

ASPE

Příloha k formuláři

Stavba  
číslo a  
číslo a336  
SO 201  
SO 201.1  
Rekonstrukce ocelového silničního mostu přes Labe v Josefově  
Rekonstrukce ocelového silničního mostu přes Labe  
SO 201 Rekonstrukce ocelového silničního mostu přes Labe - I.etapa

| Poř.<br>č.pol.                      | Kód<br>položky | Varianta<br>položky | Název položky  | jednotka | Počet<br>jednotek | CENA       |           |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|--|----------|-------------------|------------|-----------|
|                                     |                |                     |  |          |                   | jednotková | celkem    |
| <b>0</b>                            |                |                     |  |          |                   |            |           |
| <b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b> |                |                     |  |          |                   |            |           |
| 1                                   | 02620          |                     | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU<br>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU<br>OBJEDNATELE<br>pevná částka 30000Kč<br>zkoušení konstrukcí a prací – provedení zkoušek nad rámec smluvních KZP, včetně dalších<br>zkoušek požadovaných objednatel<br>- nezahrnuje náklady na povinné průkazní a kontrolní zkoušky<br>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY<br>projednání a odsouhlasení dopravně inženýrského opatření, výtřízení značení DZ - rozhodnutí<br>správního orgánu<br>OSTATÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>vpracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)<br>vč. zaměření skutečného provedení stavby - 2x tisk + 2x CD<br>součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o<br>shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených<br>zkoušek<br>- dokumentace bude předána v rozsahu a formě dle datových předpisů ŘSD, zejména<br>předpisu C2<br>OSTATÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br>Fotodokumentace stavby<br>- 3x fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě<br>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE<br>pronájem informačních tabulí - zřízení, včetně osazení, údržby a oprav po dobu výstavby<br>- 1 ks informační tabule pro označení stavby | KČ       | 1,000             | 30 000,00  | 30 000,00 |
| 2                                   | 02720          |                     |  | KČ       | 1,000             | 5 000,00   | 5 000,00  |
| 3                                   | 02944          |                     |  | KČ       | 1,000             | 12 000,00  | 12 000,00 |
| 4                                   | 02946          |                     |  | KČ       | 1,000             | 250,00     | 250,00    |
| 5                                   | 02991          |                     |  | KUS      | 3,000             | 5 500,00   | 16 500,00 |
| <b>0</b>                            |                |                     |  |          |                   |            |           |
| <b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b> |                |                     |  |          |                   |            |           |
| <b>1</b>                            |                |                     |  |          |                   |            |           |
| <b>ZEMNÍ PRÁCE</b>                  |                |                     |  |          |                   |            |           |
| 6                                   | 11090          |                     | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH<br>vyčištění úložných prahů opěr a okolí opěr od nánosů hlíny, drobné vegetace a zbytku<br>stavebních konstrukcí<br>2x7x7=100m <sup>2</sup><br>viz výkres č. 2.2 půdorys   | M2       | 100,000           | 150,00     | 15 000,00 |

63 750,00

|    |        |   |   |    |        |          |           |
|----|--------|---|---|----|--------|----------|-----------|
| 7  | 113137 | a | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM vozovka na mostě - předpokl. tl. 0,10 m včetně odvozu na skládku a skládkovného   | M3 | 24,000 | 1 480,00 | 35 520,00 |
|    |        |   | 4x0,10x60=24,00 m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.2 půdorys   |    |        |          |           |
| 8  | 113137 | b | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM tl. 200mm včetně odvozu na skládku a skládkovného   | M3 | 30,000 | 1 480,00 | 44 400,00 |
|    |        |   | 2x5x15x0,20= 30,00 m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezu   |    |        |          |           |
| 9  | 113327 |   | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM tl. 220 mm včetně odvozu na skládku a skládkovného   | M3 | 40,000 | 890,00   | 35 600,00 |
|    |        |   | 2x6x15x0,220= 40,00 m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezu  |    |        |          |           |
| 10 | 122737 |   | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 16KM výkopy mělkých příkopů s rozproštěním přebytkového výkopu po okolí s vysvahováním záchytný příkop na levém břehu:<br>0,5 m <sup>3</sup> /m x 27 m = 13,50 m <sup>3</sup><br>skluz na pravém břehu:<br>0,5 m <sup>3</sup> /m x 12 m = 6,00 m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.6 uliční vpusť za levoběžní operou, 2.7 úpravy navazující komunikace | M3 | 19,500 | 297,00   | 5 791,50  |
| 11 | 131737 |   | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 16KM přechodové oblasti včetně odvozu na skládku a skládkovného  | M3 | 12,000 | 840,00   | 10 080,00 |
|    |        |   | 2*1,2*5=12m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezu  |    |        |          |           |
| 12 | 132737 |   | HLOUBENÍ RÝH SJŘ DO 2M PAZÍ NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 16KM včetně odvozu na skládku a skládkovného   | M3 | 22,000 | 980,00   | 21 560,00 |
|    |        |   | výkop pro odvodnění<br>1,8x0,5x9=8,5 m <sup>3</sup><br>hloubení mělkých rýh pro skluzy: (13+13)x0,5=13,0 m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.6 uliční vpusť za levoběžní operou, 2.7 úpravy navazující komunikace   |    |        |          |           |
| 13 | 17310  |   | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM nebezpečná krajnice z vhodného nemanurazavého materiálu (asfaltový recyklát) na PS min. 98% - včetně nákupu, dopravy a uložení, včetně zhutnění   | M3 | 8,000  | 490,00   | 3 920,00  |
|    |        |   | 0,1*(15+1+13+16)=8m <sup>3</sup><br>viz výkres, 2.7 úpravy navazující komunikace  |    |        |          |           |
| 14 | 17411  |   | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp potrubí  | M3 | 5,000  | 87,00    | 435,00    |
|    |        |   | 1,1x0,5x9=5 m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.6 uliční vpusť za levoběžní operou  |    |        |          |           |

|  |        |   |    |         |          |           |
|--|--------|---|----|---------|----------|-----------|
| 15   | 17481  | ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>štetkopiesek, hutrněný zásyp výkoppu pro šachtu   | M3 | 2,000   | 725,00   | 1 450,00  |
| 16   | 18110  | Viz výkres č. 2.6 uliční vpust' za levoběžní opěrou<br>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I<br>Edeř.2 = 45 Mpa<br>odečteno z CAD<br>65m2+65m2+0,55*(15+11+13+16)=158m2                                 | M2 | 158,000 | 12,00    | 1 896,00  |
| 17   | 18222  | Viz výkres č. 2.4 pohledy, řezy, 2.7 úpravy navazující komunikace<br>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>ohnumsování svahů tl. 150 mm z nakupovaných materiálů<br>- včetně pořízení               | M2 | 40,000  | 35,00    | 1 400,00  |
| 18   | 18241  | Viz výkres č. 2.7 úpravy navazující komunikace<br>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM<br>- výsevek 30 g/m2<br>- hnojení 60 g/m2<br>40+50+22=112m2  | M2 | 112,000 | 9,00     | 1 008,00  |
| 19   | 18247  | Viz výkres č. 2.7 úpravy navazující komunikace<br>OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>- kosení, shrabání, odvoz na skládku<br>- dosev nejvyšších míst<br>- ošetření celkem 3x<br>40+50+22=112m2                          | M2 | 112,000 | 1,20     | 134,40    |
| 20   | 183511 | Viz výkres č. 2.7 úpravy navazující komunikace<br>CHEMICKÉ ODPLEVLENÍ CELOPLOŠNĚ<br>- odplevelení 1x<br>- plochy trávníku<br>40+50+22=112m2   | M2 | 112,000 | 2,00     | 224,00    |
| <b>1</b>   |        |   |    |         |          |           |
| viz výkres č. 2.7 úpravy navazující komunikace<br><b>ZEMNÍ PRÁCE</b> |        |   |    |         |          |           |
| <b>178 418,90</b>  |        |   |    |         |          |           |
| <b>2</b>   |        |   |    |         |          |           |
| 21   | 21263  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>odvodnění rubu opěr drenáží DN150 komplet včetně lože z betonu B12/15 tl. 100mm, v mimo<br>přechodové oblasti i zásyp rýhy ŠD frakce 8/16,<br>5+15=20m | M  | 14,000  | 870,00   | 12 180,00 |
| 22   | 26145  | Viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezy<br>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPLOTY NA POUVRCHU TR. IV D DO 300MM<br>jádrový vrt Ř225 pro montáž retardéru<br>2x0,4=0,8m                                | M  | 0,800   | 5 800,00 | 4 640,00  |
| 23   | 28999  | Viz výkres 2.5 detaily doplňkových konstrukcí<br>OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE<br>nepropustná folie (odvodnění rubu opěr)<br>1*5*2=10m2  | M2 | 10,000  | 150,00   | 1 500,00  |

**2**

viz výkres 2.4 pohledy, řezy, 2.5 detaily doplňkových konstrukcí  
**ZÁKLADY**

**18 320,00**

|                               |        |   |  |    |         |           |           |
|-------------------------------|--------|---|--|----|---------|-----------|-----------|
| <b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE</b>    |        |   |  |    |         |           |           |
| 24                            | 327324 |   | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C25/30 (B30)<br>nadbetonávky a výšková úprava křídel:<br>beton C 25/30 XF3   | M3 | 1,400   | 5 180,00  | 7 252,00  |
| 25                            | 327365 |   | 2x1,0x0,3+0,3x1,5x0,3+2,5x0,5x0,5=1,37 m3<br>viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezy<br>VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505<br>všechné vlepenná výztuž do stávajícího křídla<br>0,15*1,37=0,31                           | T  | 0,300   | 24 000,00 | 7 200,00  |
| <b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE</b>    |        |   |  |    |         |           |           |
| <b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b> |        |   |  |    |         |           |           |
| 26                            | 451312 |   | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>beton C 12/15 podklad potrubí tl. 10cm a obetonování potrubí<br>0,15*9=1,35m <sup>3</sup>  | M3 | 1,350   | 2 120,00  | 2 862,00  |
| 27                            | 45860  |   | viz výkres č. 2.2 půdorys, č. 2.6 uliční vpusť za levobřežní opěrou<br>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU<br>přechodový klín z mezerovitého betonu<br>0,5*5**2=5m <sup>3</sup>  | M3 | 5,000   | 2 400,00  | 12 000,00 |
| 28                            | 465512 |   | viz výkres č. 2.4 pohledy, řezy<br>DLAŽBY Z LOMOVĚHO KAMENE NA MC<br>dlažba z lomového kamene tl. 200mm vyspárovaná<br>cementovou maltou do lože z betonu C 20/25 nXF3 tl.150mm<br>0,6*0,35*(13+13)=5,5m <sup>3</sup>                              | M3 | 5,500   | 4 500,00  | 24 750,00 |
| 29                            | 467212 |   | viz výkres č. 2.2 půdorys, č. 2.6 uliční vpusť za levobřežní opěrou<br>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNĚ Z LOM KAM NA MC<br>práh z lomového kamene vel. 800x500<br>prolily betonem C 20/25nXF3 (kamery min 20kg/kus)<br>2x0,5*0,8*1=0,8m <sup>3</sup> | M3 | 0,400   | 5 800,00  | 2 320,00  |
| <b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b> |        |   |  |    |         |           |           |
| <b>5 KOMUNIKACE</b>           |        |   |  |    |         |           |           |
| 30                            | 56333  | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/63 ŠDA FR. 0/63 150mm ČSN 73 6126-1<br>odečteno z CAD<br>65m2+65m2+0,35*(15+11+13+16)=150m <sup>2</sup>  | M2 | 150,000 | 99,00     | 14 850,00 |
| 31                            | 56333  | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/63 ŠDA FR. 0/63 150mm ČSN 73 6126-1<br>odečteno z CAD<br>65m2+65m2+0,55*(15+11+13+16)=158m <sup>2</sup><br>viz výkres č. 2.4 pohledy, řezy, 2.7 úpravy navazující komunikace       | M2 | 158,000 | 99,00     | 15 642,00 |

**41 932,00**

**14 452,00**

|    |        |  |    |         |       |          |
|----|--------|--|----|---------|-------|----------|
| 32 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M <sup>2</sup><br>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE P-E 1,0kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129 | M2 | 135,500 | 17,00 | 2 303,50 |
|----|--------|--|----|---------|-------|----------|

odečteno z CAD  
65m<sup>2</sup>+65m<sup>2</sup>+0,1\*(15+11+13+16)=135,5m<sup>2</sup>  
viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.3 příčný řez, 2.4 pohledy, řezy, 2.7 úpravy navazující komunikace

|    |        |  |    |         |       |          |
|----|--------|--|----|---------|-------|----------|
| 33 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M <sup>2</sup><br>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PS-E 0,50kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129 | M2 | 375,000 | 11,00 | 4 125,00 |
|----|--------|--|----|---------|-------|----------|

odečteno z CAD  
369m<sup>2</sup>+0,1\*(15+11+13+16)=375m<sup>2</sup>  
viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.3 příčný řez, 2.4 pohledy, řezy, 2.7 úpravy navazující komunikace

|    |        |   |    |         |        |            |
|----|--------|---|----|---------|--------|------------|
| 34 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM<br>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 50mm ČSN EN 13108-1 včetně provedení spar v místech napojení na stávající stáv | M2 | 369,000 | 350,00 | 129 150,00 |
|----|--------|---|----|---------|--------|------------|

odečteno z CAD  
viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.3 příčný řez, 2.4 pohledy, řezy, 2.7 úpravy navazující komunikace

|    |        |  |    |         |        |           |
|----|--------|--|----|---------|--------|-----------|
| 35 | 574C66 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 70MM<br>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ 50/70 70mm ČSN EN 13108-1 | M2 | 135,500 | 490,00 | 66 395,00 |
|----|--------|--|----|---------|--------|-----------|

odečteno z CAD  
65m<sup>2</sup>+65m<sup>2</sup>+0,1\*(15+11+13+16)=135,5m<sup>2</sup>  
viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.3 příčný řez, 2.4 pohledy, řezy, 2.7 úpravy navazující komunikace

|    |        |   |    |         |        |            |
|----|--------|---|----|---------|--------|------------|
| 36 | 575A53 | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DALNICE) 11 TL, 40MM<br>LITÝ ASFALT MA 11 IV 40mm ČSN EN 13108-6 | M2 | 239,000 | 450,00 | 107 550,00 |
|----|--------|---|----|---------|--------|------------|

4\*59,7=239m<sup>2</sup>  
viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.3 příčný řez, 2.4 pohledy, řezy  
**KOMUNIKACE**

**340 015,50**

|   |        |  |    |        |          |           |
|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| <b>6</b>  |        |  |    |        |          |           |
| <b>ÚPRAVA PLOCH, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ</b>                           |        |  |    |        |          |           |
| REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM |        |  |    |        |          |           |
| 37  | 626112 | zacištění ploch desky mostovky<br>odhad 50% povrchu desky m <sup>2</sup> | M2 | 60,000 | 1 380,00 | 82 800,00 |

0,559,7\*(2\*1,0)=60m<sup>2</sup>

viz výkres 2.3 příčný řez

|   |       |                                    |    |         |        |           |
|---|-------|------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| <b>5</b>                                    |       |                                    |    |         |        |           |
| <b>ÚPRAVA PLOCH, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ</b> |       |                                    |    |         |        |           |
| SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU   |       |                                    |    |         |        |           |
| 38  | 62745 | přespatrování kamenného zdiva opěr | M2 | 110,000 | 550,00 | 60 500,00 |

20\*2,5+20\*3=110m<sup>2</sup>

viz výkres 2.4 pohledy, řezy

|  |        |   |     |         |           |            |
|--|--------|---|-----|---------|-----------|------------|
| 39   | 631314 | MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>beton C 25/30XF3<br>II, 0,10 m na vrchní ploše opěr<br>2x6x6x0,1=7,20 m3   | M3  | 7,200   | 2 850,00  | 20 520,00  |
| 40   | 631366 | viz výkres 2,4 pohledy, řezy<br>VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SITI<br>KARI síť 150/150/8<br>72 m2 x 5,3 kg/m2 = 382,00 kg   | T   | 0,382   | 22 000,00 | 8 404,00   |
| <b>6</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ</b>                                |        |   |     |         |           |            |
| <b>172 224,00</b>  |        |   |     |         |           |            |
| <b>7</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA</b>  |        |   |     |         |           |            |
| 41   | 711452 | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU<br>izolace nosné konstrukce včetně přetážení na opěry<br>včetně impregnačního kotlevního nátěru<br>62*4+1*1*2=250m2 | M2  | 250,000 | 650,00    | 162 500,00 |
| viz výkres 2,3 příčný řez, 2,4 pohledy, řezy                                 |        |   |     |         |           |            |
| OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU   |        |   |     |         |           |            |
| 42   | 71150  | ochrana svisých ploch + ochrana nepropustné fólie<br>- geotextilie 600 g/m2<br>2*5*2=20m2   | M2  | 20,000  | 120,00    | 2 400,00   |
| viz výkres 2,4 pohledy, řezy, 2,5 detaily doplňkových konstrukcí             |        |   |     |         |           |            |
| 43   | 78384  | NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S5 (OS-DI)<br>slednocující nátěr typ S5 dle tab. č.5 TKP 31<br>59,7*(2*1,0)=120m2  | M2  | 120,000 | 380,00    | 45 600,00  |
| viz výkres 2,3 příčný řez  |        |   |     |         |           |            |
| <b>7</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA</b>  |        |   |     |         |           |            |
| <b>210 500,00</b>  |        |   |     |         |           |            |
| <b>8</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>POTRUBÍ</b>   |        |   |     |         |           |            |
| 45   | 87434  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>potrubí od vpusťi, PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek  | M   | 9,000   | 380,00    | 3 420,00   |
| viz výkres č. 2.2 půdorys, č. 2.6 uliční vpusť za levoběžní opěrrou          |        |   |     |         |           |            |
| 44   | 89712  | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILCŮ<br>včetně podkladního beronu C12/15  | KUS | 1,000   | 7 500,00  | 7 500,00   |
| viz výkres č. 2.2 půdorys, č. 2.6 uliční vpusť za levoběžní opěrrou          |        |   |     |         |           |            |
| <b>8</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>POTRUBÍ</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>10 920,00</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>9</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>OSTATNÍ PRÁCE</b>   |        |   |     |         |           |            |
| <b>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>                  |        |   |     |         |           |            |
| výroba, montáž včetně kotvení  |        |   |     |         |           |            |
| PKO nátěrový systém splňující  |        |   |     |         |           |            |
| Klasifikace prostředí – stupeň korozní agresivity C4                         |        |   |     |         |           |            |
| Životnost nátěrového systému ve smyslu ČSN EN ISO 12 944-2 vysoká            |        |   |     |         |           |            |
| vrchní nátěr – polyuretan odstín RAL 7016 antracit                           |        |   |     |         |           |            |
| včetně podložení panítek desek bez podílii pro možnost demontáže v etapě II. |        |   |     |         |           |            |
| 46   | 9112B1 |   | M   | 125,000 | 4 150,00  | 518 750,00 |

|   |        |  |     |         |          |           |
|---|--------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 2*60+3,7+2=125m<br>viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezy, 2.5 detaily doplňkových konstrukcí |        |  |     |         |          |           |
| 47  | 9112B3 | ZABRÁDLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu do štoly (-3 500 kg), včetně konstrukce pro zúžení vozovky 61+59+2=122m  | M   | 122,000 | 85,00    | 10 370,00 |
| viz výkres č. 2.10 stávající stav - příčný řez, 2.11 stávající stav - podélný řez, pohled           |        |  |     |         |          |           |
| 48  | 914124 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT základní velikost, retroreflexní třída minimálně R1 včetně všech konstrukcí a upevňovačel   | KUS | 13,000  | 1 500,00 | 19 500,00 |
| viz. Seznam značek  |        |  |     |         |          |           |
| Výkres č. 2.8 dopravní opatření   |        |  |     |         |          |           |
| 49  | 914424 | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT retroreflexní třída minimálně R1 včetně všech konstrukcí a upevňovačel   | KUS | 5,000   | 2 500,00 | 12 500,00 |
| viz. Seznam značek  |        |  |     |         |          |           |
| Výkres č. 2.8 dopravní opatření   |        |  |     |         |          |           |
| 50  | 916124 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ kompletní včetně zdroje   | KUS | 2,000   | 2 000,00 | 4 000,00  |
| viz. Seznam značek  |        |  |     |         |          |           |
| Výkres č. 2.8 dopravní opatření   |        |  |     |         |          |           |
| 51  | 916314 | DOPRAVNÍ ZABRANÝ Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovačel  | KUS | 2,000   | 1 000,00 | 2 000,00  |
| viz. Seznam značek  |        |  |     |         |          |           |
| Výkres č. 2.8 dopravní opatření   |        |  |     |         |          |           |
| 52  | 916812 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní oplocení výšky 2,0m   | M   | 82,000  | 50,00    | 4 100,00  |
| viz. Seznam značek  |        |  |     |         |          |           |
| Výkres č. 2.8 dopravní opatření   |        |  |     |         |          |           |
| 53  | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 0.15x0.25x1.00 m osazený do lože z betonu s boční opěrrou, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm, podsázka 0.14 m včetně sklopených obrubníků 4x1m | M   | 22,000  | 320,00   | 7 040,00  |
| 2+5+13+2=22m  |        |  |     |         |          |           |
| viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.7 úpravy navazující komunikace   |        |  |     |         |          |           |
| 54  | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asfaltu pro dilatační spára mostu, 2x řezání asfaltu v místě napojení na stávající stav   | M   | 30,000  | 80,00    | 2 400,00  |
| 2*4+2*(6+5)=30m   |        |  |     |         |          |           |
| viz výkres č. 2.5 detaily doplňkových konstrukcí  |        |  |     |         |          |           |
| 55  | 931321 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 zálivkou z modifik. asfaltu dilatační spára mostu, těsnění podélní obrubníků a římsy NK   | M   | 150,000 | 130,00   | 19 500,00 |
| 2*4+2*60+22=150m  |        |  |     |         |          |           |
| viz výkres č. 2.5 detaily doplňkových konstrukcí  |        |  |     |         |          |           |

|    |        |  |  |     |         |           |           |
|----|--------|--|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 56 | 93650  |  | DROBNĚ DOPLNĚK KONSTR KOVOVĚ<br>retardér omezující šířku průjezdného prostoru<br>výroba, montáž včetně kotvení<br>PKO nátěrový systém splňující<br>Klasifikace prostředí – stupeň korozní agresivity C4<br>Životnost nátěrového systému ve smyslu ČSN EN ISO 12 944-2 vysoká<br>vrchní nátěr – šikmá žlutočerně výstražné pruhy<br>2*125kg=250kg | KG  | 250,000 | 99,00     | 24 750,00 |
| 57 | 93653  |  | viz výkres 2.5 detaily doplňkových konstrukcí<br>MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA<br>mostní odvodňovač 300x300<br>mříž D 400, odtok DN 100<br>v místě stávajících odvodňovačů, včetně trubek PVC DN 110   | KUS | 2,000   | 12 500,00 | 25 000,00 |
| 58 | 938541 |  | viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.5 detaily doplňkových konstrukcí<br>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ<br>odšištení betonové konstrukce<br>59.7*6.2=370m <sup>2</sup><br>viz výkres 2.3 příčný řez  | M2  | 370,000 | 80,00     | 29 600,00 |
| 59 | 96616  |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU<br>vybourání povrchu opěr a částí křídel<br>včetně odvozu na skládku a skládkovného<br>0.5*0.4*2+2*6*6*0.1+3.7*0.3*0.35=8m <sup>3</sup><br>viz výkres č. 2.2 půdorys, 2.4 pohledy, řezy   | M3  | 8,000   | 2 500,00  | 20 000,00 |
| 60 | 96787  |  | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODNOVAČŮ<br>včetně odvozu na skládku a skládkovného<br>viz výkres č. 2.10 stávající stav - příčný řez, 2.11 stávající stav - podélný řez, pohled   | KUS | 2,000   | 500,00    | 1 000,00  |
| 61 | 969146 |  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH<br>včetně izolace a navazujících betonových konstrukcí v přechodu do terénu<br>včetně odvozu na skládku a skládkovného<br>viz výkres č. 2.9 stávající stav - půdorys, 2.10 stávající stav - příčný řez   | M   | 65,000  | 650,00    | 42 250,00 |
| 62 | 97817  |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>včetně odvozu na skládku a skládkovného<br>viz výkres č. 2.10 stávající stav - příčný řez, 2.11 stávající stav - podélný řez, pohled  | M2  | 240,000 | 120,00    | 28 800,00 |

9

OSTATNÍ PRÁCE

771 560,00

C e l k e m

1 822 092,40