

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Objekt:

SO 201 - Most

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

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 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Objekt:

SO 201 - Most

Místo:

Datum: 8.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

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 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |

| | |
|---------------------------|------|
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Objekt:

SO 201 - Most

Místo:

Datum: 8.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

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 | 113107146 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 300 mm | m2 | 16,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | živičné vrstvy za závěrnými zdmi | | | | | |
| | VV | | 2*1,4*6,0 | | 16,800 | | | |
| 2 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 14,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | kryt vozovky v tl.100mm v celé ploše úpravy silnice | | | | | |
| | VV | | 0,10*109 | | 10,900 | | | |
| | VV | | živičné vrstvy vozovky na mostě | | | | | |
| | VV | | 0,12*32,0 | | 3,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,740 | | | |
| 3 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 22,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | žulová obruba OP 3 250/200 mm na mostě | | | | | |
| | VV | | 9,3+10,6 | | 19,900 | | | |
| | VV | | betonové chodníkové obruby mimo most | | | | | |
| | VV | | 2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,200 | | | |
| 4 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | přídlažba z žulových kostek v krajnici šířky 200 mm - dvojřádek | | | | | |
| | VV | | (19+17)*2 | | 72,000 | | | |
| 5 | K | 115001105 | Převedení vody potrubím DN do 600 | m | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 6*8 | | 48,000 | | | |
| 7 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 8 | K | 119001423 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 119002311 | Pochůzí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení sítí zařízení | m2 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 11*2 | | 22,000 | | | |
| 10 | K | 119002312 | Pochůzí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení sítí odstranění | m2 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 38,752 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | K | 121112111 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 1,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ze svahů koryta, kolem křídel a svahů komunikace, uložení na stavbě pro zpětné rozprostření | | | | | |
| | VV | | 0,15*(2+3+3+3) | | 1,650 | | | |
| 13 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 24,374 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Výkop pro kamennou dlažbu ve svazích koryta řeky a kolem křídel | | | | | |
| | VV | | 0,2*(2+3+3+3)+0,35*3,6*15,0 | | 21,100 | | | |
| | VV | | Výkop pro příčné prahy | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,6*(3,3+3,52) | | 3,274 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,374 | | | |
| 14 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 24,374 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 15 | K | 131201191 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 3 | m3 | 24,374 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 14,378 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Výkop pro zřízení koncových příčníků NK | | | | | |
| | VV | | 1,3*1,4*0,5*8,2+1,3*1,4*0,5*7,6 | | 14,378 | | | |
| 17 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 14,378 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Osazení výpažnic - nosníky HEB 160 dl. 3,0 m | | | | | |
| | VV | | 2*2*3 | | 12,000 | | | |
| 19 | M | 130109760 | ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,524 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 12*43,7/1000 | | 0,524 | | | |
| 20 | M | 589323140 | směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm | m3 | 0,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Zabetonování výpažnic, beton C12/15-X0 | | | | | |
| | VV | | 2*2*0,06*2,0 | | 0,480 | | | |
| 21 | K | 151721111 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | m2 | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Osazení pažin z dubových fošen s jejich odstraněním | | | | | |
| | VV | | 2*2*1,5 | | 6,000 | | | |
| 22 | K | 153191121 | Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny | m3 | 3,430 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Dočasné hrázky pro převedení vody potoka mimo stavební jámy z materiálu vytěženého ze stavebních jam | | | | | |
| | VV | | 0,7*0,7*(3,4+3,6) | | 3,430 | | | |
| 23 | K | 153191131 | Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny | m3 | 3,430 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Dočasné hrázky pro převedení vody potoka mimo stavební jámy z materiálu vytěženého ze stavebních jam | | | | | |
| | VV | | 0,7*0,7*(3,4+3,6) | | 3,430 | | | |
| 24 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 38,752 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 14,378+24,374 | | 38,752 | | | |
| 25 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 387,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 38,752*10 | | 387,520 | | | |
| 26 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 38,752 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 27 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 69,754 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 38,752*1,8 | | 69,754 | | | |
| 28 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 7,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Dosypání svahů koryta u křídel | | | | | |
| | VV | | 5,5*0,36+5,6*0,27+7,8*0,32+8,6*0,22 | | 7,880 | | | |
| 29 | M | 583441720 | šterkodrt' frakce 0-32 třída C | t | 15,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 7,88*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,760 | | | |
| 30 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 99,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Zpětné rozprostření ornice v tl. 150 mm na dotčených místech | | | | | |
| | VV | | 33+20+29+17 | | 99,000 | | | |
| 31 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 99,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 99 | | 99,000 | | | |
| 32 | M | 005724800 | osivo směs jetelotravni | kg | 1,485 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 99*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,485 | | | |
| 33 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 27,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 27,5 | | 27,500 | | | |

D 2

Zakládání

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 212792312 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Vlepená trubka ø150 mm vyústění rubového odvodnění do vývrtu opěry | | | | | |
| | VV | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| 35 | K | 212795111 | Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu | m | 15,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Drenážní trubka ø150 mm rubového odvodnění | | | | | |
| | VV | | Podkladní beton drenážní trubky rubového odvodnění 200/300 z C 12/15-X0 | | | | | |
| | VV | | 7,6+8,2 | | 15,800 | | | |
| 36 | K | 223111116 | Rychlostní diamant vrtání jádrové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI | m | 4,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Vrty ø35mm hl.155 mm po 1,0 m pro kotvení říms | | | | | |
| | VV | | 0,155*28 | | 4,340 | | | |
| 37 | K | 226111113 | Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. III | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Vývrty Ø 275 mm dl. 3,0 m pro výpažnice záporového pažení | | | | | |
| | VV | | 2*2*3 | | 12,000 | | | |
| 38 | K | 274311128 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37 | m3 | 3,312 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Příčné prahy na konci zpevnění koryta z betonu C30/37-XF3 | | | | | |
| | VV | | (3,3+3,6)*0,8*0,6 | | 3,312 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | kus | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 40 | M | 548792020 | <i>kotva pro uchycení římsy do vývrtu</i> | kus | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 41 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 8,196 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | C30/37-XF4 | | | | | |
| | VV | | 0,22*27,9+0,21*9,8 | | 8,196 | | | |
| 42 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 15,095 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,22*27,7+0,21*23,2+0,22*10,5+0,17*10,7 | | 15,095 | | | |
| 43 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 15,095 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 44 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 1,475 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,196*0,18 | | 1,475 | | | |
| 45 | K | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 | m3 | 2,877 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Dobetonování vrchu křídel z betonu C30/37-XF2 | | | | | |
| | VV | | (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*0,3*1,0 | | 2,877 | | | |
| 46 | K | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení | m2 | 8,186 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Bednění dobetonování křídel | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2*(3,3-1,05)+2*(3,6-1,05)+2*(3,5-0,96)+2*(3,3-1,05)+4*1,0)*0,3+4*0,55*0,56 | | 8,186 | | | |
| 47 | K | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění | m2 | 8,186 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 48 | K | 334361226 | Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 | t | 0,232 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 0,08*2,9 | | 0,232 | | | |
| 49 | K | 348171112 | Osazení mostního ocelového zábradlí | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | Mostní odnímatelné ocelové zábradlí z otevřených profilů se svislou výplní výšky 1,10 m vč. kotvení | | | | | |
| VV | | | 2*10 | | 20,000 | | | |
| 50 | M | 5539123R1 | Dodávka mostního zábradlí se svislou výplní vč. kotvení a PKO | m | 20,000 | | 0,00 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 51 | K | 421321128 | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 | m3 | 6,705 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | Zabetonování sprážené desky z betonu C30/37-XF2 | | | | | |
| VV | | | 0,2*3,75*8,94 | | 6,705 | | | |
| 52 | K | 421351131 | Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení | m2 | 1,875 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 2*3,75*0,25 | | 1,875 | | | |
| 53 | K | 421351231 | Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění | m2 | 1,875 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 2*3,75*0,25 | | 1,875 | | | |
| 54 | K | 421361236 | Výztuž ŽB spráhující desky z betonářské oceli 10 505 | t | 0,603 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | Výztuž sprážené desky vč. koncových příčníků z Kari sítě ø6mm - 150/150 a ø8mm - 150/150 a výztuže øR12, ocel B500B | | | | | |
| VV | | | 0,09*6,705 | | 0,603 | | | |
| 55 | K | 423321122 | Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37 | m3 | 6,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | Zabetonování koncových příčníků z betonu C30/37-XF2 | | | | | |
| VV | | | 2*0,55*0,55*10 | | 6,050 | | | |
| 56 | K | 423351111 | Bednění příčniku - zřízení | m2 | 12,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 2*0,56*10,0 | | 11,200 | | | |
| VV | | | 4*0,55*0,56 | | 1,232 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,432 | | | |
| 57 | K | 423351211 | Bednění příčniku - odstranění | m2 | 12,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 2*0,56*10,0 | | 11,200 | | | |
| VV | | | 4*0,55*0,56 | | 1,232 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,432 | | | |
| 58 | K | 423361226 | Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505 | t | 0,545 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 0,09*6,05 | | 0,545 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 8,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Podkladní beton pod chodníkovou římsou podél křídel tl. 100 mm z C 12/15-X0 | | | | | |
| | VV | | (3,6+5,2) | | 8,800 | | | |
| 60 | K | 451477121 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm | m2 | 1,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Podélná drenáž - drenážní plastbeton 150/35 mm | | | | | |
| | VV | | 12*0,15 | | 1,800 | | | |
| 61 | K | 451477122 | Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm | m2 | 1,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Podélná drenáž - drenážní plastbeton 150/35 mm | | | | | |
| | VV | | 12*0,15 | | 1,800 | | | |
| 62 | K | 458311131 | Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách | m3 | 15,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Vyplnění jám za konci příčníků a opěrami mezerovitým betonem C 12/15-X0 | | | | | |
| | VV | | 1,0*(7,6+8,2) | | 15,800 | | | |
| 63 | K | 463211111 | Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | m3 | 5,472 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Kamenná rovnánina hmotnosti nad 200 kg | | | | | |
| | VV | | 3,3*0,4*2+3,54*0,4*2 | | 5,472 | | | |
| 64 | K | 465513156 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 | m2 | 10,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Přídlažba kolem křídel z kamenné dlažby tl. 200 mm do betonu C 25/30-X0 tl. 150 | | | | | |
| | VV | | 2,9+2,6+2,3+2,8 | | 10,600 | | | |
| 65 | K | 465513157 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2 | m2 | 57,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Odláždění břehů a dna lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu C 25/30-X0 tl. 150 | | | | | |
| | VV | | 3,8*15,0 | | 57,000 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 0,00 | |
| 66 | K | 548930011 | Odřezání vrchu zápor | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Odříznutí a odstranění konců výpažnic z HEB dl. 1 m | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 67 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 95,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ACP 16+ tl. 70 mm mimo most + odhadem 30% plochy navíc v místech vyrovnání | | | | | |
| | VV | | tloušťky vozovky | | | | | |
| | VV | | 95,68 | | 95,680 | | | |
| 68 | K | 573231106 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 108,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | mezi ložnou vrstvou popř. ochranou izolace a obrusnou vrstvou na celém | | | | | |
| | VV | | upravovaném úseku | | | | | |
| | VV | | 39,7+35,3+33,9 | | 108,900 | | | |
| 69 | K | 573231112 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 | m2 | 95,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | styk původní vozovky a nové ložné vrstvy + odhadem 30% plochy navíc v místech vyrovnání tloušťky vozovky | | | | | |
| | VV | | 1,3*(39,7+33,9) | | 95,680 | | | |
| 70 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 108,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ACO 11+ tl.40 mm na mostě i mimo most | | | | | |
| | VV | | 108,9 | | 108,900 | | | |
| 71 | K | 578133112 | Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 35,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Ochrana izolace litým asfaltem MA 11 IV 35mm na mostě | | | | | |
| | VV | | 35,3 | | 35,300 | | | |
| 72 | K | 578901111 | Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2 | m2 | 35,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Zdrsňující podosp předobalenou drtí 4/8 2-4 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 35,3 | | 35,300 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 628612101 | Nátěr mostních říms | m2 | 50,779 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Ochranný penetrační nátěr povrchu říms | | | | | |
| | VV | | (0,21+0,22)*10,4+0,22*11,4+27,9+(0,21+0,19+0,17)*10,7+9,8 | | 50,779 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 74 | K | 8773552R1 | Zavíčkování dutin konců nosníků vč. materiálu | kus | 54,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2*9*3 | | 54,000 | | | |
| 75 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Zřízení čerpacích jímek ø0,70m hl.1,5m | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 76 | M | 592241130 | skruž betonová pro čerpací jímku | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 77 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1.strana | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 2.strana | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 78 | K | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 366,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 3 značky po dobu 122 dní | | | | | |
| | VV | | 3*122 | | 366,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | K | 913221111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1.strana | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2.strana | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 80 | K | 913221211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití | kus | 244,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2 značky po dobu 122 dní | | | | | |
| | VV | | 2*122 | | 244,000 | | | |
| 81 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Směrovací desky Z4a oboustranné s fólií tř.1 | | | | | |
| | VV | | 1.strana | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2.strana | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 82 | K | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití | kus | 488,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 4 značky po dobu 122 dní | | | | | |
| | VV | | 4*122 | | 488,000 | | | |
| 83 | K | 913911112 | Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/55 Ah | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 84 | K | 913911121 | Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 85 | K | 913911212 | Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití | kus | 244,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2 po dobu 122 dní | | | | | |
| | VV | | 2*122 | | 244,000 | | | |
| 86 | K | 913911221 | Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití | kus | 244,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 2 po dobu 122 dní | | | | | |
| | VV | | 2*122 | | 244,000 | | | |
| 87 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva | m | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 16,4+18,5 | | 34,900 | | | |
| 88 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 89 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 49,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | na konci nosné konstrukce, pod obrubou a v místech napojení stávajícího a nového krytu vozovky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*6,6+11,4+10,6+6,2+8,3 | | 49,700 | | | |
| 90 | K | 919121132 | Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem | m | 49,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | na konci nosné konstrukce, pod obrubou a v místech napojení stávajícího a nového krytu vozovky | | | | | |
| | VV | | 2*6,6+11,4+10,6+6,2+8,3 | | 49,700 | | | |
| 91 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 14,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Naříznutí krytu vozovky a cyklostezky v místech napojení stávajícího a nového krytu vozovky | | | | | |
| | VV | | 6,2+8,3 | | 14,500 | | | |
| 92 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm | m2 | 4,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Rozdilátování spodní stavby a nosné konstrukce polystyrenem tl. 20mm | | | | | |
| | VV | | 4*1,05*0,56 | | 2,352 | | | |
| | VV | | Rozdilátování říms polystyrenem tl. 20mm | | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,6+3,0)+0,21*2*1,0 | | 1,652 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,004 | | | |
| 93 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 9,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Těsnění dilatačních spár říms 20/20 s předtěsněním | | | | | |
| | VV | | 0,15+2,6+0,22+0,15+3,0+0,22+2*(0,15+1,0+0,21) | | 9,060 | | | |
| 94 | K | 931994151 | Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm | m | 9,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Těsnění dilatačních spár říms 20/20 s předtěsněním | | | | | |
| | VV | | 0,15+2,6+0,22+0,15+3,0+0,22+2*(0,15+1,0+0,21) | | 9,060 | | | |
| 95 | K | 931994172 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Vložení separační lepenky pod koncový příčník | | | | | |
| | VV | | 2*10,0 | | 20,000 | | | |
| 96 | K | 931998111 | Těsnění kotevních prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem | kus | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Těsnění prostupů kotvení říms | | | | | |
| | VV | | 12+16 | | 28,000 | | | |
| 97 | K | 9369422R1 | D+M tabulky s letopočtem opravy mostu a názvem zhotovitele stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | 946231111 | Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m | m | 21,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 10,5+10,7 | | 21,200 | | | |
| 99 | K | 946231121 | Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy | m | 21,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 100 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,733 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | betonové lože obrub | | | | | |
| | VV | | 0,11*0,3*(9,3+10,6+2,3) | | 0,733 | | | |
| 101 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 19,386 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Vybourání vyrovnávacího betonu na nosnících | | | | | |
| | VV | | 47*0,1 | | 4,700 | | | |
| | VV | | železobetonové monolitické římsy | | | | | |
| | VV | | 0,34*6,2+0,33*6,3 | | 4,187 | | | |
| | VV | | závěrné zdi | | | | | |
| | VV | | (0,54*0,46+0,55*0,45)*2*9,9 | | 9,819 | | | |
| | VV | | vrch křídel | | | | | |
| | VV | | 0,05*(3,6+3,3+3,3+3,4)*1,0 | | 0,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,386 | | | |
| 102 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2*10 | | 20,000 | | | |
| 103 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | m | 2,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Průvrt opěry pro trubku vyústění rubového odvodnění ø150 mm | | | | | |
| | VV | | 2*1,2 | | 2,400 | | | |
| 104 | K | 985113131 | Zdrsnění povrchu betonu rubu kleneb a podlah | m2 | 42,912 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Zdrsnění horní plochy nosníků příčnými vrypy hl. 5-8mm | | | | | |
| | VV | | 8,94*4,8 | | 42,912 | | | |
| 105 | K | 9851131R1 | Povrchová striáž říms a rampovitých ukončení | m2 | 37,700 | | 0,00 | |
| | VV | | 27,9+9,8 | | 37,700 | | | |
| 106 | K | 985121222 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů | m2 | 123,282 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Očištění vtl vodou 800 bar | | | | | |
| | VV | | horní plochy mostovky | | | | | |
| | VV | | 8,94*5,87 | | 52,478 | | | |
| | VV | | horní plochy křídel | | | | | |
| | VV | | (3,6+3,3+3,3+3,4)*1,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | konců nosníků | | | | | |
| | VV | | 2*8,94*0,35 | | 6,258 | | | |
| | VV | | Otryskání degradovaného betonu spodní stavby vtl vodou 800-1200 bar | | | | | |
| | VV | | opěry | | | | | |
| | VV | | 2*1,96*9,81 | | 38,455 | | | |
| | VV | | křídla | | | | | |
| | VV | | 0,79*2,6/2+0,84*2,9/2+0,89*2,7/2+0,41*2,5/2 | | 3,959 | | | |
| | VV | | úložné prahy za nosníky | | | | | |
| | VV | | 0,54*(7,6+8,2) | | 8,532 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,282 | | | |
| 107 | K | 985121222 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů | m2 | 39,699 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Otryskání degradovaného betonu nosné konstrukce vtl vodou 800-1200 bar | | | | | |
| | VV | | podhled nk | | | | | |
| | VV | | 3,75*8,94 | | 33,525 | | | |
| | VV | | boky nk | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*0,35*(4,02+4,80) | | 6,174 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,699 | | | |
| 108 | K | 985142211 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2 | m2 | 18,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Pročištění stávající kamenných nábrežních zdí řeky | | | | | |
| | VV | | 2,4*1,5+3,9*1,4+2,4*1,6+3,9*1,4 | | 18,360 | | | |
| 109 | K | 985232111 | Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2 | m2 | 18,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | spárování stávající kamenných nábrežních zdí řeky | | | | | |
| | VV | | 2,4*1,5+3,9*1,4+2,4*1,6+3,9*1,4 | | 18,360 | | | |
| 110 | K | 985311113 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm | m2 | 42,468 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace spodní stavby - reprofilační malta tl.do 15-25mm | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | odečtení úl. prahů za NK | | | | | |
| | VV | | -0,54*(7,6+8,2) | | -8,532 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,468 | | | |
| 111 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 39,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace nosné konstrukce - reprofilační malta tl.10-15mm | | | | | |
| | VV | | 39,7 | | 39,700 | | | |
| 112 | K | 985311315 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 5,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace vrchu úložného prahu za nosníky - reprofilační malta tl.do 50mm | | | | | |
| | VV | | 0,54*10 | | 5,400 | | | |
| 113 | K | 985312114 | Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 5 mm | m2 | 42,468 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace spodní stavby - nanesení finální stěrky tl. do 5mm | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | odečtení úl. prahů za NK | | | | | |
| | VV | | -0,54*(7,6+8,2) | | -8,532 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,468 | | | |
| 114 | K | 985312124 | Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm | m2 | 39,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace nosné konstrukce - nanesení finální stěrky tl. do 5mm | | | | | |
| | VV | | 39,7 | | 39,700 | | | |
| 115 | K | 985321211 | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 96,958 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace nosné konstrukce - ošetření výztuže ochranným nátěrem | | | | | |
| | VV | | (39,7+2*8,94*0,35) | | 45,958 | | | |
| | VV | | Sanace spodní stavby - ošetření výztuže ochranným nátěrem | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,958 | | | |
| 116 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 96,958 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 39,7+2*8,94*0,35 | | 45,958 | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 96,958 | | | |
| 117 | K | 985323211 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm | m2 | 51,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace spodní stavby - nástřik inhibátorem koroze | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| 118 | K | 985324111 | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) | m2 | 82,168 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Sanace nosné konstrukce - ochranný barevně sjednocující nátěr povrchu sanovaného betonu | | | | | |
| | VV | | 39,7 | | 39,700 | | | |
| | VV | | Sanace spodní stavby - ochranný barevně sjednocující nátěr povrchu sanovaného betonu | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | odečtení úl. prahů za NK | | | | | |
| | VV | | -0,54*(7,6+8,2) | | -8,532 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,168 | | | |
| 119 | K | 985331215 | Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 62,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Vrty Ø15 mm hl.100 mm pro osazení spřahujících prvků v horní ploše nosníků | | | | | |
| | VV | | 0,1*2*9*19 | | 34,200 | | | |
| | VV | | Vrty Ø15 mm hl.150 mm pro osazení spřahujících prvků v čelech nosníků | | | | | |
| | VV | | 0,15*8*9*2 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Vrty Ø15mm hl.100 mm pro osazení trnů spřahujících dobetonování vrchu křídel | | | | | |
| | VV | | 0,1*2*(2*8+2*8) | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,200 | | | |
| 120 | M | 130210130 | tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm | t | 0,147 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Spřahující prvek "hák" - Ø12 mm dl. 310 mm | | | | | |
| | VV | | 2*7*9*0,31*0,89/1000 | | 0,035 | | | |
| | VV | | Spřahující prvek "stolička" - Ø12 mm dl. 330 mm | | | | | |
| | VV | | 2*12*9*0,33*0,89/1000 | | 0,063 | | | |
| | VV | | Spřahující trn Ø12 mm dl. 300 mm v čele nosníku | | | | | |
| | VV | | 8*9*2*0,30*0,89/1000 | | 0,038 | | | |
| | VV | | Spřahující prvek - trn Ø12 mm dl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | 2*(2*8+2*8)*0,2*0,89/1000 | | 0,011 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,147 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 121 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,214 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (6,7*8)*0,004 | | 0,214 | | | |
| 122 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 48,461 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 36,113+12,348 | | 48,461 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 123 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů | t | 920,759 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (36,113+12,348)*19 | | 920,759 | | | |
| 124 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 75,066 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 8,28+11,75+20*0,1+14,874+0,733+10,468+0,214+24,547+1,7+0,5 | | 75,066 | | | |
| 125 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 1 426,254 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (8,28+11,75+2+14,874+0,733+10,468+0,214+24,547+1,7+0,5)*19 | | 1 426,254 | | | |
| 126 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 16,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (22,3*0,29+0,733)*2,3 | | 16,560 | | | |
| 127 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 48,465 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 47*0,1*2,5 | | 11,750 | | | |
| | VV | | (0,34*6,2+0,33*6,3)*2,5 | | 10,468 | | | |
| | VV | | (0,54*0,46+0,55*0,45)*2*9,9*2,5 | | 24,547 | | | |
| | VV | | 0,05*(3,6+3,3+3,3+3,4)*1,0*2,5 | | 1,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,465 | | | |
| 128 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 48,461 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 109*0,1*2,45+32*0,12*2,45 | | 36,113 | | | |
| | VV | | 2*0,3*1,4*6,0*2,45 | | 12,348 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,461 | | | |
| 129 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 8,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,115*72 | | 8,280 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 130 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 141,686 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 131 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 2,877 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Izolační nátěry rubů křídel | | | | | |
| | VV | | (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*0,30 | | 2,877 | | | |
| 132 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg | t | 0,001 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,877*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,001 | | | |
| 133 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 5,754 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Izolační nátěry rubů křídel | | | | | |
| | VV | | (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*0,30*2 | | 5,754 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 134 | M | 111631520 | lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg | t | 0,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 5,754*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,003 | | | |
| 135 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 53,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6,7*8 | | 53,600 | | | |
| 136 | K | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP | m2 | 125,027 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Izolace mostovky natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě vč. přetažení na přechodové desky | | | | | |
| | VV | | 8,55*8,94 | | 76,437 | | | |
| | VV | | Izolace vrchu křídel natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě | | | | | |
| | VV | | (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*1,0 | | 9,590 | | | |
| | VV | | Ochrana izolace pod římsami natavenými asfaltovými pásy s kovovou vložkou | | | | | |
| | VV | | 28,4+10,6 | | 39,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 125,027 | | | |
| 137 | M | 628522590 | pás asfaltovaný modifikovaný pro izolaci mostů | m2 | 98,932 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Izolace mostovky natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě vč. přetažení na přechodové desky | | | | | |
| | VV | | 8,55*8,94*1,15 | | 87,903 | | | |
| | VV | | Izolace vrchu křídel natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě | | | | | |
| | VV | | (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*1,0*1,15 | | 11,029 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,932 | | | |
| 138 | M | 628361100 | pás těžký asfaltovaný s Al vložkou | m2 | 44,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Ochrana izolace pod římsami natavenými asfaltovými pásy s kovovou vložkou | | | | | |
| | VV | | (28,4+10,6)*1,15 | | 44,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,850 | | | |
| 139 | K | 711381021 | Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním | m2 | 86,027 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | pečetici vrstva | | | | | |
| | VV | | Izolace mostovky natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě vč. přetažení na přechodové desky | | | | | |
| | VV | | 8,55*8,94 | | 76,437 | | | |
| | VV | | Izolace vrchu křídel natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě | | | | | |
| | VV | | (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*1,0 | | 9,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,027 | | | |
| 140 | M | 235215800 | pryskyřice epoxidová speciální pečetici vrstvy | kg | 68,822 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 86,027*0,8 | | 68,822 | | | |
| 141 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,995 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 767

Konstrukce zámečnické

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K | 7671311R1 | D+M plech oc. truhlíku pro sítě vč. PKO | m2 | 9,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,2*8 | | 9,600 | | | |
| 143 | K | 767141918 | D+M konzoly oc. truhlíku pro sítě z L60x60x5 dl. 1,2 m | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 144 | K | 767996802 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg | kg | 500,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Demontáž stávajícího kovového truhlíku sítí | | | | | |
| | VV | | 500 | | 500,000 | | | |
| 145 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,001 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|
| 146 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Geodetické vytyčení stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 147 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Geodetické měření po dobu stavby stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 148 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Geometrický plán skutečného provedení stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 149 | K | 013203000 | Dokumentace stavby - Mostní list, včetně výpočtu zatížitelnosti, 1. Hlavní prohlídka | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 150 | K | 013244000 | Realizační dokumentace stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 151 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 152 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 153 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 154 | K | 049103000 | Vytyčení inženýrských sítí v blízkosti mostu | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 155 | K | 0491030R1 | Kontrolní měření volných vláken optického vedení T-mobile.cz před a po stavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 156 | K | 091003001 | Záchranný odlov a transfer ryb | ... | 1,000 | | 0,00 | |