

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA
OTSKP2022 koef 1.4

OBJEDNATEL

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

| | |
|--------------------------|---------|
| Cena bez DPH | 0,00 Kč |
| DPH - základní (21,00 %) | 0,00 Kč |
| DPH - snížená (15,00 %) | 0,00 Kč |
| Cena s DPH | 0,00 Kč |

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA OTSKP2022 koef 1.4

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - Most ev.č. 11456-1

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,00

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA OTSKP2022 koef 1.4

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - Most ev.č. 11456-1

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|--|--------------|-----|------------|
| 0 | všeobecné podmínky | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 1 | zemní práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 2 | základy | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 3 | svislé konstrukce (a kompletní) | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 4 | vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 5 | komunikace | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 6 | úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 7 | přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
| 8 | potrubí | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|---|---------------|---------|-----|---------|
| 9 | ostatní práce | 0,00 Kč | ,00 | 0,00 Kč |
|---|---------------|---------|-----|---------|

Soupis Prací

STAVBA

06 - III/11456, TVORŠOVICE, MOST EV.Č. 11456-1 PŘES POTOK - OPRAVA OTSKP2022 koef 1.4

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - Most ev.č. 11456-1

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - všeobecné podmínky

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------|--------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 532,90 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | kámen, kamenivo, zemina nevhodná k zásypům | | | | |
| výměra | | | viz pol. 113328-kamenivo nestmel.: $27,50 \times 2,6 = 71.50 \Rightarrow A$ viz pol. 131738-výkopy: $230,7 \times 2,0 = 461.40 \Rightarrow B$ $A+B = 532.90 \Rightarrow C$ | | | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 41,80 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | betonová suť | | | | |
| | výměra | | viz pol. 966158 bourání ko z PB:19,0*2,2 = 41.80 => A | | | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA | M3 | 98,40 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | zemina k násypům | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 4 | 02520 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 5 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 6 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 7 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 8 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | RDS, VTD, DSPS, DD, mostní list vč. Výpočtu zatížitelnosti | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | | | | | |
| 9 | 029711 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY | KUS | 8,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | plus geodetický monitoring záporového pažení v průběhu výstavby | | | | |
| | výměra | | | | | | |

0 - všeobecné podmínky **0,00 Kč**

1 - zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------|-----|---|-----|-------------|---------|---------|
| 10 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 27,50 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vybourání sil. podloží pod živící - přechodové klíny Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102 | | | | |
| | výměra | | 2,2*25,0*0,5 = 27.50 => A | | | | |
| 11 | 11348 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU | M3 | 10,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | rozebrání zámkové dlažby - terasa | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 12 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 500,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | čerpání vody z výkopové jámy | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 13 | 11528 | | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M | M | 14,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Revize provedeného zatrubnění a jeho případné dotěsnění | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | trouba DN 1400 mm : 14,0 = 14.00 => A | | | | |
| 14 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 229,38 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | včetně čerpání vody | | | | |
| | výměra | | $(54,0 - (12,0 + 8,0 + 11,0)) * 10,0 = 230.00 \Rightarrow A$ $(12,5 * 12,7) * 0,5 = 79.38 \Rightarrow B$ $80,0 = 80.00 \Rightarrow C$ $A + B - C = 229.38 \Rightarrow D$ | | | | |
| 15 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 98,40 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | včetně provizorních hrázek | | | | |
| | výměra | | $1,6 * 9,0 * 3,0 * 2,0 + (20,0 * 0,6) = 98.40 \Rightarrow A$ | | | | |
| 16 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | $0,3 * 20,0 = 6.00 \Rightarrow A$ | | | | |
| 17 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 161,80 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | násyp svahových kuželů, obsyp základů opěr v lici včetně natěžení, dovozu a případného poplatku za materiál | | | | |
| | výměra | | $(3,8 + 5,2 + 3,0 + 2,2) * 9,0 + (1,7 * 10,0 * 2,0) = 161.80 \Rightarrow A$ | | | | |
| 18 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 39,30 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | včetně natěžení | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|-------------------------|-----|---|----|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | obsyp klenby: $1,1 \cdot 9,0 \cdot 3,0 = 29.70 \Rightarrow A$ obsyp fólie: $0,8 \cdot 6,0 \cdot 2,0 = 9.60 \Rightarrow B$ $A+B = 39.30 \Rightarrow C$ | | | | |
| 19 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 60,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | úprava svahů odhad | | | | |
| | výměra | | $(1,0+1,0) \cdot 30,0 = 60.00 \Rightarrow A$ | | | | |
| 20 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 60,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | úprava svahů odhad | | | | |
| | výměra | | $(1,0+1,0) \cdot 30,0 = 60.00 \Rightarrow A$ | | | | |
| 1 - zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

2 - základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| 21 | 224314 | | PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 7,10 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | obetonování sloupků HEB - založení záporových stěn , resp. provizorní protihlukové clonící zástěny | | | | |
| | výměra | | provizorní zástěna(délka betonáže*plocha vývrtu): $(8 \cdot 2,2) \cdot 0,13 = 2.29 \Rightarrow A$ záporové stěny (délka betonáže*plocha vývrtu): $37 \cdot 0,13 = 4.81 \Rightarrow B$ $A+B = 7.10 \Rightarrow C$ | | | | |
| 22 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 6,92 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ocelové zápory - dodání, osazení do vrtů včetně zabetonování a obsypu, příp.zaberanění ocelová převázka z U120 se započítá do výsledné hmotnosti ocelový rámový roh z HEB 160 se započítá do výsledné hmotnosti HEB 160 + převázky 2x U120 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | | | HEB 160 (dl. HEB) : $((1*6,0)+(2*4,0)+(10*4)+78,83)*0,0426 = 5.66 \Rightarrow A$ tj. $(6.0+8.0+40.0+78.83)*0,0426$ převážka a pro zemní kotvy 2x U120 : $(2*14,0)*0,0134 = 0.38 \Rightarrow B$ rámový roh HEB 160 : $5,8*0,0426 = 0.25 \Rightarrow C$ $A+B+C = 6.29 \Rightarrow D$ $D*1,1 = 6.92 \Rightarrow E$ (plus spoje) | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| 23 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 47,50 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | $10,0*3,5+9,0*1,5+9,0*1,0 = 57.50 \Rightarrow A$ $24,0 = 24.00 \Rightarrow B$ (již provedeno) $(10,0+9,0+9,0)*0,5 = 14.00 \Rightarrow C$ $A-B+C = 47.50 \Rightarrow D$ | | | | |
| 24 | 26122 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM | M | 102,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | zemní kotvy - záporová stěna | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | $6*8,0 = 48.00 \Rightarrow A$ $6*9,0 = 54.00 \Rightarrow B$ $A+B = 102.00 \Rightarrow C$ | | | | |
| 25 | 264216 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM | M | 83,80 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|-------------------------|-----|---|-----|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | provizorní neprůhledná zástěna : $2,8+4,8+3,7*6 = 29.80 \Rightarrow A$ záporová stěna : $1*6,0+12*4,0 = 54.00 \Rightarrow B$ $A+B = 83.80 \Rightarrow C$ | | | | |
| 26 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 40,32 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | podkladní beton viz pol. č. 451312 | | | | |
| | výměra | | $3*1,6*8,4 = 40.32 \Rightarrow A$ | | | | |
| 27 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 6,50 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | $4,3+2,2 = 6.50 \Rightarrow A$ | | | | |
| 28 | 285378 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M | KUS | 12,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Kotvy VSL Y1030H26.5R-R dočasné dodání a osazení kotev do vrtu, zainjektování a napnutí kotev, včetně opěrných desek vrty viz pol. č. 26122 dl. kořenů kotev : $(6*4,0) + (6*5.0) = 54,0m$ | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 29 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 80,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | dodávka geotextilie, úprava a očištění podkladu, přichycení k podkladu, úpravy spojů včetně nutných přesahů | | | | |
| | výměra | | opláštění provizorní clonící stěny (odečteno z Cad) : $80,0 = 80.00 \Rightarrow A$ | | | | |
| 2 - základy | | | | | | | 0,00 Kč |

3 - svislé konstrukce (a kompletní)

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------------------------|--------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| 30 | 311213 | | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ - OBKLAD | M3 | 13,24 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | včetně ocelových kotev vlepených do vývrtu 6 ks/m2 | | | | |
| výměra | | | vtok: $(21,0+7,1+7,10)*0,2 = 7.04 \Rightarrow A$ výtok: $(26,0+5,0)*0,2 = 6.20 \Rightarrow B$ $A+B = 13.24 \Rightarrow C$ | | | | |
| 31 | 31712 | R | ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH | M3 | 0,94 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | krycí desky ze železobetonových prefabrikátů na sloupech : $3*0,6*0,6*0,1 = 0.11 \Rightarrow A$ krycí desky ze železobetonových prefabrikátů na zdi: $0,5*0,1*16,5 = 0.83 \Rightarrow B$ $A+B = 0.94 \Rightarrow C$ | | | | |
| 32 | 31722 | R | ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ | M3 | 1,19 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | krycí kamenné desky z žuly na parapetní zdi : $0,62*0,12*16,0 = 1.19 \Rightarrow A$ | | | | |
| 33 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 9,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | zeď na výtoku podél terasy s krbem | | | | |
| výměra | | | $3,0*3,0 = 9.00 \Rightarrow A$ | | | | |
| 34 | 32736 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI | T | 0,72 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | $9,0*0,08 = 0.72 \Rightarrow A$ | | | | |
| 35 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 98,09 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | dobetonávky včetně bednění a úpravy povrchu (u betonových zdí bednění z dřevěných desek s přiznáním letorostu a s lištami ve sparách, celkem 34,0+17,0=51,0 m2) | | | | |
| | výměra | | podpěry: 4,0*7,8 = 31.20 => A křídla a zdi vtok: 20,7*0,8 = 16.56 => B (3,1+3,3)*1,0 = 6.40 => C 1,5*0,7 = 1.05 => D podstavec (7,1+7,1)*0,3 = 4.26 => E parapet křídla a zdi výtok: 25,9*0,8 = 20.72 => F (2,6+1,84)*1,0 = 4.44 => G 29,4*0,4 = 11.76 => H zeď 3,4*0,5 = 1.70 => I sloupy A+B+C+D+E+F+G+H+I = 98.09 => J | | | | |
| 36 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 13,14 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | dobetonávka křídel | | | | |
| | výměra | | 99,9*0,13155 = 13.14 => A | | | | |

3 - svislé konstrukce (a kompletní) 0,00 Kč

4 - vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| 37 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 34,32 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | klenba | | | | |
| | výměra | | (2,2+2,2)*7,8 = 34.32 => A | | | | |
| 38 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 4,51 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|---|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | klenba | | | | |
| | výměra | | 34,32*0,13155 = 4.51 => A | | | | |
| 39 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 5,68 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | podkladní beton základů | | | | |
| | výměra | | 0,22*8,6*3 = 5.68 => A | | | | |
| 40 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 87,32 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Sanační beton | | | | |
| | výměra | | sanační beton: 12,7*12,5*0,5 = 79.38 => A vyrovnání nerovností: A*1,1 = 87.32 => B | | | | |
| 41 | 451366 | | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ | T | 1,88 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Vyztužení sanačního betonu. KARI síť 150×150 8mm včetně výztuže k provázání | | | | |
| | výměra | | sanační beton: (12,7*12,5)*2*0,0054 = 1.71 => A přesnost provedení: A*1,1 = 1.88 => B | | | | |
| 42 | 451522 | | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 | M3 | 8,30 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | ložná vrstva pod zpevněním koryta | | | | |
| | výměra | | (0,5*11,0)+(0,35*8,0) = 8.30 => A | | | | |
| 43 | 45168 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY | M3 | 22,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | výplň provizorních hrázek | | | | |
| | výměra | | plocha jílu: 20,0*0,5 = 10.00 => A dotěsnění k troubě: 12,0*1,0 = 12.00 => B A+B = 22.00 => C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|-------------------------|-----|--|----|-------------|---------|----------------|
| 44 | 45860 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 40,40 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | část násypu a obsyp drenáže | | | | |
| | výměra | | část násypu, kužely: $(4,3+3,3)*5,0 = 38,00 \Rightarrow A$ obsyp drenáže: $0,4*6,0 = 2,40 \Rightarrow B$ $A+B = 40,40 \Rightarrow C$ | | | | |
| 45 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 8,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | u betonových prahů v korytě potoka | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| 46 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 71,76 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | lom. kámen tl. 200mm do betonu tl. 150mm v celk. tl. 350 mm | | | | |
| | výměra | | střední pilíř: $(173,6-9,4)*1,2*0,35 = 68,96 \Rightarrow A$ zpevnění za římsami: $8,0*0,35 = 2,80 \Rightarrow B$ $A+B = 71,76 \Rightarrow C$ | | | | |
| 47 | 467384 | | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 VČET VÝZT | M3 | 10,26 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | | | | | |
| | výměra | | $(3,4+3,7+10,0)*1,2*0,5*1,0 = 10,26 \Rightarrow A$ | | | | |
| 4 - vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 48 | 56110 | | PODKLADNÍ BETON | M3 | 5,59 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | pod drenážemi | | | | |
| | výměra | | $(0,33+0,2+0,33)*6,5 = 5,59 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------|--------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 49 | 56315 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM | M2 | 150,20 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| 50 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 150,20 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| 51 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 150,20 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | 0,8 kg/m2 1 vrstva | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| 52 | 572212 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 300,40 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | 0,35 kg/m2 2 vrstvy | | | | |
| výměra | | | 2*150,2 = 300.40 => A | | | | |
| 53 | 574D58 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 150,20 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| 54 | 574F58 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM | M2 | 150,20 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| výměra | | | | | | | |
| 55 | 574J54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 150,20 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|--------|-----|--|---|-------------|---------|----------------|
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| 56 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 10,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | oprava rozebrané zámkové dlažby - terasa, včetně dodání materiálu pro předepsané lože | | | |
| | | | výměra | | | | |
| 57 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 14,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | zálivka prac spar ZÚ a KÚ | | | |
| | | | výměra | 2*7,0 = 14.00 => A | | | |
| 5 - komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

6 - úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---|-------|-----|---|---|-------------|---------|----------------|
| 58 | 62543 | | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍTKOU Z UMĚL KAMENE | M2 | 31,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | dodání materiálu, nutné vyspravení podkladu, potřebné lešení a podpěrné konstrukce úprava povrchu betonové zdi | | | |
| | | | výměra | výtok : 31,0 = 31.00 => A | | | |
| 6 - úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|--------|-----|--|---|-------------|---------|----------------|
| 59 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 111,60 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | 5,2+4,1+8,5+34,4+25,0+34,4 = 111.60 => A | | | |
| 60 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ | M2 | 40,60 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | izolace HDPE v přech oblasti za opěrami | | | |
| | | | výměra | 2*3,5*5,8 = 40.60 => A | | | |
| 61 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 60,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | na rubu klenby a na bocích křídel a parapetní zdi | | | |
| | | | výměra | 2*30,0 = 60.00 => A | | | |
| 62 | 711519 | | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ | M2 | 216,60 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | ochrana izolace na NK:75,4 = 75.40 => A ochrana izoace rubu opěry:60,0 = 60.00 => B ochrana izolační folie HDPE 2x:2*40,6 = 81.20 => C A+B+C = 216.60 => D | | | |
| 63 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 27,75 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | ochranný nátěr na římsách | | | |
| | | | výměra | (17,06+17,63)*0,8 = 27.75 => A | | | |
| 7 - přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 64 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 27,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

doplňující popis

výměra 3*9,0 = 27.00 => A

8 - potrubí 0,00 Kč

9 - ostatní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|--|-----|-------------|---------|---------|
| 65 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 12,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

doplňující popis
6 ks bílé barvy
6 ks modré barvy

výměra

| | | | | | | | |
|----|-------|--|-----------------------|-----|------|---------|---------|
| 66 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
|----|-------|--|-----------------------|-----|------|---------|---------|

doplňující popis položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování

výměra

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|-------|---------|---------|
| 67 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 55,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
|----|--------|--|---|---|-------|---------|---------|

doplňující popis obrubníky C30/37 - XF4 + XD3, lemování dlažeb za římsami obrubník 100/250

výměra 3,0+3,0+1,0+1,0+33,0+14,0 = 55.00 => A

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|------|---------|---------|
| 68 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 8,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
|----|--------|--|---|---|------|---------|---------|

doplňující popis obrubníky C30/37 - XF4 + XD3, lemování dlažeb za římsami podél vozovky, obrubník 150/250

výměra 4*2,0 = 8.00 => A

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|--|----|-------------|---------|---------|
| 69 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 14,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | na ZÚ a KÚ | | | | |
| | výměra | | 2*7,0 = 14.00 => A | | | | |
| 70 | 931181 | | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM | M2 | 3,50 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | těsnění spáry na konci zdí | | | | |
| | výměra | | 2*0,5*3,5 = 3.50 => A | | | | |
| 71 | 931321 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 | M | 35,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | podél říms | | | | |
| | výměra | | 17,0+18,0 = 35.00 => A | | | | |
| 72 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 35,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | předtěsnění zálivek v obrusné vrstvě podl říms | | | | |
| | výměra | | 17,0+18,0 = 35.00 => A | | | | |
| 73 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 8,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | skluz z kaskádových betonových žlabovek | | | | |
| | výměra | | 3,0+5,0 = 8.00 => A | | | | |
| 74 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 19,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | bourání konstrukcí, vč. potřebných pomocných konstrukcí manipulace s vybouranou sutí včetně uložení na skládku poplatek za skládku viz pol. 014102b jde o předpoklad rozsahu zasypaných částí | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|---|----|-------------|-----|------|
| | výměra | | základy : $6,8+30,6 = 37.40 \Rightarrow A$ opěry, podpěry a NK: $3,6*7,8 = 28.08 \Rightarrow B$ čelní zdi a křídla: $21,0*0,5 = 10.50 \Rightarrow C$ parapetní zídky a zdi: $(14,3+48,1)*0,5 = 31.20 \Rightarrow D$ $88,62 = 88.62 \Rightarrow E$ (již provedeno) $18*0,5*0,049 = 0.44 \Rightarrow F$ (odbourání 0,5 m betonu vrtů) $A+B+C+D-E+F = 19.00 \Rightarrow G$ | | | | |

9 - ostatní práce

0,00 Kč