | | 2,000 | | | |
| 66 | M | 286618160 | koš kalový pro silniční vpust' 315 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.899204111" 2 | | 2,000 | | | |
| 67 | K | 899211112 | Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " dle pol.č. 899202211" 2 | | 2,000 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 0,00 | |
| 68 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 89,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zábradlí - montáž, vč. osazení sloupků, vč. kotvení do betonu , vývrt + certifikovaný | | | | | |
| | VV | | kotevní materiál do žlb s trhlinami | | | | | |
| | VV | | + vlepění kotevního materiálu výkres č. 8.1, 8.2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "součet délek" 89,7 | | 89,700 | | | |
| | VV | | hmotnost 57,76 kg | | | | | |
| 69 | M | 553912090 | ocelové zábradlí , zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva | m | 89,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dodávka - ocelové zábradlí městského typu výšky 1100 mm vč.sloupků, kotevních plechů, madla a výplně, vč. pozinkování a nátěrů - výkres č. 8.1, 8.2 | | | | | |
| | VV | | "celková délka dle pol.č.911121111" 89,7 | | 89,700 | | | |
| | VV | | hmotnost 57,76 kg/m, | | | | | |
| | VV | | plocha pozinkování a nátěru dle TKP 19B - 1,75 m2/m | | | | | |
| 70 | K | 91345000R | Nivelační značky kovové | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | | |
| | VV | | hřebbová nivelační značka dle VL 4 509.01 | | | | | |
| | VV | | "2 ks pro každý dilatační celek výkres č. 5.2" 2*5+2 | | 12,000 | | | |
| 71 | K | 916111113 | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 75,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zpětné osazení obruby z dlažebních kostek 80% původní délky | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 75,4*0,8 | | 60,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,320 | | | |
| | VV | | obruba z dlažebních kostek - 20% původní délky | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 75,4*0,2 | | 15,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,400 | | | |
| 72 | M | 583801590 | kostka dlažební velká | t | 1,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obruba z dlažebních kostek - 20% původní délky | | | | | |
| | VV | | k pol.č.916111113 | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo " 75,4*0,2 | | 15,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,080 | | | |
| | VV | | 15,08*0,16*0,16*2,6 | | 1,004 | | | |
| 73 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 7,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "obrubník 100/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 | | | | | |
| | VV | | úpravy podél opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | "podél odláždění - výkres č. 3.1, 3.2" 0,5+6,52+0,63 | | 7,650 | | | |
| 74 | M | 592174150 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 7,727 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "+1 % ztratiné | | | | | |
| | VV | | 7,65*1,01 | | 7,727 | | | |
| 75 | K | 916242112 | Montáž chodníkového obrubníku žulového kotveného do mostní římsy s ložem z betonu | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Kamenný obrubník původní vybouraný kotvený do římsy | | | | | |
| | VV | | "osazení stáv. Žulového obrubníku výkres č. 5.2" 82,96+4,8 | | 87,760 | | | |
| 76 | K | 916921111 | Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m | m | 75,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | betonový odvodňovací žlábek monolitický beton C 30/37 XF4 | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo š.40 x tl. 20 cm výkres č. 3.1, 3.2" 75,4 | | 75,400 | | | |
| 77 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 14,293 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podbetonování podkladního prstence do 150 mm výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.452112121" 0,5*0,5*0,15*2 | | 0,075 | | | |
| | VV | | betonové lože obruby z dlažebních kostek výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.916111113" 75,4*0,2*0,2 | | 3,016 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,091 | | | |
| | VV | | betonové lože pro obrubníky - úpravy podél opěrné zdi vpravo, výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | 0,2*0,2*(0,5+6,52+0,63) | | 0,306 | | | |
| | VV | | lože pod obrubníky C25/30-XD1+XF2 v. x š. podkl. betonu x délka obrubníků | | | | | |
| | VV | | "u římsy výkres č. 3.2" 0,285*0,3*87,76 | | 7,503 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,809 | | | |
| | VV | | betonové lože pod monol. žlábků podél zdi | | | | | |
| | VV | | "dle pol. č. 916921111 - 75,4*0,45*0,1 = 3,393m3" 3,393 | | 3,393 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,393 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,293 | | | |
| 78 | K | 919111211 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v CB krytu | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | pro těsnění dle VL4 402.22 mezi obrubníkem a římsou z položky osazení obrubníku | | | | | |
| | VV | | 87,76 | | 87,760 | | | |
| 79 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 327,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stěna/žlábek, žlábek/kostka, kostka/beton, stěna/dlažba | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" | | | | | |
| | VV | | 75,4+0,47+75,4*2+10,2+2+85,6+2+2*0,6 | | 327,670 | | | |
| 80 | K | 919121132 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spára v odvodňovacím žlábků do 2000 mm2 (20*100) ks x šířka žlábků 0,4 | | | | | |
| | VV | | m | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 25*0,4 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | "koeficient na hl. 100 mm x2,5" 10,0*2,5 | | 25,000 | | | |
| 81 | K | 919121233 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu | m | 327,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stěna/žlábek, žlábek/kostka, kostka/beton, stěna/dlažba | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" | | | | | |
| | VV | | 75,4+0,47+75,4*2+10,2+2+85,6+2+2*0,6 | | 327,670 | | | |
| 82 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,102 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | betonový odvodňovací žlábek monolitický beton C 30/37 XF4 výkres č. 3.1, 3.2 | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo š.40 x tl. 20 cm" 75,4*0,4*3,08/1000*1,1 | | 0,102 | | | |
| 83 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 88,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | řezání živičného povrchu chodníku do hl. 100 mm vč. 2,6 m podél opěry, délka asf. plochy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | 85,6+2,6 | | 88,200 | | | |
| 84 | K | 919735125 | Řezání kamenných obrubníků | m | 46,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 69ks x 2 řezy x délka řezu 0,25 m + 1/4 obrubníků ze střední části mostu kde bude nově oc. kce. | | | | | |
| | VV | | (69+98/4)*2*0,25 | | 46,750 | | | |
| 85 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 16,784 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dilatační spáry v římsách | | | | | |
| | VV | | "plocha EPS * počet dilatací" (0,6*0,275+ 0,52*1,7)*16 | | 16,784 | | | |
| 86 | K | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění dle VL4 402.22 mezi obrubníkem a římsou z položky osazení obrubníku | | | | | |
| | VV | | elastickým tmelem dle ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) | | | | | |
| | VV | | 87,76 | | 87,760 | | | |
| 87 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce elastickým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 131,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění dil.spáry elastickým tmelem dle ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) po vnějším viditelném obvodu v příčném řezu římsy x počet spar- pl. 4 cm2 | | | | | |
| | VV | | "římsa výkres č.5.2" (2,25+0,5+0,65+0,3+0,08+0,1)*(17+1) | | 69,840 | | | |
| | VV | | těsnění a tmelení dilatačních spar výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | svislé dil. spáry zdi 100 mm | | | | | |
| | VV | | (2*4,39+3,33+2,16+1,23+0,47) | | 15,970 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.931992121" 16*2,87 | | 45,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 131,730 | | | |
| 88 | K | 931994154 | Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm | m | 131,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | těsnění a tmelení dilatačních spar viditelný obvod v příčném řezu římsy x počet spar | | | | | |
| | VV | | "římsa výkres č.5.2" (2,25+0,5+0,65+0,3+0,08+0,1)*(17+1) | | 69,840 | | | |
| | VV | | těsnění a tmelení dilatačních spar výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | svislé dil. spáry zdi 100 mm | | | | | |
| | VV | | (2*4,39+3,33+2,16+1,23+0,47) | | 15,970 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.931992121" 16*2,87 | | 45,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 131,730 | | | |
| 89 | K | 936172124 | Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | ocelový atypický kotevní prvek se vstupními dvířky pro osazení osvětlovacího stožáru | | | | | |
| | VV | | tvár a rozměr dle skutečně dodávaného stožáru | | | | | |
| | VV | | Prvek zabetonován do římsy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | hmotnost 69 kg včetně čtyř kotevních šroubů do M24, nátěrová plocha - Zn ponorem | | | | | |
| | VV | | +nátěr pro 1 ks 0,85 m2. Celkem 6 ks | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 90 | M | 136112999 | atypický kotevní prvek se vstupními dvířky | t | 0,207 | | 0,00 | |
| | VV | | výroba a dodávka - ocelový atypický kotevní prvek se vstupními dvířky pro osazení osvětlovacího stožáru tvar | | | | | |
| | VV | | hmotnost 69 kg včetně čtyř kotevních šroubů do M24, nátěrová plocha - Zn ponorem | | | | | |
| | VV | | + nátěr pro 1 ks 0,85 m2. | | | | | |
| | VV | | vč. kompletní PKO | | | | | |
| | VV | | 3*69*0,001 | | 0,207 | | | |
| 91 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm výkres č. 5.2" 2 | | 2,000 | | | |
| 92 | K | 938901131 | Vyklizení bahna z nádrže | m3 | 0,471 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vyčištění uliční vpusti | | | | | |
| | VV | | "chodník podél opěrné zdi vlevo výkres č. 3.1, 3.2" 2*3,14*0,25*0,25*1,2 | | 0,471 | | | |
| 93 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 422,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pro provedení sanace zdí, včetně vnější ochranné sítě | | | | | |
| | VV | | "pohledová plocha sanovaných zdí dle pol.č.985312124 + 50% přípočet na římsy " 281,5*1,5 | | 422,250 | | | |
| 94 | K | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 50 670,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad na 4 měsíce, zhotovitel promítne v rámci položky dobu nájmu dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "z položky 941121111" 422,250*30*4 | | 50 670,000 | | | |
| 95 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 422,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.941121111" 422,250 | | 422,250 | | | |
| 96 | K | 948411111 | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 126,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro podepření bednění říms 2 x š. x dl. x prům výš. " 0,8*76*(4,0)/2+0,8*4,5*(2,6)/2 | | 126,280 | | | |
| 97 | K | 948411211 | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 126,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111" 126,28 | | 126,280 | | | |
| 98 | K | 948411911 | Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 252,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad 2 měsíce, zhotovitel v rámci položky promítne kompletní pronájem dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "2,0 měsíce" 126,28*2 | | 252,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 948421299.R | Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | " k 948411111 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1 | | 1,000 | | | |
| 100 | K | 949211111 | Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 64,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.948411111" | | | | | |
| | VV | | 0,8*(76+4,5) | | 64,400 | | | |
| 101 | K | 949211211 | Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití | m2 | 3 864,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad 2 měsíce, zhotovitel v rámci položky promítne kompletní pronájem dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "2,0 měsíce" 64,4*60 | | 3 864,000 | | | |
| 102 | K | 949211811 | Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 64,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.949211111" 64,4 | | 64,400 | | | |
| 103 | K | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm | m2 | 1,597 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | svislé dil. spáry zdi tl. 50 mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | (2*4,39+3,33+2,16+1,23+0,47)*0,1 | | 1,597 | | | |
| 104 | K | 962041211 | Bourání mostních zdí a piliřů z betonu prostého | m3 | 22,047 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice prostého betonu - horní část dříku opěrné zdi dle jednotlivých celků | | | | | |
| | VV | | prům. výška demolované části x šířka dříku x délka dil. celku výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | na opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | "dil. celek L6" (0,26+0,3)/2*0,95*17,8 | | 4,735 | | | |
| | VV | | "dil. celek L7" (0,3+0,27)/2*0,95*20 | | 5,415 | | | |
| | VV | | "dil. celek L8" (0,27+0,24)/2*1*20 | | 5,100 | | | |
| | VV | | "dil. celek L9" (0,24+0,18)/2*0,9*20 | | 3,780 | | | |
| | VV | | "dil. celek L10" (0,18+0,07)/2*1,37*10,16 | | 1,740 | | | |
| | VV | | na opěrné zdi vpravo | | | | | |
| | VV | | "dil. celek P6" (0,26+0,3)/2*0,95*4,8 | | 1,277 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,047 | | | |
| 105 | K | 962051111 | Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB | m3 | 64,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice prefabrikované žebet římsy prefa prvky na vnějšku římsy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 72,8*0,45*0,125 | | 4,095 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 4,8*0,45*0,125 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,365 | | | |
| | VV | | demolice chodníku z monol. železobetonu výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 72,8*1,875*0,36+2*10,16*0,36 | | 56,455 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 4,8*1,875*0,36 | | 3,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 59,695 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,060 | | | |
| 106 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 6,786 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | chodník podél opěrné zdi vlevo | | | | | |
| | VV | | "vybourání betonového odvodňovacího žlábků z prostého betonu vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2" 75,4*0,4*0,15 | | 4,524 | | | |
| | VV | | "vybourání betonového lože kamenných kostek vč. 2,6 m podél opěry výkres č. 2" 75,4*0,15*0,2 | | 2,262 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,786 | | | |
| 107 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice ocelového zábradlí odkup zhotovitelem výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 82,96 | | 82,960 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,760 | | | |
| 108 | K | 966077111 | Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kus | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo - ks" 37*2 | | 74,000 | | | |
| | VV | | demolice ocelové konstrukce prefa římsy 37 ks prefa dílů římsy x 2ks U65-1350 + P10/100/100 + 2xKR18-800mm - odkup zhotovitelem výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | v celkové hmotnosti 37*(2*7,09*1,35+4*0,01*0,1*0,1*8000+4*1,998*0,8)/1000=1,06t | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo - ks" 3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | demolice prefabrikované žebet římsy 3 ks prefa dílů římsy x 2ks U65-1350 + P10/100/100 + 2xKR18-800mm | | | | | |
| | VV | | v celkové hmotnosti 3*(2*7,09*1,35+4*0,01*0,1*0,1*8000+4*1,998*0,8)/1000=0,09t | | | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 109 | K | 977141125 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 176,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | v kamenných obrubnicích pro kotvení do říms dle pol.č.916242112 výkres č. 3.2 | | | | | |
| | VV | | "á 0,5 m z celkové délky obrubníků 87,76*2 " 176 | | 176,000 | | | |
| 110 | M | 548792020 | kotva římsy do vývrtu | kus | 176,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotevní trny pro obrubník dle VL4 402,32 | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.977141125" 176 | | 176,000 | | | |
| 111 | K | 977211111 | Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 88,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | řezání železobetonu diamantem hl. do 100 mm - délka zdi - pro napojení demolované části dřívku zdi a nové římsy výkres č. 2 | | | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vlevo" 83,6 | | 83,600 | | | |
| | VV | | "chodník na opěrné zdi vpravo" 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,400 | | | |
| 112 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.916242112 " 87,76 | | 87,760 | | | |
| 113 | K | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným | m2 | 12,064 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.113203111" 75,4*0,16 | | 12,064 | | | |
| 114 | K | 985112111 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm | m2 | 28,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl. 10 mm výkres č. 7.1, 7.2" 281,5*0,1 | | 28,150 | | | |
| 115 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm | m2 | 112,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl.20 mm výkres č. 7.1, 7.2" 281,5*0,1 | | 28,150 | | | |
| | VV | | "15% z celkové plochy v tl.60 mm 2 x plocha výkres č. 7.1, 7.2 " 281,5*0,15*2 | | 84,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,600 | | | |
| 116 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm | m2 | 211,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "55% z celkové plochy v tl. 40 mm výkres č. 7.1, 7.2" 281,5*0,55 | | 154,825 | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl. 100 mm 2 x plocha výkres č. 7.1, 7.2" 281,5*0,1*2 | | 56,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,125 | | | |
| 117 | K | 985121101 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem | m2 | 246,865 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | otryskání povrchu betonu abrazivním paprskem do 1500 barů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "45% z celkové plochy - vlstně dočištění" 281,5*0,45 | | 126,675 | | | |
| | VV | | "výměra viz oprava rubu zdí - vyrovnání povrchu = celá rubová plocha zdí do úrovně k výkopu výkres č. 7.1" 120,19 | | 120,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,865 | | | |
| 118 | K | 985121123 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů | m2 | 281,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | otryskání povrchu betonu vodním paprskem do 1500 barů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá sanovaná plocha" 281,5 | | 281,500 | | | |
| 119 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 401,690 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | očištění povrchu betonových stěn tlakovou vodou do 800 barů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá plocha" 281,5 | | 281,500 | | | |
| | VV | | "očištění rubu zdí - pro pol.č.622111111" 120,19 | | 120,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 401,690 | | | |
| 120 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 28,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů do tl. 10 mm | | | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy výkres č. 7.1, 7.2" 281,5*0,1 | | 28,150 | | | |
| 121 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 28,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl.20 mm" 281,5*0,1 | | 28,150 | | | |
| 122 | K | 985311114 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm | m2 | 154,825 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "55% z celkové plochy v tl. 40 mm" 281,5*0,55 | | 154,825 | | | |
| 123 | K | 985311116 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm | m2 | 42,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "15% z celkové plochy v tl.60 mm " 281,5*0,15 | | 42,225 | | | |
| 124 | K | 985311120 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 100 mm | m2 | 28,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | reprofilace stěn sanační maltou na bázi cementu a polymerů výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "10% z celkové plochy v tl. 100 mm " 281,5*0,1 | | 28,150 | | | |
| 125 | K | 985312124 | Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm | m2 | 281,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | stěrka pro vyrovnaní ploch stěn tl. do 3 mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá sanovaná plocha" 281,5 | | 281,500 | | | |
| 126 | K | 985321211 | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 3,709 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kotevní trn odlehčovací desky pr.25 mm- celkem 117 ks (3,33 ks/bm) | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0785 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0785*0,1*117 | | 0,918 | | | |
| | VV | | kotevní trn ozubu odlehčovací desky pr.12 mm- celkem 117 ks (3,33 ks/bm) | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0377 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0377*0,1*117 | | 0,441 | | | |
| | VV | | kotevní trn ozubu odlehčovací desky pr.16 mm- celkem 117 ks (3,33 ks/bm) | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0503 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry | | | | | |
| | VV | | 0,0503*0,1*117 | | 0,589 | | | |
| | VV | | kotevní trn tvaru U pro kotvení římsy do dřívku opěrné zdi pr.16 mm á 0,5 m- na délce 87,76 m celkem 175 ks | | | | | |
| | VV | | obvod prutu 0,0503 m2/bm, délka nátěru 50 mm na obě strany od pracovní spáry, dvě větve | | | | | |
| | VV | | 0,0503*0,1*175*2 | | 1,761 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,709 | | | |
| 127 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 281,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | spojovací můstek pro reprofilaci výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "celá sanovaná plocha" 281,5 | | 281,500 | | | |
| 128 | K | 985331111 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 557,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtání otvorů pro kotvení výztužné sítě hl. 200 mm pr.16mm+ osazení ocel pr. 6mm dl. 400mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "9ks/m2+10% rezerva" 281,5*9*1,1*0,2 | | 557,370 | | | |
| 129 | M | 130210100 | tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 6 mm | t | 0,111 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.985331111 | | | | | |
| | VV | | 281,5*9*1,1*0,4*0,1/1000 | | 0,111 | | | |
| 130 | K | 985331115 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 351,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtání otvorů pro kotvení římsy - pr do 25 mm dl. 500 mm výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | "po 0,5m " (82,96+4,8)/0,5*2 | | 351,040 | | | |
| | VV | | výztuž je součástí pol.č.317361116 | | | | | |
| 131 | K | 985331117 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 125,333 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vrtání otvorů pro kotvení ozubu desky - pr. do 20 mm dl. do 500 mm výkres č. 6.1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2ks á 0,3 m pro celkovou délku ozubů desek" (12,1+14,1+2,4+9)/0,3 | | 125,333 | | | |
| | VV | | výztuž je součástí pol.č.421361216 | | | | | |
| 132 | K | 985422133 | Injektáž trhlin š do 2 mm v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů | m | 94,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | injektáž trhlin silově spojující polymerní pryskyřicí výkres č. 7.1, 7.2 | | | | | |
| | VV | | předpoklad délky vrtání 176,393 m | | | | | |
| | VV | | "odhad množství a délky trhlin - viz výpočet v tab. příl. TZ" 94,15 | | 94,150 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 133 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 40,326 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | uložení obrub na mezideponii 2,9 t/m3 š. 0,25 m, v. 0,2 m | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.916242112" 87,76*0,25*0,2*2,9 | | 12,725 | | | |
| | VV | | uložení kostek na mezideponii pl. x hmot x % | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113203111 - 80%" 75,40*0,12*0,8 | | 7,238 | | | |
| | VV | | uložení mříží na mezideponii | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.889202211" 2*0,1 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,163 | | | |
| | VV | | "zpět pro použití" 20,163 | | 20,163 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,326 | | | |
| 134 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 304,802 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton, případně recyklace | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113203111 - 20%" 75,40*0,12*0,2 | | 1,810 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.130901121 " 0,6*2,2 | | 1,320 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962041211" 22,05*2,2 | | 48,510 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962051111" 64,06*2,4 | | 153,744 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.965042241" 6,79*2,2 | | 14,938 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112111" 28,15*0,01*2,2 | | 0,619 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112112" 112,6*0,03*2,2 | | 7,432 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112113" 211,13*0,05*2,2 | | 23,224 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121101" 246,865*0,130 | | 32,092 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121123" 281,5*0,075 | | 21,113 | | | |
| | VV | | Součet | | 304,802 | | | |
| 135 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,176 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.721171808" 87,76*0,002 | | 0,176 | | | |
| 136 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 97,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 52,92*0,1*2,5 | | 13,230 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,230 | | | |
| | VV | | otryskaný beton | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112111" 28,15*0,01*2,2 | | 0,619 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985112112" 112,6*0,03*2,2 | | 7,432 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle pol.č.985112113" 211,13*0,05*2,2 | | 23,224 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121101" 246,865*0,130 | | 32,092 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.985121123" 281,5*0,075 | | 21,113 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,710 | | | |
| 137 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 977,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211511 x 10" 97,710*10 | | 977,100 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 138 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 231,534 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.130901121 " 0,6*2,2 | | 1,320 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962041211" 22,05*2,2 | | 48,510 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962051111" 64,06*2,4 | | 153,744 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.965042241" 6,79*2,2 | | 14,938 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 218,512 | | | |
| | VV | | k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem) | | | | | |
| | VV | | "kostky dle pol.č.113203111 - 20%" 75,40*0,12*0,2 | | 1,810 | | | |
| | VV | | "obrubníky dle pol.č.113201112-916242112" (89,47-87,76)*0,25*0,2*2,9 | | 0,248 | | | |
| | VV | | "zábradlí dle pol.č.966075141" 87,76*0,05 | | 4,388 | | | |
| | VV | | "kov dle pol.č.966077111" 80,0*0,08 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,846 | | | |
| | VV | | "na skládku dle pol.č.721171808" 87,76*0,002 | | 0,176 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,176 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,534 | | | |
| 139 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 2 315,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211521 x 10" 231,534*10 | | 2 315,340 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 140 | K | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 271,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997013501" 40,326 | | 40,326 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.997211521" 231,534 | | 231,534 | | | |
| | VV | | Součet | | 271,860 | | | |
| 141 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 13,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 52,92*0,1*2,5 | | 13,230 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 142 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 1 250,940 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 143 | K | 998212191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m | t | 1 250,940 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 144 | K | 711472053 | Provedení svislé a vodorovné izolace bentonitovou rohoží | m2 | 261,636 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

VV izolace rubu zdi bentonitovou rohoží volně loženou výkres č. 3.1, 3.2

VV (š. desky + výška rubu zdi nad deskou) x součet dl. díl. celků

VV $(1,73+0,7+1,03) \cdot (17,8+4,8) + (2,13+1,04+0,48) \cdot 20 + (2,38+0,88) \cdot 20 + (1+0,5) \cdot (20+10,16)$ 261,636

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 145 | M | 693410500 | rohož bentonitová hydroizolační | m2 | 287,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---------------------------------|----|---------|--|------|----------------|

VV "dle pol.č.711472053 + 10% prořez " 261,636*1,1 287,800

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--|------|----------------|
| 146 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 1,324 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--|------|----------------|

D 713 Izolace tepelné 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 147 | K | 713190821 | Odstranění dilatační vrstvy mezi konstrukcemi z cementotřískové desky | m2 | 33,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

VV demolice cementotřískové desky délka prefa římsy x šířka desky

VV "chodník na opěrné zdi vlevo výkres č. 2" 72,8*0,43 31,304

VV "chodník na opěrné zdi vpravo výkres č. 2" 4,8*0,43 2,064

VV Součet 33,368

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------|---|--------|--|------|----------------|
| 148 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 | m | 87,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---------------------------------|---|--------|--|------|----------------|

VV demolice kabelové trasy - chráničky v římsě délka římsy výkres č. 2

VV "chodník na opěrné zdi vlevo" 82,96 82,960

VV "chodník na opěrné zdi vpravo" 4,8 4,800

VV Součet 87,760

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------|---|--------|--|------|----------------|
| 149 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | m | 86,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---------------------|---|--------|--|------|----------------|

VV oplocení zařízení staveniště podél opěrné zdi Lysá vlevo v chodníku

VV vč demontáže po skončení prací, vč. pronájmu

VV 86 86,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

401 - Úprava veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

401 - Úprava veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| N01 - Elektromontáže, dodávky | 0,00 |
| N00 - Osvětlení mostu | 0,00 |
| N02 - Osvětlení schodišť | 0,00 |
| D - Demontáže | 0,00 |
| OST - Zkoušky a prohlídky el. zařízení, ostatní náklady | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

401 - Úprava veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|------------|----|--------------------|--|-----|---------|--|-------------|----------------|
| D 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,230 | | 0,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,230 | | | |
| 2 | K | 131103101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | m3 | 34,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 4*8 | | 32,000 | | | |
| | VV | | 0,3*4,3*0,5*2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | 0,8*1*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,090 | | | |
| 3 | K | 460050701 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 1 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 4 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 64,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,8*230 | | 64,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,400 | | | |
| 5 | K | 460421082 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm | m | 230,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 6 | K | 460300002 | Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění ve volném terénu | m3 | 89,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 32 | | 32,000 | | | |
| | VV | | 0,35*0,7*230 | | 56,350 | | | |
| | VV | | 0,3*4,3*0,5*2 | | 1,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,640 | | | |
| 98 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 8,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,35*0,1*230 | | 8,050 | | | |
| | VV | | 0,8*1*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,850 | | | |
| 99 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 8,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,1*230 | | 8,050 | | | |
| | VV | | 0,8*1*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,850 | | | |
| 7 | K | 460310005 | Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 a 2 vnějšího průměru do 110 mm | m | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 8 | M | 286103000 | trubka pro vrtané studny PVC D 110 x 2,7 x 4000 mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | K | 460080014 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění | m3 | 6,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 10 | K | 460080112 | Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou | m3 | 6,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 101 | K | 460600061 | Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 15,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6,5*2,3+0,8 | | 15,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,750 | | | |
| 102 | K | 460600071 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km | t | 157,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (6,5*2,3+0,8)*10 | | 157,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,500 | | | |

D N01 Elektromontáže, dodávky 0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|-----|-------|--|------|--|
| 25 | M | 7494001176 | Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Nástěnné Příslušenství jazýčkový zámek s uzamykatelnou vložkou, pro např. NP | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce: Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Nástěnné Příslušenství jazýčkový zámek s uzamykatelnou vložkou, pro např. NP | | | | | | | | |
| 26 | M | 7494002472 | Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Lišty pro snadnou montáž pro snadnou montáž montážního panelu, pro skříň H 400, sada 2 ks, pro např. QA | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce: Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Lišty pro snadnou montáž pro snadnou montáž montážního panelu, pro skříň H 400, sada 2 ks, pro např. QA | | | | | | | | |
| 27 | M | 7494002488 | Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Lišty pro zadní montáž pro zadní montáž prvků QA, V lišty x Š skříně 76 x 600, pro např. QA | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce: Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Lišty pro zadní montáž pro zadní montáž prvků QA, V lišty x Š skříně 76 x 600, pro např. QA | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | M | 7494002542 | Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Kryty pro modulový systém s výřezem pro modulární systém, s výřezem, V krytu x Š skříně 150 x 600, pro např. QA | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Kryty pro modulový systém s výřezem pro modulární systém, s výřezem, V krytu x Š skříně 150 x 600, pro např. QA | | | | | |
| 29 | M | 7494004536 | Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól | | | | | |
| 30 | M | 7494004096 | Modulární přístroje Přepětové ochrany Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor, 3+N-pól | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Přepětové ochrany Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor, 3+N-pól | | | | | |
| 31 | M | 7494003214 | Modulární přístroje Jističe do 80 A, 10 kA 1+N-pólové In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1+N-pól, Icn 10 kA | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Jističe do 80 A, 10 kA 1+N-pólové In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1+N-pól, Icn 10 kA | | | | | |
| 32 | M | 7494003216 | Modulární přístroje Jističe do 80 A, 10 kA 1+N-pólové In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1+N-pól, Icn 10 kA | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Jističe do 80 A, 10 kA 1+N-pólové In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1+N-pól, Icn 10 kA | | | | | |
| 33 | M | 7494003478 | Modulární přístroje Jističe do 80 A, 10 kA 3+N-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3+N-pól, Icn 10 kA | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Jističe do 80 A, 10 kA 3+N-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3+N-pól, Icn 10 kA | | | | | |
| 34 | M | 7494004204 | Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt, AC-3: 8,5A | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt, AC-3: 8,5A | | | | | |
| 35 | M | 7494004442 | Modulární přístroje Spínací přístroje Monitorovací relé Napětí sledování nadpětí, podpětí, výpadku fáze, sledu fází a asymetrie, Un AC 230 V, 1x přepínací kontakt 8 A | kus | 4,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Spínací přístroje Monitorovací relé Napětí sledování nadpětí, podpětí, výpadku fáze, sledu fáze a asymetrie, Un AC 230 V, 1x přepínací kontakt 8 A | | | | | |
| 36 | M | 7494003902 | Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče G, S, do 125 A, 10 kA typ AC-G In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče G, S, do 125 A, 10 kA typ AC-G In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G | | | | | |
| 37 | M | 7494004424 | Modulární přístroje Spínací přístroje Spínací hodiny In 16 A, Ue AC 230 V, 2x přepínací kontakt, týdenní program, 2 kanály, jazyk CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, záloha chodu, náhrada za např. MAR | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Modulární přístroje Spínací přístroje Spínací hodiny In 16 A, Ue AC 230 V, 2x přepínací kontakt, týdenní program, 2 kanály, jazyk CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, záloha chodu, náhrada za např. MAR | | | | | |
| 38 | M | 7494010264-R | Dodávka soumrakového spínače s čidlem | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dodávka soumrakového spínače s čidlem | | | | | |
| 39 | K | 7494656060 | Montáž ostatních měřících přístrojů čidlo s fotoodporem ke spínacím hodinám | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž ostatních měřících přístrojů čidlo s fotoodporem ke spínacím hodinám | | | | | |
| 40 | M | 7493601030 | Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a piliře Sokly a základy pro plastové piliře, základ soklu venkovní min. IP44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka 240mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a piliře Sokly a základy pro plastové piliře, základ soklu venkovní min. IP44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka 240mm | | | | | |
| 41 | M | 7493601040 | Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a piliře Sokly a základy pro plastové piliře, sokl venkovní min. IP44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka 240mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a piliře Sokly a základy pro plastové piliře, sokl venkovní min. IP44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka 240mm | | | | | |
| 42 | M | 7493601050 | Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a piliře pro upevnění na sokl a základ pro plastové piliře, venkovní min. IP 44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka do 240mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a piliře pro upevnění na sokl a základ pro plastové piliře, venkovní min. IP 44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka do 240mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 7494153010 | Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní piliř š do 530 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní piliř š do 530 mm</i> | | | | | |
| 44 | K | 7491600020 | Uzemnění Vnitřní Uzemňovací vedení na povrchu, páskem FeZn do 120 mm ² | m | 500,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Uzemnění Vnitřní Uzemňovací vedení na povrchu, páskem FeZn do 120 mm²</i> | | | | | |
| 45 | K | 7491600190 | Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm | m | 240,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm</i> | | | | | |
| 46 | K | 7491652010 | Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm ² | m | 740,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm²</i> | | | | | |
| 47 | K | 7492756030 | Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda)</i> | | | | | |
| 48 | K | 7498251010 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole</i> | | | | | |
| 49 | K | 7499151010 | Dokončovací práce na elektrickém zařízení | hod | 36,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dokončovací práce na elektrickém zařízení</i> | | | | | |
| 50 | K | 7499151020 | Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů | hod | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů</i> | | | | | |
| 51 | M | 7499100150-R | Ochranné prostředky a pracovní pomůcky Bezpečnostní tabulky | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Ochranné prostředky a pracovní pomůcky Bezpečnostní tabulky</i> | | | | | |
| 52 | K | 7499251010 | Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací</i> | | | | | |
| 111 | K | 7592005036 | Montáž měřiče rychlosti | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 7492501750 | Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 302,5 (3Ax2,5) | m | 8,000 | | 0,00 | |
| 113 | K | 7593501230 | Trasy kabelového vedení Kabelové komory 420 x 800 mm - vodotěsná | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 114 | K | 7593501260 | Trasy kabelového vedení Kabelové komory Poklop 420 mm, třída B s rámem | kus | 1,000 | | 0,00 | |

D N00

Osvětlení mostu

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|--|------|--|
| 53 | M | 7493100670 | Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC. Svítidlo opatřeno difuzorem z plochého tvrzeného skla s minimální pevností | kus | 28,000 | | 0,00 | |
|----|---|------------|--|-----|--------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC. Svítidlo opatřeno difuzorem z plochého tvrzeného skla s minimální pevností IK 6 a vyšší, teplotní ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku), chlazení zajištěno pasivními chladiči, tělo (horní, dolní kryt, příruba....) svítidlo vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní světelný tok po celou dobu životnosti modulu LED. Svítidlo určeno pro osvětlení otevřených nástupišť.

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|--|------|--|
| 54 | K | 7493152525 | Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky přes 6 m mimo kolejiště | kus | 28,000 | | 0,00 | |
|----|---|------------|---|-----|--------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky přes 6 m mimo kolejiště

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|--|------|--|
| 55 | M | 7493100550 | Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici na železniční stožár pro zdroj výbojky do 150W | kus | 4,000 | | 0,00 | |
|----|---|------------|--|-----|-------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici na železniční stožár pro zdroj výbojky do 150W

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|--|------|--|
| 56 | K | 7493152520 | Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m | kus | 4,000 | | 0,00 | |
|----|---|------------|--|-----|-------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--|------|--|
| 57 | M | 7493100460-R | Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry jednoramenný, rovný, 1m | kus | 28,000 | | 0,00 | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry jednoramenný, rovný, 1m

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--|------|--|
| 58 | K | 7493152010-R | Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky přes 6 m jednoramenných | kus | 28,000 | | 0,00 | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky přes 6 m jednoramenných

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|--|------|--|
| 59 | M | 7493100120-R | Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné do 6 m | kus | 4,000 | | 0,00 | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|--|------|--|

Poznámka k položce:

Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné do 6 m

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | M | 7493100120.1-R | Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné atypické do 8 m | kus | 24,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné atypické do 8 m | | | | | |
| 61 | M | 7493100120.2-R | Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné 8 m | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné 8 m | | | | | |
| 62 | K | 7493151040-R | Montáž osvětlovacích stožárů do 8m, včetně výstroje pevných železničních, do betonového základu v zemině | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž osvětlovacích stožárů do 8m, včetně výstroje pevných železničních, do betonového základu v zemině | | | | | |
| 63 | K | 7493151045 | Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje pevných železničních na konstrukci mostu | kus | 24,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje pevných železničních JŽ s výložníkem do 14 m bez spouštěcího zařízení | | | | | |
| 64 | M | 7493102020 | Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice s jedním až dvěma jisticími prvky | kus | 32,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice s jedním až dvěma jisticími prvky | | | | | |
| 65 | M | 7592305030-R | Dodávka bezpečnostního oddělovacího transformátoru, třídy ochrany II, s ochranou proti přetížení a zkratu | kus | 30,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dodávka bezpečnostního oddělovacího transformátoru, třídy ochrany II, s ochranou proti přetížení a zkratu | | | | | |
| 66 | K | 7592305030 | Montáž transformátoru oddělovacího do 5 kVA | kus | 30,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž transformátoru oddělovacího do 5 kVA | | | | | |
| 67 | K | 7492751022 | Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm ² | kus | 164,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm ² | | | | | |
| D N02 Osvětlení schodišť | | | | | | | 0,00 | |
| 68 | M | 7493101970-R | Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu, provedení ANTIVANDAL do 15W, třída el. izolace II. | kus | 14,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu, provedení ANTIVANDAL do 15W, třída el. izolace II. | | | | | |
| 69 | K | 7493154010-R | Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu LED | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu LED | | | | | |
| 70 | M | 7491100320 | Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8032 pr.32 1250N PVC černá | m | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8032 pr.32 1250N PVC černá | | | | | |
| 71 | K | 7491152010 | Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm | m | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých z PVC uložených pevně na povrchu, volně nebo pod omítkou průměru do 40 mm | | | | | |
| 72 | M | 7593501000-R | Trasy kabelového vedení - tvarovka tuhé dvouplášťové korugované chráničky | m | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Trasy kabelového vedení - tvarovka tuhé dvouplášťové korugované chráničky | | | | | |
| 73 | M | 7493102290 | Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení veřejného osvětlení pro 7 - 12 ks 3-f větví | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení veřejného osvětlení pro 7 - 12 ks 3-f větví | | | | | |
| 74 | K | 7493156010 | Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 8 kusů 3-f vývodů | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 8 kusů 3-f vývodů | | | | | |
| 75 | M | 7494004664-R | Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Rozbočovací svorkovnice počet svorek 7, třída ochrany II, průřez 16 mm ² , barva šedá, s izolačním krytem | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Rozbočovací svorkovnice počet svorek 7, třída ochrany II, průřez 16 mm ² , barva šedá, s izolačním krytem | | | | | |
| 76 | M | 7492600290 | Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x16 | m | 1 285,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x16 | | | | | |
| 77 | K | 7492652010 | Montáž kabelů 4 a 5-žilových Al do 25 mm ² | m | 1 285,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž kabelů 4 a 5-žilových Al do 25 mm ² | | | | | |
| 78 | M | 7492600010 | Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x25 | m | 360,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x25 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | 7492651010 | Montáž kabelů jednožilových Al do 240 mm2 | m | 360,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž kabelů jednožilových Al do 240 mm2 | | | | | |
| 80 | M | 7492501700 | Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 202,5 (2Dx2,5) | m | 90,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 202,5 (2Dx2,5) | | | | | |
| 81 | K | 7492553010 | Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm2 | m | 98,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm2 | | | | | |
| 103 | K | 7492502100 | Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 7J2,5 (7Cx2,5) | m | 50,000 | | 0,00 | |
| 104 | K | 7492555018 | Montáž kabelů více-žilových Cu 7 x 2,5 mm2 | m | 50,000 | | 0,00 | |
| 82 | K | 7498454010 | Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žily do 300 mm2 | kus | 83,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žily do 300 mm2 | | | | | |
| 105 | K | 7492700010 | Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm2 | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm2 | | | | | |
| 106 | K | 7492700030 | Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 | kus | 36,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 | | | | | |
| 107 | K | 7492700040 | Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | kus | 76,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | | | | | |
| 108 | K | 7492700080 | Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2 | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² | | | | | |
| 83 | M | 7593501070 | Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09063 průměr 63/52 mm | m | 400,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09063 průměr 63/52 mm | | | | | |
| 84 | K | 7491151020 | Montáž trubek ohebných elektroinstalačních z PVC průměru do 63 mm | m | 400,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž trubek ohebných elektroinstalačních z PVC průměru do 63 mm | | | | | |
| D | | | Demontáže | | | | | 0,00 |
| 85 | K | 7493171012 | Demontáž osvětlovacích stožárů výšky přes 6 do 14 m | kus | 22,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž osvětlovacích stožárů výšky přes 6 do 14 m | | | | | |
| 86 | K | 7493174015 | Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení | kus | 26,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení | | | | | |
| 87 | K | 7493173015 | Demontáž elektrovýbroje osvětlovacích stožárů nosných konstrukcí pro osvětlení | kg | 130,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž elektrovýbroje osvětlovacích stožárů nosných konstrukcí pro osvětlení | | | | | |
| 88 | K | 7493173015-R | Demontáž nosných konstrukcí pro vánoční výzdobu na osvětlovacích stožárech | kg | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž nosných konstrukcí pro vánoční výzdobu na osvětlovacích stožárech | | | | | |
| 89 | K | 7590127065-R | Demontáž skříně s oddělovacím transformátorem ze stožáru | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž skříně s oddělovacím transformátorem ze stožáru | | | | | |
| 112 | K | 7592007036 | Demontáž měřiče rychlosti | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 90 | K | 7492471010 | Demontáže kabelových vedení nn | m | 1 100,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáže kabelových vedení nn | | | | | |
| D | | | OST Zkoušky a prohlídky el. zařízení, ostatní náklady | | | | | 0,00 |
| 91 | K | 7598095700 | Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | hod | 36,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | | | | | |
| 92 | K | 7498150520 | Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč | | | | | |
| 93 | K | 7498150525 | Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč | | | | | |
| 94 | K | 7498154010 | Měření intenzity osvětlení venkovních železničních prostranství | kus | 38,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Měření intenzity osvětlení venkovních železničních prostranství | | | | | |
| 95 | K | 7499151030 | Dokončovací práce zkušební provoz | hod | 24,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dokončovací práce zkušební provoz | | | | | |
| 96 | K | 7499151040 | Dokončovací práce zaškolení obsluhy | hod | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dokončovací práce zaškolení obsluhy | | | | | |
| 97 | K | 7598035160 | Oživení systému | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Oživení systému | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 0,00 |
| 13 | K | 012002000 | Geodetické práce | hod | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 14 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 14,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 100 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 14,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | (0,35*0,1*230)*1,8 | | | 14,490 | | |
| VV | | | Součet | | | 14,490 | | |
| 15 | K | 997013801-R | Poplatek za uložení elektroodpadu na skládce (skládkovné) | t | 1,590 | | 0,00 | |
| 16 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 18 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 285,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 19 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | hod | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 20 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 22 | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 23 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 24 | K | 013254000.1 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

402 - Ochrana kabelového vedení CETIN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

402 - Ochrana kabelového vedení CETIN

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| N00 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| N01 - Elektromontáže, dodávky | 0,00 |
| OST - Ostatní, zkoušky | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

402 - Ochrana kabelového vedení CETIN

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,006 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 2 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 14,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,8*6 | | 1,680 | | | |
| | VV | | 16*0,8 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,480 | | | |
| 3 | K | 460300002 | Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu | m3 | 14,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,8*6 | | 1,680 | | | |
| | VV | | 16*0,8 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,480 | | | |
| 4 | K | 460421082 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm | m | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D N00 Komunikace pozemní

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|--|------|--|
| 5 | M | 5963125005 | Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | | | | | |
| 6 | K | 5913305010 | Montáž silničních panelů komunikace dočasná | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Montáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| 7 | K | 5913300020 | Demontáž silničních panelů komunikace trvalá | m2 | 9,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| D N01 | | | Elektromontáže, dodávky | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 | M | 7492205250 | Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Smrštiteľné kabelové koncovky do 1kV | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Smrštiteľné kabelové koncovky do 1kV | | | | | |
| 9 | K | 7590525753 | Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 7492756030 | Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | | | | | |
| D OST | | | Ostatní, zkoušky | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | K | 7598095700 | Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | hod | 5,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 12 | K | 012002000 | Geodetické práce | hod | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 13 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | hod | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 14 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 15 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 16 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 18 | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 19 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 20 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

651 - Provizorní přejezdy v kolejišti

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

651 - Provizorní přejezdy v kolejišti

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - D1

0,00

D1 - D1

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

651 - Provizorní přejezdy v kolejišti

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--|------|--|
| D | D1 | D1 | | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 291,240 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 2 | K | 693112600 | geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 500 | m2 | 291,240 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 3 | K | 113311121 | Odstranění geotextilií v komunikacích | m2 | 291,240 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 4 | K | 564221111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 80 mm | m2 | 140,790 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 5 | K | 564861113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm | m2 | 52,560 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 6 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 17,243 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 7 | K | 583439310 | kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 | t | 421,185 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 8 | K | 512502121 | Odstranění lože z kameniva | m3 | 10,470 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 9 | K | 928125111 | Montáž panelů mezi kolejnicemi a vozovkou | m2 | 42,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 10 | K | 928126111 | Odstranění panelů mezi kolejnicí a vozovkou | m2 | 42,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 11 | K | 928125112 | Montáž panelu mezi kolejnicemi nebo koleji | m2 | 51,200 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 12 | K | 928126112 | Odstranění panelu mezi kolejnicemi nebo mezi koleji | m2 | 51,200 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 13 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 45,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 14 | K | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m2 | 45,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 15 | K | 21952321 | Silniční přejezd nad jednu kolej s vozovkou z prahů tvrdých - 4 přejezdy, š. 5m | m | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 16 | K | 921901111 | Rozebrání přejezdu - 4 přejezdy, š. 5m | m | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 17 | K | 41002000 | Dozory | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |
| 18 | K | 921901111.1 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D1 D1 | | | | | | | 0,00 | |
| 19 | K | 220860080 | Montáž mechanické závory včetně usazení základu a přezkoušení | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 20 | K | 348952262 | Vrata z plotových tyček v 1,5 m plochy nad 2 do 10 m2 | m | 5,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 21 | K | 119003223 | Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 110,890 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 22 | K | 119003224 | Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 110,890 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 23 | K | 966072824 | Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 70 kg | m | 18,090 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 24 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 24 | K | 981511116 | Demolice konstrukcí z betonu prostého postupným rozebíráním - betonová podezdívka | m3 | 3,618 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 24 | K | 952905241-R | Vyklizení prostoru pod mostem - stavební materiál (okna, dveře apod.) | m2 | 361,200 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 25 | K | 233211111 | Zemní vrut pro ploty a dopravní značky D 60 mm dl 550 mm | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 26 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 27 | K | 592311200 | sloupek plotový řadový pro drátěné pletivo 12x15x250 cm | kus | 20,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 28 | K | 348171320 | Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 30 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15° | m | 35,850 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 29 | K | 313275140 | pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 175 cm | m | 35,850 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 30 | K | 32903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 31 | K | 32103000 | Náklady na stavební buňky | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 32 | K | 767658911 | Oprava a údržba vrat | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 33 | K | 34403000 | Dopravní značení na staveništi - pronájem | měsíc | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 2 | | | | | |
| 34 | K | 926923111 | Návěstidlo "pískejte" - montáž, demontáž | ks | 18,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 1 | | | | | |
| 35 | K | 41002000-R.1 | Dozor pracovníků SŽDC - ST | h | 16,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 1 | | | | | |
| 36 | K | 41002000-R.2 | Dozor pracovníků SŽDC - SEE | h | 16,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 1 | | | | | |
| 37 | K | 7598095700-R | Obsluha dočasného přejezdového zabezpečovacího zařízení | h | 1 312,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: příloha č. 1 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

652 - Přeložky drážních kabelů ČD Telematika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

652 - Přeložky drážních kabelů ČD Telematika

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| N00 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| N01 - Elektromontáže, dodávky | 0,00 |
| OST - Ostatní, zkoušky | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

652 - Přeložky drážních kabelů ČD Telematika

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,149 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 2 | K | 131103101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | m3 | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*2*7 | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 3 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 39,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,8*25 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 0,35*0,8*117 | | 32,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,760 | | | |
| 4 | K | 132102511 | Hloubení rýh š do 600 mm pod kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 1 a 2 | m3 | 0,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,6*1,2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,720 | | | |
| 5 | K | 460421082 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm | m | 124,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 6 | K | 460300002 | Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění ve volném terénu | m3 | 60,410 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,7*25 | | 6,125 | | | |
| | VV | | 0,35*0,7*117 | | 28,665 | | | |
| | VV | | 0,6*1,1*7 | | 4,620 | | | |
| | VV | | 1,5*2*7 | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,410 | | | |
| 64 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,390 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,35*0,1*25 | | 0,875 | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*117 | | 4,095 | | | |
| | VV | | 0,6*0,1*7 | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,390 | | | |
| 65 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 5,390 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,1*117 | | 4,095 | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*25 | | 0,875 | | | |
| | VV | | 0,6*0,1*7 | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,390 | | | |
| D N00 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 7 | M | 5963125005 | Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | | | | | |
| 8 | K | 5913305010 | Montáž silničních panelů komunikace dočasná | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| 9 | K | 5913300020 | Demontáž silničních panelů komunikace trvalá | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| D N01 | | | Elektromontáže, dodávky | | | | 0,00 | |
| 10 | K | 7593507250-R | Rozebrání a kompletace plastové komory pro uložení rezervy optického kabelu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Rozebrání a kompletace plastové komory pro uložení rezervy optického kabelu | | | | | |
| 11 | K | 7590565080D-R | Uvolnění kabelové rezervy optického kabelu z krytu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Uvolnění kabelové rezervy optického kabelu z krytu | | | | | |
| 12 | K | 7590565080-R | Uložení kabelové rezervy optického kabelu, vč. stočení kabelu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Uložení kabelové rezervy optického kabelu, vč. stočení kabelu | | | | | |
| 13 | K | 7590567050 | Demontáž zatažení optického kabelu z ochranné trubky | m | 53,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž zatažení optického kabelu z ochranné trubky | | | | | |
| 14 | K | 7492756040 | Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m | m | 55,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m | | | | | |
| 15 | M | 7593501160 | Trasy kabelového vedení Chránička dělená 06110/2 průměr 110/100 mm délka 300 mm | m | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Chránička dělená 06110/2 průměr 110/100 mm délka 300 mm | | | | | |
| 16 | K | 7593507202 | Demontáž trubek HDPE z výkopu | m | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž trubek HDPE z výkopu | | | | | |
| 17 | M | 7491100360-R | Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky dělené pr.40 750N HDPE | m | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky dělené pr.40 750N HDPE | | | | | |
| 18 | K | 7593505202 | Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí | m | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí | | | | | |
| 19 | M | 7492104620 | Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spoisky, ukončení pasu, ostatní Spojska HDPE 05040 pr.40 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spoisky, ukončení pasu, ostatní Spojska HDPE 05040 pr.40 | | | | | |
| 20 | K | 7593505220 | Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční | | | | | |
| 21 | M | 7593500090 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spodní + vrchní díl plast | m | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spodní + vrchní díl plast | | | | | |
| 22 | M | 7593500095 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spojka plast | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (100x100) spojka plast | | | | | |
| 23 | M | 7593500110 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast | m | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast | | | | | |
| 24 | M | 7593500115 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast | | | | | |
| 25 | K | 7491251025 | Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm | m | 26,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm</i> | | | | | |
| 26 | K | 7593505200 | Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu</i> | | | | | |
| 27 | M | 7492501770 | Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5) | m | 25,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)</i> | | | | | |
| 28 | K | 7492553010 | Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm2 | m | 25,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž kabelů 2 a 3-žilových Cu do 16 mm2</i> | | | | | |
| 29 | M | 7492103280 | Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 CU smršťovací | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 CU smršťovací</i> | | | | | |
| 30 | K | 7492752012 | Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm2 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm2</i> | | | | | |
| 31 | K | 7492700030 | Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2</i> | | | | | |
| 32 | K | 7598015185-R | Měření kabelu silového | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měření kabelu silového</i> | | | | | |
| 33 | K | 7492756030 | Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda)</i> | | | | | |
| 34 | M | 7593505270-R | Dodávka kabelového označnicku Ball Marker | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka kabelového označnicku Ball Marker</i> | | | | | |
| 35 | K | 7593505270 | Montáž kabelového označnicku Ball Marker | kus | 10,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Montáž kabelového označnicku Ball Marker | | | | | |
| 36 | M | 7590521525 | Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely ŽDK s Pb pláštěm DCKAYPY, 9XV1,2+33DM0,9 | m | 52,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely ŽDK s Pb pláštěm DCKAYPY, 9XV1,2+33DM0,9 | | | | | |
| 37 | M | 7590521525.1-R | Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely DK14, 4XV1,3+17DM1,3+30DM0,9 | m | 83,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely DK14, 4XV1,3+17DM1,3+30DM0,9 | | | | | |
| 38 | M | 7590521525.2-R | Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely PK17, 4DM1,3+12DM0,9 | m | 90,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely PK17, 4DM1,3+12DM0,9 | | | | | |
| 39 | M | 7590521525.3-R | Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely s pláštěm DCKQYPY, 19Xpi1,2+12DM0,9 | m | 83,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Dálkové kabely s pláštěm DCKQYPY, 19Xpi1,2+12DM0,9 | | | | | |
| 40 | M | 7492103690.1-R | Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka XAGA 550/CZ 75/15-500 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka XAGA 550/CZ 75/15-500 | | | | | |
| 41 | K | 7590525483 | Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 80žil | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 80 žil | | | | | |
| 42 | K | 7590525486 | Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 140 žil | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 140 žil | | | | | |
| 43 | K | 7590525487 | Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 200 žil | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 200 žil | | | | | |
| 44 | K | 7590525488 | Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 300 žil | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|------------------------------------|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť s pancířem do 300 žil</i> | | | | | |
| 45 | K | 7590540930 | Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Vodní a tlakový blok pro jedno a dvouplášťové plastové a olověné kabely RPBS-C-II-70/50-200 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | 7598025255 | Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 19 čtyřek | úsek | 1,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | 7598025265 | Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 37 čtyřek | úsek | 1,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | 7598025270 | Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 48 čtyřek | úsek | 1,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | 7598025275 | Měření dálkových kabelů rozšíření měření úplné v obou směrech bez provozu 53 čtyřek | úsek | 1,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | 7598035020 | Měření útlumu optického kabelu na skládce, kabelu se 36 vláknů | kus | 1,000 | | 0,00 | Sborník UOZI 01 2015 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měření útlumu optického kabelu na skládce, kabelu se 36 vláknů</i> | | | | | |
| 51 | K | 7598035065 | Měření útlumu optického kabelu po položení nebo zavěšení, kabelu se 36 vláknů | kus | 1,000 | | 0,00 | Sborník UOZI 01 2015 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měření útlumu optického kabelu po položení nebo zavěšení, kabelu se 36 vláknů</i> | | | | | |
| D | | | OST | Ostatní, zkoušky | | | | 0,00 |
| 52 | K | 7598095700 | Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | hod | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení</i> | | | | | |
| 53 | K | 7590525602-R | Přepojovací práce | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přepojovací práce</i> | | | | | |
| 54 | K | 75E197-R | Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>1. Položka obsahuje: - regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení - příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení - kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i> | | | | | |
| D | | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 |
| 55 | K | 012002000 | Geodetické práce | hod | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 56 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | hod | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 9,702 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 5,390*1,8 | | 9,702 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,702 | | | |
| 67 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 57 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 58 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 59 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 60 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 61 | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 62 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 63 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

653 - Přeložky drážních kabelů SSZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

653 - Přeložky drážních kabelů SSZT

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| N00 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| N01 - Elektromontáže, dodávky | 0,00 |
| OST - Ostatní, zkoušky | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

653 - Přeložky drážních kabelů SSZT

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 49,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 2 | K | 131103101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | m3 | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*2*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 3 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 13,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,8*28 | | 7,840 | | | |
| | VV | | 0,35*0,8*21 | | 5,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,720 | | | |
| 4 | K | 460300002 | Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění ve volném terénu | m3 | 18,005 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,7*21 | | 5,145 | | | |
| | VV | | 0,35*0,7*28 | | 6,860 | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,005 | | | |
| 5 | K | 460421082 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm | m | 49,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 69 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,715 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,1*21 | | 0,735 | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*28 | | 0,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,715 | | | |
| 70 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1,715 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,35*0,1*21 | | 0,735 | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*28 | | 0,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,715 | | | |
| D N00 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 6 | M | 5963125005 | Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | | | | | |
| 7 | K | 5913305010 | Montáž silničních panelů komunikace dočasná | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| 8 | K | 5913300020 | Demontáž silničních panelů komunikace trvalá | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| D N01 | | | Elektromontáže, dodávky | | | | 0,00 | |
| 9 | M | 5913205110M-R | Dodávka dřevěné konstrukce pro dočasné vyvěšení kabelů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dodávka dřevěné konstrukce pro dočasné vyvěšení kabelů | | | | | |
| 10 | K | 5913205110-R | Montáž dřevěné konstrukce pro dočasné vyvěšení kabelů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž dřevěné konstrukce pro dočasné vyvěšení kabelů | | | | | |
| 11 | K | 5913200110-R | Demontáž dřevěné konstrukce pro dočasné vyvěšení kabelů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž dřevěné konstrukce pro vyvěšení kabelů | | | | | |
| 12 | K | 7492756040-R | Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení stávajících kabelů z výkopu do 4 kg/m, vč. upevnění na konstrukci pro dočasné vyvěšení | m | 28,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení stávajících kabelů z výkopu do 4 kg/m, vč. upevnění na konstrukci pro dočasné vyvěšení | | | | | |
| 13 | M | 7593500110 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast | m | 80,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast | | | | | |
| 14 | M | 7593500115 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast | kus | 27,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 7491251025 | Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm | m | 80,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm | | | | | |
| 16 | K | 7593505332-R | Uložení stávajících kabelů do žlabu/trubky/lišty | m | 28,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Uložení stávajících kabelů do žlabu/trubky/lišty | | | | | |
| 17 | M | 7590521210-R | Venkovní vedení kabelová - metalické síť Neplněné bez ochr. vodiče,TCEKEY 3 P 1,0 | m | 23,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Neplněné bez ochr. vodiče,TCEKEY 3 P 1,0 | | | | | |
| 18 | M | 7590521220-R | Venkovní vedení kabelová - metalické síť Neplněné bez ochr. vodiče,TCEKEY 4 P 1,0 | m | 23,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní vedení kabelová - metalické síť Neplněné bez ochr. vodiče,TCEKEY 4 P 1,0 | | | | | |
| 19 | M | 7492103690 | Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka XAGA 500 43/8-150 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 7590525411 | Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové rovné o průměru 1,0 mm PE plášť bez pancíře S 1 do 8 žil | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | 7598015185.1-R | Měření kabelu metalického neplněného do 4P před a po montáži | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Měření kabelu metalického neplněného do 4P před a po montáži | | | | | |
| 22 | K | 7590555110 | Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 16 P 1,0 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 16 P 1,0 | | | | | |
| 23 | K | 7590555110D-R | Demontáž formy pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 16 P 1,0 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž formy pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY do 16 P 1,0 | | | | | |
| 24 | K | 7492756030 | Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | | | | | |
| 25 | M | 7593505270-R | Dodávka kabelového označnicku Ball Marker | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Dodávka kabelového označnicku Ball Marker | | | | | |
| 26 | K | 7593505270 | Montáž kabelového označnicku Ball Marker | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž kabelového označnicku Ball Marker | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | M | 7594200080 | Výstroj konců kolejových obvodů a kódovacích smyček Transformátor stykový DT 075 E norma 37101E (CV371019005) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Výstroj konců kolejových obvodů a kódovacích smyček Transformátor stykový DT 075 E norma 37101E (CV371019005) | | | | | |
| 28 | K | 7594205010 | Montáž stykového transformátoru jednoho DT olejového | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž stykového transformátoru jednoho DT olejového | | | | | |
| 29 | K | 7594207010 | Demontáž stykového transformátoru DT olejového | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž stykového transformátoru DT olejového | | | | | |
| 30 | M | 7594200130 | Výstroj konců kolejových obvodů a kódovacích smyček Deska základ.univerzální 1150x500 norma 80102DS0 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Výstroj konců kolejových obvodů a kódovacích smyček Deska základ.univerzální 1150x500 norma 80102DS012 (HM0592139991151) | | | | | |
| 31 | K | 7594200130M-R | Montáž desky základ.univerzální | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž desky základ.univerzální | | | | | |
| 32 | K | 7594200130D-R | Demontáž desky základ.univerzální | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž desky základ.univerzální | | | | | |
| 33 | M | 7594110465-R | Lanová propojení s stykového transformátoru a kolejnice, Fe 20/420 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Lanová propojení s stykového transformátoru a kolejnice, Fe 20/420 | | | | | |
| 34 | K | 7594105010 | Odpojení a zpětné připojení lan propojovacích jednoho stykového transformátoru | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Odpojení a zpětné připojení lan propojovacích jednoho stykového transformátoru | | | | | |
| 35 | M | 7591010040 | Přestavníky elektromotorické EP 631.2L norma 20031B (CV200319002) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Přestavníky elektromotorické EP 631.2L norma 20031B (CV200319002) | | | | | |
| 36 | K | 7591015034 | Montáž elektromotorického přestavníku na výhybce s kontrolou jazyků s upevněním kloubovým na koleji | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž elektromotorického přestavníku na výhybce s kontrolou jazyků s upevněním kloubovým na koleji | | | | | |
| 37 | K | 7591017030 | Demontáž elektromotorického přestavníku z výhybky s kontrolou jazyků | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž elektromotorického přestavniku z výhybky s kontrolou jazyků | | | | | |
| 38 | M | 7591020070 | Součásti elektromotorických přestavníků Deska základ.pod přestav. 700x460 (HM0592139997046) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Součásti elektromotorických přestavníků Deska základ.pod přestav. 700x460 (HM0592139997046) | | | | | |
| 39 | K | 7591020070M-R | Montáž desky základ.pod přestav. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž desky základ.pod přestav. | | | | | |
| 40 | K | 7591020070D-R | Demontáž desky základ.pod přestav. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž desky základ.pod přestav. | | | | | |
| 41 | M | 7590920170 | Součásti výkolejek Tyč kontrolní KJ III norma 70153A (CV701539001) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Součásti výkolejek Tyč kontrolní KJ III norma 70153A (CV701539001) | | | | | |
| 42 | M | 7590920180 | Součásti výkolejek Tyč kontrolní KJ IV norma 70154A (CV701549001) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Součásti výkolejek Tyč kontrolní KJ IV norma 70154A (CV701549001) | | | | | |
| 43 | K | 7590925024 | Montáž součástí výkolejky tyče kontrolní | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž součástí výkolejky tyče kontrolní | | | | | |
| 44 | K | 7590927024 | Demontáž součástí výkolejky tyče kontrolní | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž součástí výkolejky tyče kontrolní | | | | | |
| 45 | M | 7591020190 | Součásti elektromotorických přestavníků Kloub připevňovací dolní CV030179001 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Součásti elektromotorických přestavníků Kloub připevňovací dolní CV030179001 | | | | | |
| 46 | M | 7591020200 | Součásti elektromotorických přestavníků Kloub připevňovací horní CV030169001 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Součásti elektromotorických přestavníků Kloub připevňovací horní CV030169001 | | | | | |
| 47 | K | 7591025010 | Montáž součástí elektrického přestavniku tyče připevňovací kloubové | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž součástí elektrického přestavniku tyče připevňovací kloubové | | | | | |
| 48 | M | 7591020680 | Součásti elektromotorických přestavníků Souprava připevňovací kloubová elektromotorický přestavník (03083B) | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součásti elektromotorických přestavníků Souprava přípevňovací kloubová elektromotorický přestavník (03083B)</i> | | | | | |
| 49 | K | 7591015104 | Montáž upevňovací soupravy kloubové s upevněním na koleji | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž upevňovací soupravy kloubové s upevněním na koleji</i> | | | | | |
| 50 | K | 7591017104 | Demontáž upevňovací soupravy kloubové s upevněním na koleji | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Demontáž upevňovací soupravy kloubové s upevněním na koleji</i> | | | | | |
| 51 | M | 7590920220 | Součásti výkolejek Spojnice přestavník.S IV norma 70164A (CV701649001) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součásti výkolejek Spojnice přestavník.S IV norma 70164A (CV701649001)</i> | | | | | |
| 52 | K | 7591025018 | Montáž součástí elektrického přestavníku spojnice přestavníkové | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž součástí elektrického přestavníku spojnice přestavníkové</i> | | | | | |
| 53 | K | 7591027018 | Demontáž součástí elektrického přestavníku spojnice přestavníkové | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Demontáž součástí elektrického přestavníku spojnice přestavníkové</i> | | | | | |
| D | | | OST | Ostatní, zkoušky | | | | 0,00 |
| 54 | K | 7598095700 | Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | hod | 20,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení</i> | | | | | |
| 55 | K | 7598095185 | Přezkoušení vlakových cest (vlakových i posunových) za 1 vlakovou cestu | kus | 32,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | 7590525602-R | Přepojovací práce | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Práce spojené s přepojováním kabelů</i> | | | | | |
| 57 | K | 75E197-R | Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>1. Položka obsahuje: - regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení - příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení - kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i> | | | | | |
| D | | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 012002000 | Geodetické práce | hod | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 59 | K | 997013801-R | Poplatek za uložení elektroodpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,260 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poplatek za uložení elektroodpadu na skládce (skládkovné)</i> | | | | | |
| 60 | K | 997013801T-R | Poplatek za uložení trať s olejem nebo s jinými škodlivinami na skládce (skládkovné) | t | 0,150 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poplatek za uložení trať s olejem nebo s jinými škodlivinami na skládce (skládkovné)</i> | | | | | |
| 71 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 3,087 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | 1,715*1,8 | | 3,087 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,087 | | | |
| 72 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 61 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | hod | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 62 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 63 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 64 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 65 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 66 | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 67 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 68 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

654 - Přeložka drážních kabelů SEE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

654 - Přeložka drážních kabelů SEE

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| N00 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| N01 - Elektromontáže, dodávky | 0,00 |
| OST - Ostatní, zkoušky | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

654 - Přeložka drážních kabelů SEE

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném | km | 0,137 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 2 | K | 131103101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | m3 | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 3 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 42,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,8*40 | | 11,200 | | | |
| | VV | | 0,35*0,8*75 | | 21,000 | | | |
| | VV | | 0,5*0,9*22 | | 9,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,100 | | | |
| 4 | K | 460421082 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm | m | 137,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 5 | K | 460300002 | Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění ve volném terénu | m3 | 55,975 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | |
| | VV | | 0,35*0,7*40 | | 9,800 | | | |
| | VV | | 0,35*0,7*75 | | 18,375 | | | |
| | VV | | 0,5*0,8*22 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,975 | | | |
| 39 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,1*40 | | 1,400 | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*75 | | 2,625 | | | |
| | VV | | 0,5*0,1*22 | | 1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,125 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 5,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,35*0,1*40 | | 1,400 | | | |
| | VV | | 0,35*0,1*75 | | 2,625 | | | |
| | VV | | 0,5*0,1*22 | | 1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,125 | | | |
| D N00 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 6 | M | 5963125005 | Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Železniční přejezdové konstrukce Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15 | | | | | |
| 7 | K | 5913305010 | Montáž silničních panelů komunikace dočasná | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| 8 | K | 5913300020 | Demontáž silničních panelů komunikace trvalá | m2 | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž silničních panelů komunikace dočasná | | | | | |
| D N01 | | | Elektromontáže, dodávky | | | | 0,00 | |
| 9 | M | 7492502160 | Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J4 (12Cx4) | m | 210,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J4 (12Cx4) | | | | | |
| 10 | K | 7492555028 | Montáž kabelů více-žilových Cu 12 x 4 mm2 | m | 210,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž kabelů více-žilových Cu 12 x 4 mm2 | | | | | |
| 11 | M | 7492103260 | Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 25 CU smršťovací | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 25 CU smršťovací | | | | | |
| 12 | K | 7492752012 | Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm2 | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm2 | | | | | |
| 13 | K | 7492700080 | Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2 | kus | 4,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodičů a kabelů Nn Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² | | | | | |
| 14 | K | 7598015185-R | Měření kabelu silového | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Měření kabelu silového | | | | | |
| 15 | K | 7492400110 | Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY 3x35,3x50 mm ² , kabel silový, stíněný | m | 25,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 7492451030 | Montáž kabelů vn třížilových do 120 mm ² | m | 25,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 7492700460 | Ukončení vodičů a kabelů VN Kabelové spojky pro plastové a pryžové kabely do 6kV Třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 50 mm ² | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | 7492452030 | Montáž spojek kabelů vn třížilových do 120 mm ² | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 7492700910-R | Ukončení vodičů a kabelů VN Ukončení kabelu v rozvaděči nebo na přístroji, 3-žilových, do 70mm ² | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 7598015185.2-R | Měření kabelu vn do 6kV | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Měření kabelu silového | | | | | |
| 21 | K | 7492756030 | Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů (měření, sonda) | | | | | |
| 22 | M | 7593500110 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast | m | 28,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast | | | | | |
| 23 | M | 7593500115 | Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spojka plast | | | | | |
| 24 | K | 7491251025 | Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm | m | 28,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm | | | | | |
| 25 | M | 7593505270-R | Dodávka kabelového označnicku Ball Marker | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka kabelového označnicku Ball Marker | | | | | |
| 26 | K | 7593505270 | Montáž kabelového označnicku Ball Marker | kus | 6,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž kabelového označníku Ball Marker</i> | | | | | |
| D OST | | | Ostatní, zkoušky | | | | | |
| 27 | K | 75E197-R | Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení - příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení - kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | |
| 28 | K | 7598095700 | Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení | hod | 18,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení</i> | | | | | |
| 29 | K | 7590525602-R | Přepojovací práce | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přepojení kabelu za provozu ve 2 spojkách přes 400 do 2000 žil</i> | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| 30 | K | 012002000 | Geodetické práce | hod | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 31 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 41 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 9,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 5,125*1,8 | | | 9,225 | | | |
| VV | | Součet | | | 9,225 | | | |
| 42 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 32 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 33 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 34 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 35 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | hod | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 36 | K | 061002000 | Vliv klimatických podmínek | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 37 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 38 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

655 - Úpravy trakčního vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

SUDOP PRAHA a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------|
| 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 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

655 - Úpravy trakčního vedení

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| m1 - 74A Základy TV | 0,00 |
| m2 - 74B Stožáry TV | 0,00 |
| m3 - 74C Vodiče TV | 0,00 |
| m5 - 74R Různé TV | 0,00 |
| m6 - 74D Demontáže TV | 0,00 |
| m10 - 74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV | 0,00 |
| A01 - 46 M Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích | 0,00 |
| 742 - 742 Silnoprůdové rozvody | 0,00 |
| 990 - 990 Poplatky za skládky | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

655 - Úpravy trakčního vedení

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D m1

74A Základy TV

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|--------|--|------|--|
| 1 | K | 74A100R | Úprava kabelů u základu TV | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 74A200R | Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 | m3 | 70,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 74A500R | Výztuž pro základ TV - jednoduchá | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 74A510R | Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP | kus | 48,000 | | 0,00 | |

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---------------------|-----|-------|--|------|--|
| 5 | K | 74A800R | Uzemnění stožáru TV | kus | 4,000 | | 0,00 | |
|---|---|---------|---------------------|-----|-------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|----|--------|--|------|--|
| 6 | K | 74A110R | Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km | m3 | 70,000 | | 0,00 | |
|---|---|---------|---|----|--------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje všechny náklady na odvoz do 1 km vč. naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---------|-----------|--|------|--|
| 7 | K | 74A120R | Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km 20 | m3 x km | 1 400,000 | | 0,00 | |
|---|---|---------|--|---------|-----------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 74L100R | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž) | hod | 70,000 | | 0,00 | |
| P Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | | | | |
| D m2 74B Stožáry TV | | | | | | | 0,00 | |
| 9 | K | 74BU40R | Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč. podlití | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P Poznámka k položce: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | | | | |
| 10 | K | 74BX10R | Břevno typ 34 L | m | 60,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 74BX40R | Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 74BY10R | Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P Poznámka k položce: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | | | | |
| 13 | K | 74L110R | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž) | hod | 8,667 | | 0,00 | |
| P Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | | | | |
| D m3 74C Vodiče TV | | | | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 74C130R | Boční držák | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 74C200R | Závěs lana na bráně (táhlem, bez táhla) | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 74C300R | Křížení sestav | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 74C301R | Věšák troleje | kus | 260,000 | | 0,00 | |
| P Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | | | | |
| 18 | K | 74C310R | Proudová propojení | kus | 24,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------|-----------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 19 | K | 74C320R | Spojka 2 lan nebo TR + lana | kus | 24,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 74C322R | Sjízdná spojka troleje | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | 74C330R | Dělič v troleji vč. tabulky | kus | 31,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 22 | K | 74C5A0R | Tažení nosného lana 50 mm2 Bz | m | 1 060,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 23 | K | 74C5A1R | Tažení nosného lana 70 mm2 Bz | m | 200,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 24 | K | 74C5A2R | Tažení nosného lana 120 mm2 Cu | m | 760,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 25 | K | 74C5B1R | Tažení troleje 100 mm2 Cu | m | 1 060,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 26 | K | 74C5B3R | Tažení troleje 150 mm2 Cu | m | 760,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 27 | K | 74C5C0R | Výšková regulace troleje | m | 3 640,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 28 | K | 74C5D0R | Příplatek za rozvinutí NL nad DSL | m | 2 020,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 29 | K | 74C5E0R | Definitivní regulace pohyblivého kotvení troleje | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.,mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 30 | K | 74C5E1R | Definitivní regulace pohyblivého kotvení nosného lana | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.,mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 31 | K | 74C5F0R | Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 32 | K | 74C5H0R | Zkouška mechanických vlastností TV | km | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 33 | K | 74C5H1R | Zkouška elektrických vlastností TV | km | 12,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 34 | K | 74C600R | Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 35 | K | 74C621R | Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | |
| 36 | K | 74C632R | "V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | 74C640R | Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | 74C641R | Proudové spojení dvou lan ZV, NV, OV | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 74C642R | Distanční rozpěrka pro 2-6 lan ZV, NV, OV | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 40 | K | 74C650R | Vložená izolace v 1 laně ZV, NV, OV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 41 | K | 74C651R | Vložená izolace ve 2 lanech ZV, NV, OV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 42 | K | 74C660R | Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm ² Cu | m | 300,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 43 | K | 74C661R | Tažení lana pro ZV, NV, OV - 240 mm ² AlFe | m | 150,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 44 | K | 74C713R | Kotvení dvou dvojitých svodů z odpoj. s přípoj. na TV - BP | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | 74C722R | Svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 46 | K | 74C724R | Dva svody z dvojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | 74C733R | Překlenutí vložené izolace v laně napáj. převěsu | kus | 31,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | 74C740R | Proudové propojení troleje s nosným lanem | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | 74C741R | Proudové propojení sestav TV | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | 74C750R | Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 1 třmenem na stož. TV | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | 74C751R | Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 2-4 třmeny na stož. BP | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 74C752R | Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | 74C754R | Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm ² Cu s izolací | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 54 | K | 74C755R | Kotvení 2-4 lan napáj. převěsu 120 mm ² Cu s izolací zdvojený závěs | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | 74C760R | Závěs 1-2 lan 120 mm ² Cu na liště a bráně | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | 74C761R | Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | 74C762R | Dva podpěrné izolátory pro NV na liště, bráně, stož. T, BP | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 58 | K | 74C771R | Ukončení 2 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. P, T, BP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 59 | K | 74C773R | Ukončení 4 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. BP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | 74C77BR | Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP | kus | 40,000 | | 0,00 | |
| 61 | K | 74C78BR | Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | 74C78DR | Přípevnění 4 krytů na stož. BP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 63 | K | 74C904R | Omezovač přepětí_pro kabely vn | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 64 | K | 74C912R | Připojení izol. svodu na zemnič | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 65 | K | 74C913R | Připojení izol. svodu na střed stykového transf. | kus | 8,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 66 | K | 74C928R | Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 67 | K | 74C972R | Přípevnění návěstního štítu | kus | 56,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 68 | K | 74C980R | Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 69 | K | 74C981R | Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 70 | K | 74C992R | Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 71 | K | 74L120R | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) | hod | 266,233 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| D | m5 | 74R Různé TV | | | | | 0,00 | |
| 72 | K | 74R000R | Kontrolní zaměření základu TV | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | K | 74R015R | Zaměření skutečného provedení TV 2kolej. trat', malé ŽST za 100m | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| D m6 74D Demontáže TV | | | | | | | 0,00 | |
| 74 | K | 74D000R | Dem_Bourání betonového základu | m3 | 16,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | 74D070R | Dem_Stožár - BP, AP | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 76 | K | 74D080R | Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km | m3 | 12,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | 74D090R | Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km | m3 x km | 240,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | 74D320R | Dem_"V" Závěs | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 79 | K | 74D410R | Dem_Věšáky | kus | 260,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 80 | K | 74D411R | Dem_Proudové propojky podélné, příčné | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 81 | K | 74D414R | Dem_Dělič | kus | 31,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 82 | K | 74D420R | Dem_Vložené izolace | kus | 11,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 83 | K | 74D441R | Dem_Trolej vč. nastavků - stočení na buben | m | 1 820,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 84 | K | 74D443R | Dem_Lano - nosné vč. nastavků - stočení na buben | m | 2 020,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 85 | K | 74D600R | Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 86 | K | 74D611R | Dem_Lano ZV - stočení na buben | m | 200,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 87 | K | 74D711R | Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - dvojité lano | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 88 | K | 74D721R | Dem_Svody - dvojité lano | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |
| 89 | K | 74D800R | Dem_Bleskojistky | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | K | 74D830R | Dem_Kabelu vn | m | 2 500,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 91 | K | 74D840R | Dem_Uchycení kabelu na stož. vč. krytu | kus | 20,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 92 | K | 74D910R | Dem_Návěst pro el. provoz | kus | 56,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 93 | K | 74L150R | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž) | hod | 80,933 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| D m10 74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV | | | | | | | 0,00 | |
| 94 | K | 74M020R | Statické měření parametrů TV dle ČSN | hod | 14,560 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Počítá se 1km TV na 4 hod. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 95 | K | 74M100R | Protokol způsobilosti TV | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 96 | K | 74M110R | Technická kontrola TV | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů</i> | | | | | | | | |
| 97 | K | 74M200R | Měření dotykových napětí u trakčního stožáru | kus | 4,000 | | 0,00 | |

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

P
*Poznámka k položce:
 Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmů mechanismů a měřicích zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů*

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|----------------|-----|--------|--|------|--|
| 98 | K | 74M300R | Revizní zpráva | hod | 16,000 | | 0,00 | |
|----|---|---------|----------------|-----|--------|--|------|--|

P
*Poznámka k položce:
 Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů*

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----|--------|--|------|--|
| 99 | K | 74M400R | Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora | hod | 90,000 | | 0,00 | |
|----|---|---------|---|-----|--------|--|------|--|

P
*Poznámka k položce:
 Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmů pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů*

D A01 46 M Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|----------------|
| 100 | K | 460010021 | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | km | 0,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 101 | K | 460150174 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4 | m | 155,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 102 | K | 460150654 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4 | m | 225,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 103 | K | 460201611 | Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně | m | 155,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 104 | K | 460201613 | Zarovnání kabelových rýh š přes 80 do 140 cm po výkopu strojně | m | 225,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 105 | K | 460260001 | Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy | m | 842,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 106 | K | 460310105 | Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 160 mm | m | 54,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 107 | K | 460400021 | Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m | m2 | 405,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 108 | K | 460400121 | Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m | m2 | 405,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 109 | K | 460470011 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 110 | K | 460470012 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu | m | 50,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 111 | K | 460510281 | Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1 | m | 788,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 112 | K | 460560172 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 2 | m | 155,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 113 | K | 460560542 | Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 2 | m | 225,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K | 460600023 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m | m3 | 56,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 115 | K | 460600031 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m | m3 | 1 135,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 116 | K | R | Korungovaná dvouplošná chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 120 - 160mm | m | 300,000 | | 0,00 | |

D 742 742 Silnoproudé rozvody 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|---|-----------|--|------|--|
| 117 | K | 742EDGR | 10-CXEKVCEY 1x300/25 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný | m | 2 450,000 | | 0,00 | |
|-----|---|---------|--|---|-----------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--|------|--|
| 118 | K | 742FDGR | Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 150 - 300 mm2 | kus | 20,000 | | 0,00 | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--|------|--|
| 119 | K | 747ECAR | Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV | kus | 10,000 | | 0,00 | |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

D 990 990 Poplatky za skládky 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|---|---------|--|------|--|
| 120 | K | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 , VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | t | 227,000 | | 0,00 | |
|-----|---|--------|---|---|---------|--|------|--|

P

Poznámka k položce:

1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|---|--------|--|------|--|
| 121 | K | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 , BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | t | 40,000 | | 0,00 | |
|-----|---|--------|---|---|--------|--|------|--|

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

Poznámka k položce:

1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|---|-------|--|------|--|
| 122 | K | 015270 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 , IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ | t | 0,480 | | 0,00 | |
|-----|---|--------|---|---|-------|--|------|--|

Poznámka k položce:

1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

656 - Ukolejnění kovových konstrukcí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

SUDOP PRAHA a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | | 0,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

656 - Ukolejnění kovových konstrukcí

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

A - Definitivní stav

0,00

1B - Provizorní stavy

0,00

2 - Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

656 - Ukolejnění kovových konstrukcí

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|--------|--|------|--|
| D | A | | Definitivní stav | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 74C976 | Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m | kus | 24,000 | | 0,00 | |

Poznámka k položce:

1. Položka obsahuje: - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|---|-----|-------|--|------|--|
| D | 1B | | Provizorní stav | | | | 0,00 | |
| 2 | K | 74C924 | Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 2 vodič | kus | 6,000 | | 0,00 | |

Poznámka k položce:

1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|----------------------------------|---|---------|--|------|--|
| 3 | K | 74C572 | Tažení ochranného lana 70 mm2 Fe | m | 150,000 | | 0,00 | |
|---|---|--------|----------------------------------|---|---------|--|------|--|

Poznámka k položce:

1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|------|--|
| D | 2 | | Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV | | | | 0,00 | |
|---|---|--|--|--|--|--|------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 74F331 | Technická pomoc při výstavbě TV | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - zajištění pracoviště TDI vč. nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | | |
| 5 | K | 74F314 | Měření dotykového napětí u vodivé konstrukce | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV - dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | |
| 6 | K | 74F322 | Revizní zpráva | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | |
| 7 | K | 74F332 | Výkon organizačních jednotek správce | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

657 - Ochrana kolejiště při demolici

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

KTA technika, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62618911

DIČ:

CZ45272387

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

657 - Ochrana kolejíště při demolici

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - D1

0,00

D1 - D1

0,00

D1 - D1

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

657 - Ochrana kolejiště při demolici

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: KTA technika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| D | D1 | D1 | | | | | 0,00 | |
|----|----|--------------|---|-----|-----------|--|------|--|
| 1 | K | 928125112 | Montáž panelu mezi kolejnicemi nebo koleji | m2 | 1 386,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 452181111 | Podpěrný práh nebo závěr dřevěný dočasný zřízení | m3 | 16,828 | | 0,00 | |
| 3 | K | 52130110 | Výřezy dřevěné pro stavební účely tyčové | m3 | 16,830 | | 0,00 | |
| 4 | K | 452181211 | Podpěrný práh nebo závěr dřevěný dočasný odstranění | m3 | 10,519 | | 0,00 | |
| 5 | K | 564821111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 80 mm | m2 | 84,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | 583439310 | kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 | t | 168,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 1 359,600 | | 0,00 | |
| 8 | K | 693112600 | geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 500 | m2 | 1 359,600 | | 0,00 | |
| 9 | K | 547311111 | Montáž prážců dřevěných | kus | 173,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 541301811 | Odstranění prážců | kus | 51,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 928126112 | Odstranění panelu mezi kolejnicemi nebo mezi koleji | m2 | 780,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 921901111 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 41002000-R.1 | Dozor pracovníků SŽDC - ST | h | 16,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | 41002000-R.2 | Dozor pracovníků SŽDC - SEE | h | 16,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 921901116 | naložení a složení panelů na mezideponii | ks | 48,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 220820061-D | Demontáž přestavníku, vč. táhel - výhybka č.22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 220820061-D.1 | Montáž přestavníku a táhel - výhybka č. 22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | 220890301 | Komplexní zkoušky za jednu jízni cestu do 30 výhybek - výhybka č.22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |

D D1

D1

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|-----|---------|--|------|--|
| 19 | K | 928125112 | Montáž panelu mezi kolejnicemi nebo kolejemi | m2 | 126,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 452181111 | Podpěrný práh nebo závěr dřevěný dočasný zřízení | m3 | 2,128 | | 0,00 | |
| 21 | K | 52130110 | Výřezy dřevěné pro stavební účely tyčové | m3 | 2,128 | | 0,00 | |
| 22 | K | 452181211 | Podpěrný práh nebo závěr dřevěný dočasný odstranění | m3 | 8,529 | | 0,00 | |
| 23 | K | 541301811 | Odstranění pražců | kus | 63,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | 928126112 | Odstranění panelu mezi kolejnicemi nebo mezi kolejemi | m2 | 609,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | 512502121 | Odstranění lože z kameniva | m3 | 50,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | 113311121 | Odstranění geotextilií v komunikacích | m2 | 581,130 | | 0,00 | |
| 27 | K | 921901111 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | 41002000-R.1 | Dozor pracovníků SŽDC - ST | h | 16,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | 41002000-R.2 | Dozor pracovníků SŽDC - SEE | h | 16,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | 921901116 | naložení a složení panelů na mezideponii | ks | 68,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | 220820061-D | Demontáž přestavníku, vč. táhel - výhybka č.22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | 220820061-D.1 | Montáž přestavníku a táhel - výhybka č. 22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | 220890301 | Komplexní zkoušky za jednu jízni cestu do 30 výhybek - výhybka č.22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |

D D1

D1

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|--|
| 34 | K | 928125112 | Montáž panelu mezi kolejnicemi nebo kolejemi | m2 | 204,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | 452181111 | Podpěrný práh nebo závěr dřevěný dočasný zřízení | m3 | 2,873 | | 0,00 | |
| 36 | K | 52130110 | Výřezy dřevěné pro stavební účely tyčové | m3 | 2,873 | | 0,00 | |
| 37 | K | 452181211 | Podpěrný práh nebo závěr dřevěný dočasný odstranění | m3 | 3,129 | | 0,00 | |
| 38 | K | 541301811 | Odstranění pražců | kus | 97,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 928126112 | Odstranění panelu mezi kolejnicemi nebo mezi kolejiemi | m2 | 267,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | 512502121 | Odstranění lože z kameniva | m3 | 16,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | 113311121 | Odstranění geotextilií v komunikacích | m2 | 398,310 | | 0,00 | |
| 42 | K | 921901111.1 | Mimostaveništní doprava materiálů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | 41002000-R.1 | Dozor pracovníků SŽDC - ST | h | 24,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | 41002000-R.2.1 | Dozor pracovníků SŽDC - SEE | h | 2,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | 220820061-D | Demontáž přestavniku, vč. táhel - výhybka č.22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | 220820061-D.1 | Montáž přestavniku a táhel - výhybka č. 22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | 220890301 | Komplexní zkoušky za jednu jízni cestu do 30 výhybek - výhybka č.22 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | 44002000 | mimořádná revize a pověření funkce plyn.ohřevu výhybek, výměna drobného materiálu | kus | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

701 - Přístupová schodiště na most 272-006

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/2) . Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz.

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

701 - Přístupová schodiště na most 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 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 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 0,00 |
| 765 - Krytina skládaná | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/272, Lysá nad Labem - most ev.č.272-006

Objekt:

701 - Přístupová schodiště na most 272-006

Místo:

Datum: 1. 11. 2016

Zadavatel:

KSÚS Středočeského Kraje

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Uchazeč:

| 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 | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 30,605 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vybourání živičného krytu chodníku v tl. 100 mm výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" | | | | | |
| | VV | | "plocha chodníku a přístupu ke schodišti " 6,49*1,25+6,26*2,24 | | 22,135 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" | | | | | |
| | VV | | "plocha chodníku a přístupu ke schodišti " 7,7*1,1 | | 8,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,605 | | | |
| 2 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 9,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | rozebrání lemu z dlažebních kostek kamenných v bet. loži výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 4,2+5,07 | | 9,270 | | | |
| 3 | K | 115201511 | Demontáž odpadního potrubí DN 150 | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uříznutí stáv. Svodu DN 150 - 1ks výkres č. 3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| 4 | K | 115201514 | Demontáž odpadního potrubí DN 400 | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oprava ležaté kanalizace bet DN 400 v případě poškození výkres č. 3 dl | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající kanalizace | | | | | |
| 5 | K | 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 0,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vybourání uliční vpusti výkres č. 3 ks x objem betonu" 1*0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 131301202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 133,721 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | objem výkopu mezi štětovnicemi minus objem stáv. základu + objem výkopu mimo pažení výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" (3,97*4,5*3,3)-(1,8*1,2*3,7)+1,4*1,1*2 | | 54,043 | | | |
| | VV | | objem výkopu minus objem stáv. základu výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 5,92*6,02*2,46-3,7*1,2*1,8 | | 79,678 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,721 | | | |
| 7 | K | 131301209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 | m3 | 66,861 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "50% dle pol.č.131301202" 133,721*0,5 | | 66,861 | | | |
| 8 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 24,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkop pro napojení odvodnění zastřešení na vsakovací systém mostu š x hl x dl | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 0,6*1*3 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 0,6*1*14,5 | | 8,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,500 | | | |
| | VV | | kanalizace od dvorních vpustí š x hl x dl | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.871260310" 0,6*1,0*23,0 | | 13,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,300 | | | |
| 9 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 12,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.132301101" 24,3*0,5 | | 12,150 | | | |
| 10 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 19,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oprava ležaté kanalizace bet DN 400 v případě poškození výkres č. 3 š. x hl x dl | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,2*2,0*8,0 | | 19,200 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající kanalizace | | | | | |
| 11 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 9,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.132301201" 19,2*0,5 | | 9,600 | | | |
| 12 | K | 153112122 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 225,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | půdorysná délka pažení x délka štětovnic 8 m výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" (4,2+5,4)*2*8 | | 153,600 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" (6,6+2,4)*8 | | 72,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,600 | | | |
| 13 | M | 159202200 | štětovnice - 50% obratovost | t | 29,012 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | půdorysná délka pažení x délka štětovnic 8 m / hm. 0,1235 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" (4,2+5,4)*2*8*0,1235 | | 18,970 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" (6,6+2,4)*8*0,1235 | | 8,892 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,862 | | | |
| | VV | | "převázka dle pol.č.153116112" 1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,012 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 153113112 | Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 225,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.153112122" 225,6 | | 225,600 | | | |
| 15 | K | 153116112 | Montáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu | t | 1,692 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | převázka štětovnicí s přivařením ke stěně / odřezání | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" | | | | | |
| | VV | | "1ks pro každou stěnu hm. 0,0741 t/m = 1,15 t" 4*3,88*0,0741 | | 1,150 | | | |
| | VV | | rozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezánírozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezání | | | | | |
| | VV | | "2 ks pro dvojci převážek = 4 ks" (2*3,88+2*4,3)*0,0331 | | 0,542 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,692 | | | |
| 16 | M | 140111060 | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm | m | 16,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | rozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezánírozpěra převázky TR KR min 200/6, přivařit k převázce / odřezání | | | | | |
| | VV | | "2 ks pro dvojci převážek = 4 ks" (2*3,88+2*4,3) | | 16,360 | | | |
| 17 | K | 153116113 | Demontáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu | t | 1,692 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.153116112" 1,692 | | 1,692 | | | |
| 18 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 43,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.132301101 a 132301201" 24,3+19,2 | | 43,500 | | | |
| 19 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 133,721 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.131301202" 133,721 | | 133,721 | | | |
| 20 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 247,518 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Odvoz na mezideponii | | | | | |
| | VV | | "pro pol.č.174101101" 123,759 | | 123,759 | | | |
| | VV | | "Dovoz z mezideponie | | | | | |
| | VV | | "pro pol.č.174101101" 123,759 | | 123,759 | | | |
| | VV | | Součet | | 247,518 | | | |
| 21 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 53,462 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "přebytek zeminy na trvalou skládku | | | | | |
| | VV | | "celkový objem odkopávek zeminy " 133,721+24,3+19,2 | | 177,221 | | | |
| | VV | | "odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" -123,759 | | -123,759 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,462 | | | |
| 22 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 53,462 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162701105" 53,462*1 | | 53,462 | | | |
| | VV | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 23 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 123,759 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102" 123,759 | | 123,759 | | | |
| 24 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 177,221 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy " 123,759 | | 123,759 | | | |
| | VV | | "na skládku dle pol.č.162701105" 53,462 | | 53,462 | | | |
| | VV | | Součet | | 177,221 | | | |
| 25 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 106,924 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.162701105" 53,462*2 | | 106,924 | | | |
| 26 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 123,759 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zásypy jam a rýh z vykopané zeminy výkop minus objem základů výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 54,04-6,99-5,861-0,72 | | 40,469 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 79,68-4,49-3,376-1,004 | | 70,810 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,279 | | | |
| | VV | | oprava ležaté kanalizace bet DN 400 v případě poškození výkres č. 3 š. x hl x dl | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,2*1,30*8,0 | | 12,480 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající kanalizace | | | | | |
| | VV | | Součet | | 123,759 | | | |
| 27 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 19,515 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kanalizace od dvorních vpustí š x hl x dl | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.871260310" 0,6*1,0*23,0 | | 13,800 | | | |
| | VV | | oprava ležaté kanalizace bet DN 400 v případě poškození výkres č. 3 š. x hl x dl | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,2*0,70*8,0-3,14*0,2*0,2*8,0 | | 5,715 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající kanalizace | | | | | |
| | VV | | Součet | | 19,515 | | | |
| 28 | M | 583312000 | šterkopísek zásypový materiál | t | 78,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.175111101" 19,515*2,0 | | 39,030 | | | |
| | VV | | 39,03*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 78,060 | | | |
| 29 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 140,764 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkres č. 4 plocha dna výkopu mimo st. základ a rýhy + plocha zásypu | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 4,5*1,8+1,11*1,5+0,6*3*2+6,3*6,6 | | 54,945 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 3,57*3,57-3,07*1,8+8,5*7,2+14,5*0,6*2 | | 85,819 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,764 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 275321118 | Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37 | m3 | 13,202 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | rozšíření základu C 30/37 XF1 XA1 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1,7*1,07*2,57+0,5*1,8*2,57 | | 6,988 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 0,385*1,2*2,57+0,5*2,57*2,57 | | 4,490 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,478 | | | |
| | VV | | základ pod nást. ramenem | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1,6*0,5*0,9 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 2,23*0,5*0,9 | | 1,004 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,724 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,202 | | | |
| 31 | K | 275354111 | Bednění základových patek - zřízení | m2 | 27,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění základu | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1,8*(2*1,07+2,57)+0,6*(2*1,8+2,57) | | 12,180 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,8*2*0,5 +2*0,6*1,8 | | 5,760 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,940 | | | |
| | VV | | bednění základu pod nást. ramenem | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1*2*(1,6+0,5) | | 4,200 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1*2*(2,23+0,5) | | 5,460 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,600 | | | |
| 32 | K | 275354211 | Bednění základových patek - odstranění | m2 | 27,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.275354111" 27,6 | | 27,600 | | | |
| 33 | K | 275361116 | Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 | t | 2,686 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výztuž základu a obetonování stojek a základu pod nást. ramenem výkres č. 6.1 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1,391 | | 1,391 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,295 | | 1,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,686 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 334323419 | Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45 | m3 | 9,237 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obetonování stojek C35/45 XF4+XD3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" | | | | | |
| | VV | | "1,823*(8*0,816*0,816)/(4*TG(PI()*22,5/180))=" 5,861 | | 5,861 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" | | | | | |
| | VV | | "1,05*(8*0,816*0,816)/(4*TG(PI()*22,5/180))=" 3,376 | | 3,376 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,237 | | | |
| 35 | K | 334353121 | Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení | m2 | 19,584 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění obetonování stojek | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 8*0,816*1,9 | | 12,403 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 8*0,816*1,1 | | 7,181 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,584 | | | |
| 36 | K | 334353221 | Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění | m2 | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.334353121" 19 | | 19,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| 38 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nová UV dle pol.č.452112121" 1 | | 1,000 | | | |
| 39 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,977 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | podkladní beton pod základem | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1,2*2,72*0,1+1,9*0,8*0,1 | | 0,478 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 2*0,55*2,72*0,1+ 2,5*0,8*0,1 | | 0,499 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,977 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 40 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 32,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | lože ŠP pod živici tl. 0,1 m plocha původního chodníku s napojením na vstup | | | | | |
| | VV | | schodiště výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 6,3*3,1 | | 19,530 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 5,7*2,2 | | 12,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,070 | | | |
| 41 | K | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm | m2 | 86,345 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | plocha v místě výkopů mimo živ. Plochy výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 6,3*4,2 | | 26,460 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 7,83*8,5-2,9*2,3 | | 59,885 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,345 | | | |
| 42 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 32,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | lože ŠP pod živici tl. 0,1 m plocha původního chodníku s napojením na vstup | | | | | |
| | VV | | schodiště výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 6,3*3,1 | | 19,530 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 5,7*2,2 | | 12,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,070 | | | |
| 43 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 32,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | lože ŠP pod živici tl. 0,1 m plocha původního chodníku s napojením na vstup | | | | | |
| | VV | | schodiště výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 6,3*3,1 | | 19,530 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 5,7*2,2 | | 12,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,070 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 21,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vyrovnání povrchu demolované části základu mimo novou část- tl do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 4*0,565*1,2+1,2*2,57+2*0,565*1,8+2*1,8*1,2 | | 12,150 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 2*1,13*1,2 +1,8*1,2+1,8*1,13+1,8*1,2 | | 9,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,216 | | | |
| 45 | K | 622131101 | Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 21,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro pol.č.622111111" 21,216 | | 21,216 | | | |
| 46 | K | 622131111 | Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 21,216 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro pol.č.622111111" 21,216 | | 21,216 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 | m | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | od dvorní vpusti výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 48 | M | 286171000 | trubka kanalizační SN 10, dl. 1m, DN 110 | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | od dvorní vpusti výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 49 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "nová část svodu vpusti DN 150 výkres č. 3 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| 50 | M | 286157160 | trubka s hrdlem, délka 1 m, DN 150 | kus | 1,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.871313121 + 10% prořez " 1*1,1 | | 1,100 | | | |
| 51 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "kolena ke svodům 60st. DN 150 výkres č. 3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| 52 | M | 286113620 | koleno kanalizace plastové 150/ 60st | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.877315211" 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | K | 877315261 | Montáž dvorní vpusti | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 54 | M | 562311750 | vpust' dvorní 300/300 mm s litinovým roštem a lapačem pisku odpad DN 110, mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.877315261" 2 | | 2,000 | | | |
| 55 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| 56 | M | 592238500 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| 57 | M | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC 45x35x5 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| 58 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x55x5 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| 59 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust' horní , 45x30x5 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| 60 | M | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " k pol.č.895941311" 1 | | 1,000 | | | |
| 61 | K | 899204111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "uliční vpust' 500/500 z bet skruží pr. 450 mm, zatížení D400 výkres č. 3 " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| 62 | M | 592238780 | mříž D400 DIN 500/500 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.899204111" 1 | | 1,000 | | | |
| 63 | M | 286618160 | koš kalový pro silniční vpust' 315 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "k pol.č.899204111" 1 | | 1,000 | | | |
| 64 | K | 899211112 | Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | " dle pol.č. 899202211" 1 | | 1,000 | | | |
| 65 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "vyjmutí odtokové mříže vč. podkladního prstence výkres č. 2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | jen v případě poškození stávající vpusti | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 66 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1 | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | K | 916111113 | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 11,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | zpětné osazení obruby z původních dlažebních kostek | | | | | |
| | VV | | mezi živici a plochy z vibrovaného šterku výkres č. 3 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 2,55+3,71 | | 6,260 | | | |
| | VV | | obruba z dlažebních kostek nakoupených do bet. Lože | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,3+3,7 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,260 | | | |
| 69 | M | 583801590 | kostka dlažební velká | t | 0,333 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | k pol.č.916111113 | | | | | |
| | VV | | obruba z dlažebních kostek nakoupených do bet. Lože | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 1,3+3,7 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | 5,0*0,16*0,16*2,6 | | 0,333 | | | |
| 70 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 28,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "napojení asf ploch v místě řezu dle pol.č.919735112" 28,68 | | 28,680 | | | |
| 71 | K | 919121233 | Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu | m | 28,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "napojení asf ploch v místě řezu dle pol.č.919735112" 28,68 | | 28,680 | | | |
| 72 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 28,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vybourání živičného krytu chodníku v tl. 100 mm výkres č. 4 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" | | | | | |
| | VV | | "plocha chodníku a přístupu ke schodišti - součet délek v chodníku " | | 14,750 | | | |
| | VV | | 6,49+3,75+2,52+1,99 | | | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" | | | | | |
| | VV | | "plocha chodníku a přístupu ke schodišti - součet délek v chodníku " | | 13,930 | | | |
| | VV | | 4*0,5+0,38+0,42+0,2+0,5+0,6+1,1+1,03+7,7 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 28,680 | | | |
| 73 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 324,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pro provedení schodišť | | | | | |
| | VV | | 2*3*6*8+2*6*3 | | 324,000 | | | |
| 74 | K | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 38 880,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odhad na 4 měsíce, zhotovitel promítne v rámci položky dobu nájmu dle svého harmonogramu | | | | | |
| | VV | | "z položky 941121111" 324*30*4 | | 38 880,000 | | | |
| 75 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 324,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.941121111" 324,0 | | 324,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 962051111 | Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB | m3 | 25,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice vřetenové zdi | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 0,6*2,7*0,5*(7,94+6,68)+0,6*0,7+0,6*0,718+0,6*0,785+0,6*0,353 | | 13,376 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 0,6*2,7*0,5*(7,23+5,97)+0,6*0,7+0,6*0,718+0,6*0,785+0,6*0,353 | | 12,226 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,602 | | | |
| 77 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 17,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | demolice žlb podest | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 3,9*1,87*0,27+3,9*1,6*0,27+1,6*1,65*0,27 | | 4,367 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 3,9*1,87*0,27+3,9*1,6*0,27+1,6*1,65*0,27 | | 4,367 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,734 | | | |
| | VV | | demolice schodišť ramen včetně stupňů - vše žlb | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" (4,67+4,7+4,17)*0,17*1,65 | | 3,798 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" (4,67+4,7+4,17)*0,17*1,65 | | 3,798 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,596 | | | |
| | VV | | demolice obrub schodišť ramen a podest | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 0,15*0,1*(4,67+4,7+4,17)+0,15*0,1*(3,9+3,9+1,72+1,5+1,47+1,43+1,6+1,6) | | 0,460 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 0,15*0,1*(4,67+4,7+4,17)+0,15*0,1*(3,9+3,9+1,72+1,5+1,47+1,43+1,6+1,6) | | 0,460 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,250 | | | |
| 78 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pro přesun ke zpětnému použití" 1 | | 1,000 | | | |
| 79 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 70,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění ocel. zábradlí nerozebíratelného, hmotnost bm do 35 kg | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 3,91+1,4+3,82+1,3+4,03+1,66+3,84+1,42+4,42+2,82+3,06+1,52+2,05 | | 35,250 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 3,91+1,4+3,82+1,3+4,03+1,66+3,84+1,42+4,42+2,82+3,06+1,52+2,05 | | 35,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,500 | | | |
| 80 | K | 976071111 | Vybourání kovových madel a zábradlí | m | 14,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | odstranění schodišťových madel- ocel | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 3,9+3,5 | | 7,400 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 3,9+3,5 | | 7,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,800 | | | |
| 81 | K | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 1,483 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.113203111" 9,27*0,16 | | 1,483 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | K | 985331219 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 45,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | dodatečné vlepení výztuže pr. 25 pro kotvení nového základu výkres 6.2 | | | | | |
| | VV | | "schodiště litolská strana" 0,3*56 | | 16,800 | | | |
| | VV | | "schodiště lyská strana" 0,3*96 | | 28,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,600 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 83 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,324 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | uložení kostek na mezideponii pl. x hmot | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113203111 " 9,27*0,12 | | 1,112 | | | |
| | VV | | uložení mříží na mezideponii | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.899202211" 1*0,1 | | 0,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,212 | | | |
| | VV | | "zpět pro použití" 1,112 | | 1,112 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,324 | | | |
| 84 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 107,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton, případně recyklace | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962051111" 25,602*2,5 | | 64,005 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963051111" 17,250*2,5 | | 43,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 107,130 | | | |
| 85 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 7,653 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.113107142" 30,61*0,1*2,5 | | 7,653 | | | |
| 86 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 76,530 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211511 x 10" 7,653*10 | | 76,530 | | | |
| 87 | K | 997211521 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 108,991 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "na skládku - beton | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.962051111" 25,602*2,5 | | 64,005 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.963051111" 17,250*2,5 | | 43,125 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 107,130 | | | |
| | VV | | k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem) | | | | | |
| | VV | | "dle pol.č.966075141" 70,5*0,018 | | 1,269 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.976071111" 14,8*0,04 | | 0,592 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,861 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,991 | | | |
| 88 | K | 997211529 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 1 089,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.997211521 x 10" 108,991*10 | | 1 089,910 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování " | | | | | |
| 89 | K | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1,112 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "dle pol.č.997013501" 1,112 | 1,112 | | | | |
| 90 | K | 997211612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 108,991 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "dle pol.č.997211521" 108,991 | 108,991 | | | | |
| 91 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 7,653 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "bourané asfaltové vrstvy" | | | | | |
| VV | | | "dle pol.č.113107142" 30,61*0,1*2,5 | 7,653 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | |
| 92 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 225,251 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 93 | K | 998212191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m | t | 225,251 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | 0,00 | | | | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 | | | | |
| 94 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 61,967 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | nátěr betonu základu | | | | | |
| VV | | | "schodiště litolská strana" | | | | | |
| VV | | | 0,9*2*(0,5+1,6)+0,5*1,6+1,7*2,57+2*1,07*2,57+0,5*(1,8+1,8+2,57)+2,57*1,2+2*1,8*1,2+0,555*1,8*2+(2,57*2,57-1,393*1,97-0,577*0,816) | 30,326 | | | | |
| VV | | | "schodiště lyská strana" | | | | | |
| VV | | | 0,9*2*(0,5+2,23)+0,5*2,23+2*1,7*2,57+4*0,385*1,7+0,5*1,8+1,7*1,8+1,2*(1,8+2*1,13)+1,13*1,8+(2,57*2,57-1,393*1,97-0,577*0,816) | 31,641 | | | | |
| VV | | | Součet | 61,967 | | | | |
| 95 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP | t | 0,027 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "+10% ztratné | | | | | |
| VV | | | 61,967*0,4*0,001*1,1 | 0,027 | | | | |
| 96 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 123,934 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "Nátěr všech zasypných ploch spodní stavby | | | | | |
| VV | | | "z položky 711112001 | | | | | |
| VV | | | 61,967*2 | 123,934 | | | | |
| 97 | M | 111631520 | lak asfaltový ALN | t | 0,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "10 % ztratné | | | | | |
| VV | | | 123,934*0,5*0,001*1,1 | 0,068 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 98 | K | 762081150 | Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně | m3 | 3,310 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.605120110" 3,31 | | 3,310 | | | |
| 99 | K | 762082130 | Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 320 cm2 | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obě schodiště | | | | | |
| | VV | | 8*2 | | 16,000 | | | |
| 100 | K | 762085112 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obě schodiště | | | | | |
| | VV | | 8*2*2 | | 32,000 | | | |
| 101 | M | 311971070 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M20 x 1000 mm | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | vč. podložek a matek | | | | | |
| | VV | | "32/3" 11 | | 11,000 | | | |
| 103 | K | 762333533 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 | m | 167,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | obě schodiště | | | | | |
| | VV | | "krokve 160/120 " (8*2,95)*2 | | 47,200 | | | |
| | VV | | "vaznice 160/120 " (5*2,49+2*4,25)*2 | | 41,900 | | | |
| | VV | | "výměna 160/120 " (7*(1,6+1,1)+1,8+2,4)*2 | | 46,200 | | | |
| | VV | | "pozednice 160/80 " (1,12*11+1,65+2,07)*2 | | 32,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,380 | | | |
| 104 | M | 605120110 | řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | m3 | 3,310 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "krokve 160/120 " (8*2,95)*2*0,16*0,12*1,1 | | 0,997 | | | |
| | VV | | "vaznice 160/120 " (5*2,49+2*4,25)*2*0,16*0,12*1,1 | | 0,885 | | | |
| | VV | | "výměna 160/120 " (7*(1,6+1,1)+1,8+2,4)*2*0,16*0,12*1,1 | | 0,976 | | | |
| | VV | | "pozednice 160/80 " (1,12*11+1,65+2,07)*2*0,16*0,08*1,1 | | 0,452 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,310 | | | |
| 105 | K | 762341260 | Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z palubek | m2 | 62,739 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění pod oplechování střechy - prkna hoblovaná tl.30 mm | | | | | |
| | VV | | "obě schodiště" (6*6-3*0,5*1,757*1,757)*2 | | 62,739 | | | |
| 106 | M | 611899900 | palubky smrč 30 mm | m2 | 69,013 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | bednění pod oplechování střechy - prkna hoblovaná tl.30 mm | | | | | |
| | VV | | "obě schodiště" (6*6-3*0,5*1,757*1,757)*2*1,1 | | 69,013 | | | |
| 107 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 5,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.605120110" 3,31 | | 3,310 | | | |
| | VV | | "dle pol.č.611899900" 69,013*0,03 | | 2,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,380 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 2,915 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 0,00 | |
| 109 | K | 764141456 | Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm | m2 | 62,739 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "obě schodiště" (6*6-3*0,5*1,757*1,757)*2 | | 62,739 | | | |
| 110 | K | 764242306 | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm | m | 41,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "obě schodiště" (5*2,49+2*4,25)*2 | | 41,900 | | | |
| 111 | K | 764541464 | Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/150 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "obě schodiště" 2 | | 2,000 | | | |
| 112 | K | 764548425 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm | m | 19,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "obě schodiště" | | | | | |
| | VV | | "svislý svod TiZn DN 150" 6,5+7,25 | | 13,750 | | | |
| | VV | | "ležatý svod TiZn DN 150" 1,15*2 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "koleno TiZn 0,8 mm DN150 / 85 st - 2*3 ks *0,5m" 2*3*0,5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,050 | | | |
| 113 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 0,623 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 765 | | | Krytina skládaná | | | | 0,00 | |
| 114 | K | 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 62,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pod plechovou střechu - obě schodiště" 31,37*2 | | 62,740 | | | |
| 115 | M | 283292230 | <i>fólie strukturovaná pod plechovou střechu</i> | m2 | 72,151 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.765191013 + 15%" 62,74*1,15 | | 72,151 | | | |
| 116 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | t | 0,027 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 117 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí | kg | 26 246,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | kompletní montáž ocelové konstrukce schodiště vč. stupňů, zábradlí a konstrukce střechy, vč. veškerého kotvení k bet. konstrukcím | | | | | |
| | VV | | viz. tab. výkaz materiálu | | | | | |
| | VV | | "Přístupové schodiště-Litol" 12836,0 | | 12 836,000 | | | |
| | VV | | "Přístupové schodiště-Lysá" 13410,0 | | 13 410,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26 246,000 | | | |
| 118 | M | 767000001 | <i>Dodávka ocelových konstrukcí vč. spojovacích materiálů, vč. pozinkování</i> | kg | 26 246,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | kompletní výroba ocelových konstrukcí dle PD vč. pozinkování a dopravy na staveniště | | | | | |
| | VV | | sloupy, zastřešení, točité stupně, schodnice, zábradlí, podesty, táhla a spojovací materiál | | | | | |
| | VV | | "hmotnost viz pol.č.767995117 pro obě schodiště" 26246,0 | | 26 246,000 | | | |
| 119 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | t | 26,246 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 26,246 | | 26,246 | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 120 | K | 783218111 | Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 238,308 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "krokve 160/120 " (8*2,95)*2*(0,16*2+0,12*2)*1,1 | | 29,075 | | | |
| | VV | | "vaznice 160/120 " (5*2,49+2*4,25)*2*(0,16*2+0,12*2)*1,1 | | 25,810 | | | |
| | VV | | "výměna 160/120 " (7*(1,6+1,1)+1,8+2,4)*2*(0,16*2+0,12*2)*1,1 | | 28,459 | | | |
| | VV | | "pozednice 160/80 " (1,12*11+1,65+2,07)*2*(0,16*2+0,08*2)*1,1 | | 16,938 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 100,282 | | | |
| | VV | | "bednění pod oplechování střechy " 69,013*2 | | 138,026 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 138,026 | | | |
| | VV | | Součet | | 238,308 | | | |
| 121 | K | 783218211 | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí | m2 | 238,308 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783218111" 238,308 | | 238,308 | | | |
| 122 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 772,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783344201" 772,0 | | 772,000 | | | |
| 123 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 772,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783344201" 772,0 | | 772,000 | | | |
| 124 | K | 783344201 | Základní antikoroziční jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 772,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | nátěry OK viz. tab. výkaz materiálu předepsaný materiál dle PD | | | | | |
| | VV | | "Přístupové schodiště-Litol" 375 | | 375,000 | | | |
| | VV | | "Přístupové schodiště-Lysá" 397 | | 397,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 772,000 | | | |
| 125 | K | 783347101 | Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1 592,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783344201" 2*796,0 | | 1 592,000 | | | |
| 126 | K | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 92,662 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "střecha" 62,739 | | 62,739 | | | |
| | VV | | "záv. lišta" 41,9*0,5 | | 20,950 | | | |
| | VV | | "svod" 19,05*3,14*0,15 | | 8,973 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,662 | | | |
| 127 | K | 783415101 | Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí | m2 | 92,662 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | "dle pol.č.783414101" 92,662 | | 92,662 | | | |
| 128 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 92,662 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "dle pol.č.783414101" 92,662 | | 92,662 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoli modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v pol

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou

| Rekapitulace stavby | | | | |
|---------------------|---------------|--|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

| Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |