

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |           |        |        |
| 1      | 014101  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>uložení nevhodné zeminy, vybouraných materiálů a pařezů na trvalou skládku<br><br>z tab. kubatur:<br><br>nevhodná zemina:<br>2085=2 085,00 [A]<br><br>přebytek vhodné a podmínečně vhodné zeminy:<br>940+12746=13 686,00 [B]<br><br>uložení pařezů<br>průměr kmene do 30 cm (39 + 1,3*0 )*0,035 =1,37 [C]<br>průměr kmene 30 - 50 cm (17 +1,3*100) *0,118 =17,35 [D]<br>průměr kmene 50 - 90 cm (3 + 1,3*16) *0,50 =11,90 [E]<br><br>betonové plochy + podklad (965 + 74 )*0,3 =311,70 [F]<br>betonové panely + podklad (78 + 11 )*0,3 =26,70 [G]<br>dlážděné chodníky + podklad 3511*0,3 =1 053,30 [H]<br>šterkové plochy 105*0,15 =15,75 [I]<br>podklad silnice ( 14150 + 587 )*(0,285 + 0,10)*0,2 =1 134,75 [J] odhad 20%<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18 343,82 [K] | M3  | 18 343,82 |        |        |
| 2      | 014201  |     | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA<br>nakupována zemina do AZ, zemní krajnice, sanace...<br><br>z tab. kubatur:<br>6185=6 185,00 [A]  | M3  | 6 185,00  |        |        |
| 3      | 02410   |     | OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL<br>činnost odpovědného statika, geodeta a hydrogeologa  | KPL | 1,00      |        |        |
| 4      | 02730   |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ   | KPL | 1,00      |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
|        |         |     | -Veřejné osvětlení<br>-CETIN<br>-ČEZ<br>-VaK-Nymburk<br>-GasNet<br>vytyčení, manipulace, ochrana<br>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců.<br>Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody.<br>Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.<br>PEVNÁ CENA (preliminář): 200 000,-Kč bez DPH |        |          |        |        |
| 5      | 02811   |     | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU<br><br>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací.   | KPL    | 1,00     |        |        |
| 6      | 02910   | a   | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br><br>Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby<br>vytyčení stávajících sítí<br>geodetické práce   | KPL    | 1,00     |        |        |
| 7      | 02910   | b   | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br><br>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ   | KPL    | 1,00     |        |        |
| 8      | 029112  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ<br><br>Zaměření vrstev pro určení kubatur výkopů a sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr   | SOUBOR | 1,00     |        |        |
| 9      | 02920   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ   | KPL    | 1,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zajištění povolení pro nakládání s vodami   |     |          |        |        |
| 10     | 02940   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>- kontrolní plán, technologické postupy<br>- havarijní a povodňový plán<br>- harmonogram stavby<br>- plán BOZP   | KPL | 1,00     |        |        |
| 11     | 02943   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>Realizační dokumentace stavby. Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg.<br>Vypracování RDS mostu na základě zjištěného skutečného stavu po odbourání konstrukce | KPL | 1,00     |        |        |
| 12     | 02944   |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>dokumentace skutečného provedení  | KPL | 1,00     |        |        |
| 13     | 02960   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>kompletační činnost<br>součinnost při kolaudaci stavby<br>zkoušky hutnitelnosti<br>monitorování úrovně podzemní vody<br>rozbory pitné vody   | KPL | 1,00     |        |        |
| 14     | 02991   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE   | KPL | 1,00     |        |        |
| 15     | 03100   |     | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ   | KPL | 1,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|          |         |     | zařízení staveniště<br>zkoušky na staveništi   |     |           |        |        |
| 16       | 03710   |     | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY<br>provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům<br>poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch<br>vodorovné dopravní značení<br>PEVNÁ CENA (preliminář): 100 000,-Kč bez DPH                           | KPL | 1,00      |        |        |
| <b>0</b> |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |           |        |        |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |           |        |        |
| 17       | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br>výkop z mezideponii a ze zemníku<br><br>z tab. kubatur:<br><br>zemina z mezideponii<br>3806=3 806,00 [A]<br><br>nakupovaná zemina ze zemníku:<br>6185=6 185,00 [B]<br>Celkem: A+B=9 991,00 [C]                               | M3  | 9 991,00  |        |        |
| 18       | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení zeminy na mezideponii<br><br>z tab. kubatur:<br><br>zemina do násypu<br>3806=3 806,00 [A]<br><br>přebytek vhodné a podmínečně vhodné zeminy:<br>940+12746=13 686,00 [B]<br>Celkem: A+B=17 492,00 [C] | M3  | 17 492,00 |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| 1      | Zemní práce |     |       |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 48 217,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |           |        |        |
| 2      | 11120   | b   | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>kácení v extravilánu 500 =500,00 [A]<br>keřový podrost lesních porostů 945 =945,00 [B]<br>Celkem: A+B=1 445,00 [C]                            | M2  | 1 445,00  | _____  | _____  |
| 1      | 11120   | a   | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>Chodníky a SO124<br>živé ploty v intravilánu obce 190 =190,00 [A]<br>keřový podrost lesních porostů 155 =155,00 [B]<br>Celkem: A+B=345,00 [C] | M2  | 345,00    | _____  | _____  |
| 4      | 11130   | b   | SEJMUTÍ DRNU<br>uložení v obvodu staveniště<br>15164 =15 164,00 [A]  | M2  | 15 164,00 | _____  | _____  |
| 3      | 11130   | a   | SEJMUTÍ DRNU<br>Chodníky a SO124<br>uložení v obvodu staveniště<br>2555 =2 555,00 [A]  | M2  | 2 555,00  | _____  | _____  |
| 6      | 11204   | b   | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br>24 =24,00 [A]  | KUS | 24,00     | _____  | _____  |
| 5      | 11204   | a   | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br>Chodníky a SO124<br>15 =15,00 [A]  | KUS | 15,00     | _____  | _____  |
| 8      | 11211   | b   | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M  | KUS | 93,00     | _____  | _____  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | mimolesní zeleň 8 =8,00 [A]<br>PUPFL 85 =85,00 [B]<br>Celkem: A+B=93,00 [C]  |     |          |        |        |
| 7      | 11211   | a   | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M<br>Chodníky a SO124  | KUS | 24,00    |        |        |
|        |         |     | mimolesní zeleň 9 =9,00 [A]<br>PUPFL 15 =15,00 [B]<br>Celkem: A+B=24,00 [C]  |     |          |        |        |
| 10     | 11212   | b   | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M  | KUS | 11,00    |        |        |
|        |         |     | mimolesní zeleň 1 =1,00 [A]<br>PUPFL 10 =10,00 [B]<br>Celkem: A+B=11,00 [C]  |     |          |        |        |
| 9      | 11212   | a   | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M<br>Chodníky a SO124  | KUS | 8,00     |        |        |
|        |         |     | mimolesní zeleň 2 =2,00 [A]<br>PUPFL 6 =6,00 [B]<br>Celkem: A+B=8,00 [C]   |     |          |        |        |
| 12     | 11221   | b   | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M  | KUS | 118,50   |        |        |
|        |         |     | mimolesní zeleň 8 =8,00 [A]<br>PUPFL 85 =85,00 [B]<br>stávající pařezy 85*0,3 =25,50 [C]<br>Celkem: A+B+C=118,50 [D] |     |          |        |        |
| 11     | 11221   | a   | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M<br>Chodníky a SO124  | KUS | 28,50    |        |        |
|        |         |     | mimolesní zeleň 9 =9,00 [A]<br>PUPFL 15 =15,00 [B]<br>stávající pařezy 15*0,3 =4,50 [C]<br>Celkem: A+B+C=28,50 [D]   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 14     | 11222   | b   | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M<br>mimolesní zeleň 1 =1,00 [A]<br>PUPFL 10 =10,00 [B]<br>stávající pařezy 10*0,3 =3,00 [C]<br>Celkem: A+B+C=14,00 [D]                    | KUS | 14,00    | _____  | _____  |
| 13     | 11222   | a   | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M<br>Chodníky a SO124<br>mimolesní zeleň 2 =2,00 [A]<br>PUPFL 6 =6,00 [B]<br>stávající pařezy 6*0,334 =2,00 [C]<br>Celkem: A+B+C=10,00 [D] | KUS | 10,00    | _____  | _____  |
| 15     | 11315   | a   | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU<br>Chodníky a SO124<br>965*0,2 =193,00 [A]  | M3  | 193,00   | _____  | _____  |
| 16     | 11315   | b   | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU<br>74*0,2 =14,80 [A]  | M3  | 14,80    | _____  | _____  |
| 18     | 11316   | b   | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ<br>78*0,1 =7,80 [A]  | M3  | 7,80     | _____  | _____  |
| 17     | 11316   | a   | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ<br>Chodníky a SO124<br>11*0,1 =1,10 [A]  | M3  | 1,10     | _____  | _____  |
| 20     | 11332   | b   | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO  | M3  | 4 055,75 | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | silnice v km 0,00 - 1,78 14150 * 0,285 =4 032,75 [A]<br>silnice v km 1,78 - 3,175 7657 * 0,00 =0,00 [B]<br>zpevněné plochy - beton 74 * 0,1 =7,40 [C]<br>zpevněné plochy - betonové panely 78 * 0,2 =15,60 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=4 055,75 [E]   |    |          |        |        |
| 19     | 11332   | a   | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br>Chodníky a SO124<br><br>SO 124 587 * 0,285 =167,30 [A]<br>chodníky - beton 965 * 0,1 =96,50 [B]<br>chodníky - betonové panely 11 * 0,2 =2,20 [C]<br>chodníky - dlažba 3511 * 0,24 =842,64 [D]<br>chodníky - štěrk 105 * 0,15 =15,75 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=1 124,39 [F] | M3 | 1 124,39 |        |        |
| 22     | 11333   | b   | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM<br><br>silnice v km 0,00 - 1,78 14150 * 0,10 =1 415,00 [A]<br>silnice v km 1,78 - 3,175 7657 * 0,00 =0,00 [B]<br>Celkem: A+B=1 415,00 [C]  | M3 | 1 415,00 |        |        |
| 21     | 11333   | a   | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM<br>Chodníky a SO124<br><br>SO 124 587 * 0,10 =58,70 [A]  | M3 | 58,70    |        |        |
| 23     | 11348   |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ<br>PODKLADU<br>Chodníky a SO124<br><br>chodníky 3511 * 0,06 =210,66 [A]   | M3 | 210,66   |        |        |
| 25     | 11352   | b   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH   | M  | 1 650,00 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | včetně poplatku za skládku<br>silnice 1650 =1 650,00 [A]   |    |          |        |        |
| 24     | 11352   | a   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br>Chodníky a SO124<br>včetně poplatku za skládku<br>chodníky 1400 =1 400,00 [A]                                  | M  | 1 400,00 | _____  | _____  |
| 27     | 11372   | b   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>silnice v km 0,00 - 1,78 14150 * 0,09 =1 273,50 [A]<br>silnice v km 1,78 - 3,175 7657 * 0,06 =459,42 [B]<br>Celkem: A+B=1 732,92 [C] | M3 | 1 732,92 | _____  | _____  |
| 26     | 11372   | a   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>Chodníky a SO124<br>SO 124 587 * 0,09 =52,83 [A]   | M3 | 52,83    | _____  | _____  |
| 29     | 12110   | b   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>ornice 329 * 0,35 =115,15 [A]<br>hrabanka 1901 * 0,15 =285,15 [B]<br>Celkem: A+B=400,30 [C]  | M3 | 400,30   | _____  | _____  |
| 28     | 12110   | a   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>Chodníky a SO124<br>ornice 611 * 0,35 =213,85 [A]<br>hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B]<br>Celkem: A+B=263,95 [C]                                | M3 | 263,95   | _____  | _____  |
| 30     | 12273   |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  | M3 | 28,20    | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | uložení v obvodu staveniště<br>nezpevněné polní cesty 188 * 0,15 =28,20 [A]  |    |          |        |        |
| 32     | 17120   | b   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uložení ornice a lesní hrabanky potřebných na stavbě na deponie<br><br>ornice 329 * 0,35 =115,15 [A]<br>hrabanka 1901 * 0,15 =285,15 [B]<br>Celkem: A+B=400,30 [C]                   | M3 | 400,30   |        |        |
| 31     | 17120   | a   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>Chodníky a SO124<br>uložení ornice a lesní hrabanky potřebných na stavbě na deponie<br><br>ornice 611 * 0,35 =213,85 [A]<br>hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B]<br>Celkem: A+B=263,95 [C] | M3 | 263,95   |        |        |
| 34     | 18481   | b   | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM<br>vč. ochrany obnažených kořenů během výstavby<br><br>ochrana jednotlivých stromů 25*2*2=100,00 [A]   | M2 | 100,00   |        |        |
| 33     | 18481   | a   | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM<br>Chodníky a SO124<br>vč. ochrany obnažených kořenů během výstavby<br><br>ochrana jednotlivých stromů 35*2*2=140,00 [A]   | M2 | 140,00   |        |        |
| 36     | 18710   | b   | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE<br><br>ornice 329 * 0,35 =115,15 [A]<br>hrabanka 1901 * 0,15 =285,15 [B]<br>Celkem: A+B=400,30 [C]  | M3 | 400,30   |        |        |
| 35     | 18710   | a   | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE   | M3 | 263,95   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Chodníky a SO124<br>ornice 611 * 0,35 =213,85 [A]<br>hrabanka 334 * 0,15 =50,10 [B]<br>Celkem: A+B=263,95 [C]  |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 37     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br>Chodníky a SO124<br>betonové patky přístřešku BUS<br>včetně poplatku za skládku<br>7 * 0,5*0,5*0,7 =1,23 [A]   | M3  | 1,23     |        |        |
| 38     | 96617   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA<br>Chodníky a SO124<br>přístřešek bus<br>včetně poplatku za skládku<br>7*0,15*0,15*2,3 + 3*0,15*0,15*12 =1,17 [A]          | M3  | 1,17     |        |        |
| 39     | 96688   |     | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH<br>šachty budou zaplněny štěrkopískem, těleso šachty bude sníženo do hloubky min<br>1m pod terén<br>4 =4,00 [A] | KUS | 4,00     |        |        |
| 40     | 969245  |     | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ<br>výplň: zafoukání vápenocementovou směsí - 22,39 m3<br>317 =317,00 [A]                                       | M   | 317,00   |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce                  |
| <b>Objekt:</b>   | SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje |
| <b>Rozpočet:</b> | SO 020 Příprava území - investice obce / investice kraje |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:** \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>Frézování drážky mezi vozovkou a krajníkem š. 12 mm x v. 20 mm<br>vz položka 91723:<br>2514=2 514,00 [A]  | M  | 2 514,00 |        |        |
| 2      | 12373   |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>Výkop - rozdělení dle tabulky "bilance zemních prací"<br>Výkop (z tabulky kubatur)<br>2450,13m3=2 450,13 [A]<br>Odkop pro svahové stupně:<br>1267,23=1 267,23 [B]<br>Odkop pro sanace pod násypem v místě rozšíření tělesa pro zaliv BUS a vjezdové brány<br>658,72m3=658,72 [C]<br>Celkem: A+B+C=4 376,08 [D] | M3 | 4 376,08 |        |        |
| 3      | 13273   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii<br>výkop pro retenčně-vsakovací žebro<br>viz. kubaturový list<br>540=540,00 [A]<br>výkop pro uložení chrániček sdělovacích kabelů<br>1977*0,5*0,9=889,65 [B]<br>Celkem: A+B=1 429,65 [C]  | M3 | 1 429,65 |        |        |
| 4      | 13373   |     | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I   | M3 | 39,55    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Výkop pro kontrolní drenážní šachty.<br>V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii.<br>kontrolní drenážní šachty:<br>18ks*(1,3m*1,3m*1,3m)=39,55 [A]   |    |          |        |        |
| 5      | 17110   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>Zemina z výkopu pol. 12373.a (podmínečně vhodná zemina)<br><br>(viz kubaturový list)<br>753,59=753,59 [A]  | M3 | 753,59   |        |        |
| 6      | 17130   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM<br>AZ tl.500 mm ze dvou vrstev - nenamrzavý materiál ze zemníku frakce do 125 mm<br><br>(viz kubaturový list)<br>2012,603=2 012,60 [A]   | M3 | 2 012,60 |        |        |
| 7      | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>Sanace podloží násypu v místě rozšíření tělesa komunikace u BUS na ZÚ a v mísét vjezdových bran<br>Nakupovaný materiál. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133.<br>Kompletní provedení a dodávky potřebných materiálů,<br>včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).<br><br>(viz kubaturový list)<br>924,050=924,05 [A]   | M3 | 924,05   |        |        |
| 8      | 17310   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM<br>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.<br>Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů,<br>včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).<br>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny<br>definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním<br>definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.<br>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. | M3 | 501,64   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list)<br>501,64=501,64 [A]   |    |           |        |        |
| 9      | 17411   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b><br>Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet<br><br>Zásyp kolem kontrolních drenážních šachet:<br>18ks*(1,36m <sup>2</sup> *1,3m)=31,82 [A]<br><br>Dosypání v místě kanalizace (stoka 8)<br>206m*0,22m=45,32 [B]<br><br>zásyp ryhy pro chráničky sdělovacích kabelů<br>1977*0,5*0,8=790,80 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=867,94 [D]  | M3 | 867,94    |        |        |
| 10     | 17481   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br>Podélné retenčně-vsakovací žebro<br>zásyp kamenivem fr. 16/32<br>-odečteno ze situace:<br><br>štěrkové žebro intravilán:<br>- ŠD tl. 0,4: 98,24=98,24 [A]<br>- ŠD tl. 0,3: 17,88=17,88 [B]<br>- ŠP tl. 0,2: 61,04=61,04 [C]<br><br>štěrkové žebro extravilán:<br>- ŠD tl. 0,4: 181,44=181,44 [D]<br>- ŠP tl. 0,2: 90,72=90,72 [E]<br><br>podsyp ze ŠP pod chráničky zdělovacích kabelů<br>1977*0,5*0,1=98,85 [F]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F=548,17 [G] | M3 | 548,17    |        |        |
| 11     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I   | M2 | 19 439,78 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |                    | Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.<br>Kompletní provedení pláňe.<br>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.<br>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.<br><br>dle tab. kubatur<br>19387,78=19 387,78 [A]<br><br>Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo<br>52=52,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=19 439,78 [C] |    |          |        |        |
| <b>1</b> |         | <b>Zemní práce</b> |  |    |          |        |        |
| <b>2</b> |         | <b>Základy</b>     |  |    |          |        |        |
| 12       | 21197   |                    | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE<br><br>filtrační geotextilie (dle TP 97),<br>netkaná,<br>propustnost > 0,0001 m/s<br>plošná hmotnost min. 150g/m2,<br>pevnost v tahu >5 kN/m,<br>průtažnost >10%,<br>odolnost proti statickému protlačení >1kN,<br><br>délka drenáže z pol 21263<br>1520m*2,2m=3 344,00 [A]  | M2 | 3 344,00 |        |        |
| 13       | 21263   |                    | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br><br>Lože ŠP tl. 100 mm, obsyp kamenivem fr. 8/16 a výplň štěrkem rf. 16/32, DN 150, SN8<br>vč. napojení do drenážních šachet a zaústění,<br>kompletní provedení vč. zemních prací<br><br>1520=1 520,00 [A]  | M  | 1 520,00 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14     | 21361   |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE<br>Sanace v místě rozšíření tělesa komunikace u autobusové zastávky a vjezdových bran.<br>NETKANÉ GEOTEXTÍLIE SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ (plošná hmotnost > 300 g/m <sup>2</sup> , CBR > 3 kN,<br>odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50%, v souladu s TP 97)<br>odečteno ze situace:<br><br>autobusová zastávka - km 0.10000:<br>85m*16m=1 360,00 [A]<br><br>vjezdová brána - km 0.40000:<br>70m*16m=1 120,00 [B]<br><br>vjezdová brána - km 2.40000:<br>80m*17m=1 360,00 [C]<br>80m*9m=720,00 [D]<br><br>celkem:<br>A+B+C+D=4 560,00 [E] | M2 | 4 560,00 |        |        |
| 15     | 21450   |     | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA<br>Sanační vrstva tl. 0,50m<br>nenamrzavý vhodný mat. ze zemníku (k > 10e-4, zrno max. 125mm)   | M3 | 769,50   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | odečteno ze situace   |    |          |        |        |
|        |         |            | autobusová zastávka - km 0.10000:<br>545m <sup>2</sup> *0,5m=272,50 [A]                 |    |          |        |        |
|        |         |            | vjezdová brána - km 0.40000:<br>309m <sup>2</sup> *0,5m=154,50 [B]                      |    |          |        |        |
|        |         |            | vjezdová brána - km 2.40000:<br>(258+427)m <sup>2</sup> *0,5m=342,50 [C]                |    |          |        |        |
|        |         |            | celkem:<br>A+B+C=769,50 [D]   |    |          |        |        |
| 16     | 215663  |            | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M                                    | M2 | 9 145,00 |        |        |
|        |         |            | Úprava podloží pod násypem km 2,005-2,120 vpravo<br>479=479,00 [A]                      |    |          |        |        |
|        |         |            | Úprava podloží km 0,800-1,780 (předpoklad nižší únosnosti podloží)<br>8666=8 666,00 [B] |    |          |        |        |
|        |         |            | Celkem: A+B=9 145,00 [C]  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy    |   |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |
| 17     | 56330   | a          | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  | M3 | 1 980,58 |        |        |
|        |         |            | ŠDa fr. 0/32 Ge min. 150mm  |    |          |        |        |
|        |         |            | viz kubaturový list<br>1980,58 m <sup>3</sup> =1 980,58 [A]                             |    |          |        |        |
| 18     | 56330   | b          | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  | M3 | 3 382,60 |        |        |
|        |         |            | ŠDb fr. 0/32 Ge min. 200mm  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | viz kubaturový list<br>3369,60 m <sup>3</sup> =3 369,60 [A]<br><br>Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo<br>52*0,25=13,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=3 382,60 [C]  |    |           |        |        |
| 19     | 567544  |     | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM<br><br>Recyklace podkladní vrstvy na místě za studena s asf.emulzí a cementem podle TP208<br>v tloušťce 180 mm s reprofilací po celé šířce vozovky.<br>kontrola únosnosti vrstvy Edef,2 ? 150 MPa podle tab. 12b TP208<br><br>odečteno ze situace<br>8959+450=9 409,00 [A]   | M2 | 9 409,00  |        |        |
| 20     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>eventuálně je možné použít šterkodrt' frakce 0/32<br><br>(viz kubaturový list)<br>228,68=228,68 [A]   | M2 | 228,68    |        |        |
| 21     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>Postřík spojovací asf. emulzí PS-C, s množstvím zbytkového pojiva 0,35 kg/m <sup>2</sup><br><br>Planimetrováno z AutoCADu<br>2*11461 m <sup>2</sup> (v místě kompletní výměny vozovky na ACL a ACP)=22 922,00 [A]<br>8503 m <sup>2</sup> (v místě recyklace za studena na ACP)=8 503,00 [B]<br>449 m <sup>2</sup> (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C]<br>Celkem: A+B+C=31 874,00 [D] | M2 | 31 874,00 |        |        |
| 22     | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br><br>Odečteno ze situace   | M2 | 20 413,00 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 11461 m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A]<br>8503 m2 (v místě recyklace za studena)=8 503,00 [B]<br>449 m2 (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C]<br>Celkem: A+B+C=20 413,00 [D]  |    |           |        |        |
| 23     | 574C46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM<br>Odečteno ze situace<br>11461m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A]   | M2 | 11 461,00 |        |        |
| 24     | 574E58  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM<br>Odečteno ze situace<br>11461 m2 (v místě kompletní výměny vozovky)=11 461,00 [A]<br>8503 m2 (v místě recyklace za studena)=8 503,00 [B]<br>449 m2 (v místě napojení na stávající místní kom.)=449,00 [C]<br>Celkem: A+B+C=20 413,00 [D] | M2 | 20 413,00 |        |        |
| 25     | 58222   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>Kamenné dlažební kostky v místě zálivu pro UV<br>odečteno ze situace:<br>6=6,00 [A]  | M2 | 6,00      |        |        |
| 26     | 582615  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br>Napojení na stávající MK v km 0,700 vlevo a v km 0,820 vlevo<br>odečteno ze situace<br>52m2=52,00 [A]  | M2 | 52,00     |        |        |
| 27     | 58301   |     | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM<br>Silniční panely 3x1x0,15 u sjezdu na polní cestu v km 2,200 vlevo<br>9 kusů  | M2 | 27,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |            | šterkové lože tl. 0,20m<br>odečteno ze situace:<br>9ks*3m2=27,00 [A]   |     |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |  |     |          |        |        |
| 28     | 87715   |            | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM<br>Chráníčka pro sdělovací kabely DN 40mm<br>3110=3 110,00 [A]  | M   | 3 110,00 |        |        |
| 29     | 87733   |            | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>Chráníčka pro sdělovací kabely DN 110-140mm<br>844m=844,00 [A]  | M   | 844,00   |        |        |
| 30     | 895822  |            | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80<br>Drenážní šachtice kontrolní z plastových dílců, DN 600mm<br>odečteno ze situace:<br>18 ks=18,00 [A] | KUS | 18,00    |        |        |
| 31     | 89712   |            | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>Uliční vpusť, klasická<br>odečteno ze situace:<br>86=86,00 [A]                                | KUS | 86,00    |        |        |
| 32     | 89742   |            | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ<br>Uliční vpusť, obrubníková<br>odečteno ze situace:<br>6=6,00 [A]  | KUS | 6,00     |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 33       | 897626  |                                   | VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM<br>1=1,00 [A]  | KUS | 1,00     | _____  | _____  |
| 34       | 897726  |                                   | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM<br>1=1,00 [A]  | KUS | 1,00     | _____  | _____  |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b>                    |  |     |          |        | _____  |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        |        |
| 35       | 91228   |                                   | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>Směrový sloupek v. 0,8m<br>odečteno ze situace<br>44=44,00 [A]  | KUS | 44,00    | _____  | _____  |
| 36       | 917224  | a                                 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK šif. 150 mm<br>LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m<br>-odečteno ze situace<br><br>silniční obrubník vlevo:<br>1496=149,00 [A]<br><br>silniční obrubník vpravo:<br>1180=11,00 [B]<br><br>celkem:<br>A+B=160,00 [C] | M   | 160,00   | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 37     | 917224  | b   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150 mm, snížený nášlap na 2 cm<br>LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m<br>-odečteno ze situace<br>snížený obrubník vlevo:<br>292=29,00 [A]<br>snížený obrubník vpravo:<br>263=26,00 [B]<br>celkem:<br>A+B=55,00 [C] | M  | 55,00    |        |        |
| 38     | 91723   |     | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ<br>betonový silniční krajník 0,08x0,25x0,50 m<br>do bet. lože C20/25n-XF3, tl.min 0,10 m<br>-odečteno ze situace<br>2514 m=2 514,00 [A]   | M  | 2 514,00 |        |        |
| 39     | 91725   |     | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ<br>Obrubník HK bezbariérový (Kasselského typu)<br>Skladebné rozměry [m]: 0.33*0.40*1.00<br>Betonové lože C20/25n - XF3 tl. min. 0.15m<br>pro 7 autobusových zastávek<br>7*15 m=105,00 [A]  | M  | 105,00   |        |        |
| 40     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>betonový krajník x asfaltový kryt š. 12 mm x v. 20 mm.<br>Asfaltová zálivka za horka typu N2  | M  | 2 562,00 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | z položky 91723<br>2514=2 514,00 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | z položky 935111<br>2*24=48,00 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=2 562,00 [C]   |    |          |        |        |
| 41     | 935111  |     | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO<br>500MM BEZ OBRUBY<br>štěrbinový žlabv km 0,120 vpravo<br><br>odečteno ze situace<br>24=24,00 [A] | M  | 24,00    |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce

**Objekt:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

**Rozpočet:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 113763  | 2   | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>V místě napojení vozovky na stávající stav.<br><br>Investice obce<br>Odečteno ze situace: 5,00=5,00 [A]  | M  | 5,00     | _____  | _____  |
| 2      | 12373   | 1   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>Výkop - podmíněně vhodná zemina<br><br>Investice KSÚS<br>Výkop z tabulky kubatur<br>55,12=55,12 [A]   | M3 | 55,12    | _____  | _____  |
| 3      | 17310   | 1   | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM<br>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.<br>Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).<br>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.<br>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.<br><br>Investice KSÚS<br>Dosypávka krajnice z příčných řezu (viz kubaturový list)<br>40,1=40,10 [A] | M3 | 40,10    | _____  | _____  |
| 4      | 18110   | 1   | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.<br><br>Úprava parapláně  | M2 | 189,14   | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |     | <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>Investice KSÚS<br/>Z kubaturových listů<br/>283.24-94,10=189,14 [A]</p>  |    |          |        |        |
| 5        | 18110   | 2   | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Úprava parapláně</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>Investice obce<br/>Z kubaturových listů<br/>94,10=94,10 [A]</p> | M2 | 94,10    |        |        |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| <b>2</b> |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 6        | 215663  | 1   | <p>ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M</p> <p>Úprava parapláně</p> <p>Investice KSÚS<br/>283.24-94,10=189,14 [A]</p>  | M2 | 189,14   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č.   | Položka           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7        | 215663            | 2   | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M<br>Úprava parapláně<br>Investice obce<br>94,10=94,10 [A]  | M2 | 94,10    |        |        |
| <b>2</b> | <b>Základy</b>    |     |  |    |          |        |        |
| <b>5</b> | <b>Komunikace</b> |     |  |    |          |        |        |
| 10       | 56330             | b.1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDb fr. 0/32 Gc min. 150mm<br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>(324,28*0,15)-15,70=32,94 [A] | M3 | 32,94    |        |        |
| 8        | 56330             | a.1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDa fr. 0/32 Ga 150mm<br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>(303,07*0,15)-14,67=30,79 [A]      | M3 | 30,79    |        |        |
| 9        | 56330             | a.2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDa fr. 0/32 Ga 150mm<br>Investice obce<br>97,80*0,15=14,67 [A]  | M3 | 14,67    |        |        |
| 11       | 56330             | b.2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDb fr. 0/32 Gc min. 150mm   | M3 | 15,70    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Investice obce<br>104,65*0,15=15,70 [A]  |    |          |        |        |
| 12     | 572123  | 1   | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 1.00 kg/m2<br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>283.24-94,10=189,14 [A] | M2 | 189,14   |        |        |
| 13     | 572123  | 2   | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 1.00 kg/m2<br>Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>94,10=94,10 [A]         | M2 | 94,10    |        |        |
| 14     | 572213  | 1   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Postřik spojovací s množstvím zbytkového pojiva 0.35 kg/m2<br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>283.24-94,10=189,14 [A]                                 | M2 | 189,14   |        |        |
| 15     | 572213  | 2   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Postřik spojovací s množstvím zbytkového pojiva 0.35 kg/m2<br>Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>94,10=94,10 [A]   | M2 | 94,10    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka           | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |       |
|--------|-------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|-------|
| 16     | 574A33            | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM<br>Odečteno ze situace<br><br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>283.24-94,10=189,14 [A]         | M2 | 189,14   | _____  | _____  |       |
| 17     | 574A33            | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM<br>Odečteno ze situace<br><br>Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>94,10=94,10 [A]                 | M2 | 94,10    | _____  | _____  |       |
| 18     | 574E46            | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM<br>Odečteno ze situace<br><br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>283.24-94,10=189,14 [A] | M2 | 189,14   | _____  | _____  |       |
| 19     | 574E46            | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM<br>Odečteno ze situace<br><br>Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>94,10=94,10 [A]         | M2 | 94,10    | _____  | _____  |       |
| 5      | <b>Komunikace</b> |     |   |    |          |        | _____  | _____ |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |       |
|--------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|-------|
| 20     | 917224                            | 1   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150mm<br>LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m<br><br>Investice KSÚS<br>81,64-32,45=49,19 [A] | M  | 49,19    | _____  | _____  |       |
| 21     | 917224                            | 2   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150mm<br>LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m<br><br>Investice obce<br>32,45=32,45 [A]       | M  | 32,45    | _____  | _____  |       |
| 22     | 931323                            | 1   | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2<br>TYP N2<br><br>Investice KSÚS<br>81,64-32,45=49,19 [A]   | M  | 49,19    | _____  | _____  |       |
| 23     | 931323                            | 2   | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2<br>TYP N2<br><br>Investice obce<br>32,45=32,45 [A]   | M  | 32,45    | _____  | _____  |       |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | _____  | _____ |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje  
Rozpočet: SO 121 Úprava místní komunikace v km 0,066 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce

**Objekt:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

**Rozpočet:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 113763  | 2   | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>V místě napojení vozovky na stávající stav.<br><br>Investice obce<br>Odečteno ze situace: 4,50=4,50 [A] | M  | 4,50     |        |        |
| 3      | 12373   | 2   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>Výkop - podmíněně vhodná zemina<br>..<br>Investice obce<br>Z kubatur. listů<br>22,78=22,78 [A]                   | M3 | 22,78    |        |        |
| 2      | 12373   | 1   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>Výkop - podmíněně vhodná zemina<br><br>Investice KSÚS<br>Z kubatur. listů<br>40,15=40,15 [A]                     | M3 | 40,15    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 4      | 215663  | 1   | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M<br>Úprava parapláně<br><br>Investice KSÚS<br>161,42=161,42 [A]   | M2 | 161,42   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č.   | Položka           | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5        | 215663            | 2   | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M<br>Úprava parapláně<br>Investice obce<br>35,90=35,90 [A] | M2 | 35,90    |        |        |
| <b>2</b> | <b>Základy</b>    |     |   |    |          |        |        |
| <b>5</b> | <b>Komunikace</b> |     |   |    |          |        |        |
| 8        | 56330             | b.1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDb fr. 0/32 Gc min. 150mm<br>Investice KSÚS<br>225,91*0,15=33,89 [A]       | M3 | 33,89    |        |        |
| 6        | 56330             | a.1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDa fr. 0/32 Ga 150mm<br>Investice KSÚS<br>211,13*0,15=31,67 [A]            | M3 | 31,67    |        |        |
| 7        | 56330             | a.2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDa fr. 0/32 Ga 150mm<br>Investice obce<br>38,426*0,15=5,76 [A]             | M3 | 5,76     |        |        |
| 9        | 56330             | b.2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDb fr. 0/32 Gc min. 150mm<br>Investice obce                                | M3 | 6,17     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje  
 Rozpočet: SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 41,116*0,15=6,17 [A]   |    |          |        |        |
| 10     | 572123  | 1   | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 1.00 kg/m2<br><br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>161,42=161,42 [A] | M2 | 161,42   |        |        |
| 11     | 572123  | 2   | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 1.00 kg/m2<br><br>Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>35,90=35,90 [A]   | M2 | 35,90    |        |        |
| 12     | 572213  | 1   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Postřik spojovací s množstvím zbytkového pojiva 0.35 kg/m2<br><br>Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>161,42=161,42 [A]                                 | M2 | 161,42   |        |        |
| 13     | 572213  | 2   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Postřik spojovací s množstvím zbytkového pojiva 0.35 kg/m2<br><br>Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>35,90=35,90 [A]                                   | M2 | 35,90    |        |        |
| 14     | 574A33  | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM   | M2 | 161,42   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Odečteno ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>161,42=161,42 [A] |    |          |        |        |
| 15     | 574A33  | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM                               | M2 | 35,90    |        |        |
|        |         |     | Odečteno ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Investice obce<br>35,90=35,90 [A]  |    |          |        |        |
| 16     | 574E46  | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM                       | M2 | 161,42   |        |        |
|        |         |     | Odečteno ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Investice KSÚS<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>161,42=161,42 [A] |    |          |        |        |
| 17     | 574E46  | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM                       | M2 | 35,90    |        |        |
|        |         |     | Odečteno ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Investice obce<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD<br>35,90=35,90 [A]   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje  
**Rozpočet:** SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |       |
|--------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|-------|
| 18     | 917224                            | .1  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150mm<br>LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m<br><br>Investice KSÚS<br>31,92=31,92 [A] | M  | 31,92    | _____  | _____  |       |
| 19     | 917224                            | .2  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK šíř. 150mm<br>LOŽE C20/25n - XF3 tl. min. 0.10m<br><br>Investice obce<br>15,96=15,96 [A] | M  | 15,96    | _____  | _____  |       |
| 20     | 931323                            | .1  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2<br>TYP N2<br><br>Investice KSÚS<br>31,92=31,92 [A]   | M  | 31,92    | _____  | _____  |       |
| 21     | 931323                            | .2  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2<br>TYP N2<br><br>Investice obce<br>15,96=15,96 [A]   | M  | 15,96    | _____  | _____  |       |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | _____  | _____ |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje  
Rozpočet: SO 122 Úprava místní komunikace v km 0,938 vlevo - investice obce / investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>frézování dražky min. 12x25 mm u betonového krajníku<br>z pol. 91723:<br>83,7=83,70 [A]<br>napojení na stávající stav:<br>6=6,00 [B]<br>Celkem: A+B=89,70 [C] | M  | 89,70    |        |        |
| 2      | 12373   | a   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>zemina podmínečně vhodná<br>z kub. listů<br>95,2=95,20 [A]   | M3 | 95,20    |        |        |
| 3      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>úprava pláně:<br>393,831=393,83 [A]  | M2 | 393,83   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 4      | 21263   |     | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>Podélný trativod DN150 mm, SN 8, do lože ze ŠP/podkladní beton tl 0,10 m<br>odečteno ze situace:<br>30,3=30,30 [A]   | M  | 30,30    |        |        |
| 5      | 21361   |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE  | M2 | 68,48    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |                   | SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE, PLOŠNÁ HMOTNOST >= 200g/m2<br>odečteno ze situace:<br>2,26*30,3=68,48 [A]   |    |          |        |        |
| 6        | 215663  |                   | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M<br>úprava podloží v tl. 0,3 m dle pol. 18110:<br>393,831=393,83 [A]   | M2 | 393,83   |        |        |
| <b>2</b> |         | <b>Základy</b>    |  |    |          |        |        |
| <b>5</b> |         | <b>Komunikace</b> |  |    |          |        |        |
| 7        | 56330   | a                 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDa 0/32 tl. 150 mm<br>z kub. lustů<br>57.409=57,41 [A]<br>v konstrukci ostrůvku:<br>1,5=1,50 [B]<br>napojení na stáv.voz<br>0,621=0,62 [C]<br>Celkem: A+B+C=59,53 [D] | M3 | 59,53    |        |        |
| 8        | 56330   | b                 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDb 0/32 tl. min.200 mm<br>z kub. listů<br>130,288=130,29 [A]  | M3 | 130,29   |        |        |
| 9        | 572213  |                   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Spojovací postřík asfaltovou emulzí, PS-C, 0,35 kg/m2  | M2 | 704,20   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |  |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|--|
|        |            |     | z pol.574C46: na vrstvu ACL<br>353,6=353,60 [A]  |    |          |        |        |  |
|        |            |     | z pol. 574E58: na vrstvu ACP<br>350,6=350,60 [B]   |    |          |        |        |  |
|        |            |     | Celkem: A+B=704,20 [C]   |    |          |        |        |  |
| 10     | 574A44     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>ACO 11+ tl.50 mm<br><br>odečteno ze situace<br>343,4+13,2=356,60 [A]   | M2 | 356,60   |        |        |  |
| 11     | 574C46     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM<br>ACL 16+ tl.50 mm<br><br>odečteno ze situace<br>343,4+10,2=353,60 [A]   | M2 | 353,60   |        |        |  |
| 12     | 574E58     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>60MM<br>ACP 22+ tl.60 mm<br><br>odečteno ze situace<br>343,4+7,2=350,60 [A]   | M2 | 350,60   |        |        |  |
| 13     | 582611     |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>Zámková dlažba tl. 60 mm do lože z kameniva fr. 0/4, tl . 30 mm<br><br>odečteno ze situace:<br>10=10,00 [A] | M2 | 10,00    |        |        |  |
| 5      | Komunikace |     |  |    |          |        |        |  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 123 Úprava silnice III/3308 v km 1,695 vpravo - investice kraje

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |   |    |          |        |        |
| 14     | 917224                            |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>betonový silniční obrubník 0,15x0,15x1,0 m, do bet. lože C20/25n-XF3 tl. min. 0,10 m<br>odečteno ze situace:<br>96+35=131,00 [A] | M  | 131,00   | _____  | _____  |
| 15     | 91723                             |     | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ<br>betonový silniční krajník 0,08x0,25x0,50 m, do bet. lože C20/25n-XF3, tl.min 0,10 m<br>odečteno ze situace:<br>35,4+48,3=83,70 [A]                                     | M  | 83,70    | _____  | _____  |
| 16     | 931313                            |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>z pol. 91723:<br>30,3=30,30 [A]<br>napojení na stávající stav:<br>6=6,00 [B]<br>Celkem: A+B=36,30 [C]   | M  | 36,30    | _____  | _____  |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |   |    |          |        |        |

**Celkem:** \_\_\_\_\_



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce**Objekt:** SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce**Rozpočet:** SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce  
 Rozpočet: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>V místě napojení vozovky na stávající stav.<br>Odečteno ze situace: 15,60=15,60 [A]  | M  | 15,60    | _____  | _____  |
| 2      | 12373   |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>Obratiště<br>Odečteno z příčných řezů<br>7,01+4,71=11,72 [C]  | M3 | 11,72    | _____  | _____  |
| 3      | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br>AZ pol. 17180:<br>25,14=25,14 [A]  | M3 | 25,14    | _____  | _____  |
| 4      | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>Nakupovaný materiál. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133.<br><br>Kompletní provedení a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).<br><br>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů.<br><br>Zemina do AZ<br>Dle tabulky kubatur:<br>20,10+5,04=25,14 [A] | M3 | 25,14    | _____  | _____  |
| 5      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.<br><br>Kompletní provedení pláně.  | M2 | 1 409,33 | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce  
 Rozpočet: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>dle pol. 56313: 680,84=680,84 [A]<br/>           dle pol. 56330A: 728,49=728,49 [B]<br/>           Celkem: A+B=1 409,33 [E]</p> |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 6      | 215663  |     | ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M<br>Úprava parapláně<br><br>Dle tabulky kubatur:<br>728,49=728,49 [A]   | M2 | 728,49   |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 7      | 46611   |     | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH<br><br>Dlažba betonová zatravnovací 200x200x80.<br>Lože z kameniva fr. 0/4 tl. 40mm.<br><br>Odečteno ze situačního výkresu.<br>26,68*0,08=2,13 [A]  | M3 | 2,13     |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |

5 **Komunikace**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 56313   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA<br>TL. DO 150MM<br>MZK tl. 150mm<br><br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD.<br>$680,84=680,84$ [A]<br>$12,2*0,65+2,33*0,65=9,44$ [B]<br>$A+B=690,28$ [C] | M2 | 690,28   |        |        |
| 9      | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDa fr. 0/32; Ga min. 200mm<br><br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD.<br>$(728,49+26,68)*0,23=173,69$ [A]<br>$12,2*0,15+2,33*0,15=2,18$ [B]<br>$A+B=175,87$ [C]         | M3 | 175,87   |        |        |
| 10     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>Postřík infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 1,00 kg/m2.<br><br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD.<br>$680,84=680,84$ [A]    | M2 | 680,84   |        |        |
| 11     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>Postřík infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.35 kg/m2<br><br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD.<br>$636,3=636,30$ [A]        | M2 | 636,30   |        |        |
| 12     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD.<br>$636,3=636,30$ [A]<br>$12,2*1,65+2,33*1,65=23,97$ [B]<br>$A+B=660,27$ [C]                               | M2 | 660,27   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce  
 Rozpočet: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ                               | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 13     | 574E76  |                                   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>80MM<br>Odečteno ze situace.<br><br>Planimetricky odečteno z programu AutoCAD.<br>636,3=636,30 [A]<br>12,2*1,15+2,33*1,15=16,71 [B]<br>A+B=653,01 [C]             | M2  | 653,01   |        |        |
| 5      |         | <b>Komunikace</b>                 |  |     |          |        |        |
| 8      |         | <b>Potrubí</b>                    |  |     |          |        |        |
| 14     | 89712   |                                   | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>Uliční vpusť, klasická<br><br>4 kusy uličních vpustí:<br>4=4,00 [A]   | KUS | 4,00     |        |        |
| 8      |         | <b>Potrubí</b>                    |  |     |          |        |        |
| 9      |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        |        |
| 15     | 917224  |                                   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>Odečteno ze situačního výkresu:<br>119,65+14,82=134,47 [A]   | M   | 134,47   |        |        |
| 16     | 91725   |                                   | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ<br>Obrubník HK bezbariérový (Kasselského typu)<br>Skladebné rozměry [m]: 0.29*0.40*1.00<br>Betonové lože C20/25n - XF3 tl. min. 0.15m<br>Odečteno ze situačního výkresu:<br>15,00=15,00 [A] | M   | 15,00    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce  
Rozpočet: SO 124 Úprava obratiště v km 1,260 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                      | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
 Rozpočet: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1        | 12373   | a   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>výkop v místě ohumusování<br><br>odečteno ze situace:<br>1652,55*0,15=247,88 [A]   | M3 | 247,88   | _____  | _____  |
| 2        | 17110   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM<br><br>Zemina písčitohlinitá nebo hlinito písčitá s možným výskytem menších frakcí šterku, nakupována, v místě ohumusování<br><br>odečteno ze situace:<br>1219,16*0,15=182,87 [A] | M3 | 182,87   | _____  | _____  |
| 3        | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>dle pol. 582611 3076,11=3 076,11 [A]<br>dle pol. 582615 333,83=333,83 [B]<br>dle pol. 58261A 146,35=146,35 [C]<br>dle pol. 58261B 83,75=83,75 [D]                        | M2 | 83,75    | _____  | _____  |
| 4        | 18232   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M<br><br>Ohumusování svahů tl.0,15m<br><br>Odečteno ze situace:<br>1652,55=1 652,55 [A]  | M2 | 1 652,55 | _____  | _____  |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        | _____  |
| <b>2</b> |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 5        | 21461B  |     | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 200G/M2   | M2 | 4 732,04 | _____  | _____  |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ                         | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                             | dle pol. 582611 3076,11=3 076,11 [A]<br>dle pol. 582615 333,83=333,83 [B]<br>dle pol. 58261A 146,35=146,35 [C]<br>dle pol. 58261B 83,75=83,75 [D]<br>přesahy: 1092=1 092,00 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=4 732,04 [F] m2                  |    |          |        |        |
| 2      |         | <b>Základy</b>              |   |    |          |        |        |
| 4      |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| 6      | 46131A  |                             | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25<br><br>betonové základy pro zastávkové přístřešky vel. 0,6x0,6x0,6 m<br>4*4*0,216=3,46 [A]<br>betonové základy pro zastávkové označníky vel. 0,8*0,4*0,6 m<br>4*0,192=0,77 [B]<br>Celkem: A+B=4,23 [C] | M3 | 4,23     |        |        |
| 4      |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| 5      |         | <b>Komunikace</b>           |   |    |          |        |        |
| 7      | 56330   |                             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠD B fr. 0/32<br><br>odměřeno ze situace:<br>199,05 m3 + 3222,46*0,15 + 417,58*0,21 m3 =770,11 [A] m3   | M3 | 770,11   |        |        |
| 8      | 582611  |                             | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br><br>dlažba v místě chodníků - vzor a barva color mix piano<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br>3076,11=3 076,11 [A] m2                         | M2 | 3 076,11 |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 9      | 582612  |                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br><br>dlažba v místě vjezdů k nemovitostem - vzor a barva color mix piano<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br>333,83=333,83 [A] m2 | M2 | 333,83   | _____  | _____  |
| 10     | 58261A  |                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br><br>hmatné prvky v místě chodníků<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br><br>146,35=146,35 [A] m2                             | M2 | 146,35   | _____  | _____  |
| 11     | 58261B  |                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br><br>hmatné prvky v místě sjezdů<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br><br>83,75=83,75 [A] m2                                 | M2 | 83,75    | _____  | _____  |
| 5      |         | <b>Komunikace</b> |  |    |          |        | _____  |
| 8      |         | <b>Potrubí</b>    |  |    |          |        | _____  |
| 12     | 87633   |                   | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM<br><br>chráničky pro elektrické kabely, v km 0,060 - 0,150 vlevo<br><br>elektro:<br>23=23,00 [A]   | M  | 23,00    | _____  | _____  |
| 13     | 87644   |                   | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM  | M  | 200,00   | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
 Rozpočet: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | chraničky pro vodovodní a kanalizační potrubí, v km 0,060 - 0,150 vlevo  |     |          |        |        |
|        |         |                            | voda:<br>87=87,00 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |                            | kanalizace:<br>113=113,00 [B]  |     |          |        |        |
|        |         |                            | Celkem: A+B=200,00 [C]   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |     |          |        |        |
| 14     | 9111A1  |                            | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>ocelové zábradlí výšky 1,10 m<br>změřeno ze situace:<br>101 m=101,00 [A]         | M   | 101,00   |        |        |
| 15     | 914921  |                            | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Označník autobusové zastávky<br>4=4,00 [A]             | KUS | 4,00     |        |        |
| 16     | 917212  |                            | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>lože C20/25n - XF3, tl. min 0,10 m<br>změřeno ze situace:<br>1596,57=1 596,57 [A] m | M   | 1 596,57 |        |        |
| 17     | 93756   |                            | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ MŘÍŽE PRO STROMY<br>litinové mříže kolem stromů, 1,5 x1,5 m  | KUS | 7,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 7=7,00 [A]  |     |          |        |        |
| 18     | 93767   |     | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY<br><br>Výška zastávek:<br>podchodová minimální výška 2225mm<br>celková minimální výška 2400mm.<br>Specifikace:<br>Zastávkový přístřešek s rovnou střechou - krytá plocha min. 3 m2<br>modulární ocelová konstrukce ze svislých jaklových profilů 50x50mm a 40x40mm a<br>z vodorovných profilů 80x40mm<br>střešní profily 40x30mm s vysokou střešní atikou s pultovou střešní konstrukcí se<br>spádem do zadního integrovaného žlabu se 2 odtoky<br>střešní krytina polykarbonát tl. 10mm v provedení bronz (všechny přítlačné<br>hliníkové lišty v barvě přístřešku)<br>protikorozní ochranná vrstva žárového zinku tl. min. 72 µm, povrchová barevná<br>úprava práškovým lakováním RAL 7016<br>Výplň bočních a zadních stěn: 4ks kalené sklo min. tl.. 6mm s pískovanou grafikou<br>na min. 80% ploše skla, 6 bodové uchycení skla s dilatačním těsněním<br>Vybavení:<br>Integrovaná lavička<br>Uzamykatelná hliníková tabulka/ klaprák na jízdní řád (RAL 7016)<br>Označení NÁZEV ZASTÁVKY<br>Odpadkový koš (RAL 7016)<br>Kotvení:<br>4 ks trojúhelníkové ocelové patky výškově nastavitelné v rozmezí 0 až 12cm.<br>kotvení do betonových základů o rozměru 500x500x900mm | KUS | 3,00     |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce  
Rozpočet: SO 150 Chodník u silnice III/2722 vlevo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 3=3,00 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Zastávka Semice, křižovatka, vlevo:<br>Rozměr zastávky:<br>rozměr přestřešení 2900x1100 mm<br>rozměr konstrukce 2670x500 mm<br>rozměr boční stěny 500 mm    |    |          |        |        |
|        |         |     | Zastávka Semice, vlevo:<br>Rozměr zastávky:<br>rozměr přestřešení 2900x1820 mm<br>rozměr konstrukce 2670x1365 mm<br>rozměr boční stěny 1365 mm              |    |          |        |        |
|        |         |     | Zastávka Semice, rozc. Velenka, vlevo:<br>Rozměr zastávky:<br>rozměr přestřešení 2900x1100 mm<br>rozměr konstrukce 2670x970 mm<br>rozměr boční stěny 970 mm |    |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
 Rozpočet: SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1        | 12373   |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I<br>výkop v místě ohumusování<br><br>odečteno ze situace:<br>1535,11*0,15=230,27 [A]   | M3 | 230,27   | _____  | _____  |
| 2        | 17110   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM<br><br>Zemina písčitohlinitá nebo hlinito písčitá s možným výskytem menších frakcí šterku, nakupována, v místě ohumusování<br><br>odečteno ze situace:<br>1074,58*0,15=161,19 [A]       | M3 | 161,19   | _____  | _____  |
| 3        | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>dle pol. 582611 2272,3=2 272,30 [A]<br>dle pol. 582614 385,21=385,21 [B]<br>dle pol. 58261A 90,17=90,17 [C]<br>dle pol. 58261B 71,93=71,93 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=2 819,61 [E] | M2 | 2 819,61 | _____  | _____  |
| 4        | 18232   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M<br><br>Ohumusování v rovině tl.0,15m<br><br>Odečteno ze situace:<br>1535,11=1 535,11 [A]   | M2 | 1 535,11 | _____  | _____  |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| <b>2</b> |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 5        | 21461B  |     | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 200G/M2   | M2 | 3 665,49 | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ                         | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                             | dle pol. 582611 2272,3=2 272,30 [A]<br>dle pol. 582614 385,21=385,21 [B]<br>dle pol. 58261A 90,17=90,17 [C]<br>dle pol. 58261B 71,93=71,93 [D]<br>přesahy: 845,88=845,88 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=3 665,49 [F] m2 |    |          |        |        |
| 2      |         | <b>Základy</b>              |   |    |          |        |        |
| 4      |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| 6      | 46131A  |                             | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  | M3 | 4,66     |        |        |
|        |         |                             | betonové základy pro zastávkové přístřešky vel. 0,6x0,6x0,5 m<br>6*3*0,216=3,89 [A]<br>betonové základy pro zastávkové označníky vel. 0,8*0,4*0,5 m<br>4*0,192=0,77 [B]<br>Celkem: A+B=4,66 [C]                   |    |          |        |        |
| 4      |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| 5      |         | <b>Komunikace</b>           |   |    |          |        |        |
| 7      | 56330   |                             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠD B fr. 0/32   | M3 | 590,37   |        |        |
|        |         |                             | odměřeno ze situace:<br>140,0 m3 + 2362,47*0,15 + 457,14*0,2 1 m3 =590,37 [A] m3  |    |          |        |        |
| 8      | 582611  |                             | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM   | M2 | 2 272,30 |        |        |
|        |         |                             | dlažba v místě chodníků - vzor a barva color mix piano<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br>změřeno ze situace:<br>2272,3=2 272,30 [A] m2   |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 9        | 582612  |                                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br><br>dlažba v místě vjezdů k nemovitostem - vzor a barva color mix piano<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br><br>385,21=385,21 [A] m2 | M2 | 385,21   | _____  | _____  |
| 10       | 58261A  |                                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br><br>hmatné prvky v místě chodníků<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br><br>90,17=90,17 [A] m2                                   | M2 | 90,17    | _____  | _____  |
| 11       | 58261B  |                                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br><br>hmatné prvky v místě sjezdů<br>lože fr. 0/4 tl. 40 mm<br><br>změřeno ze situace:<br><br>71,93=71,93 [A] m2                                     | M2 | 71,93    | _____  | _____  |
| <b>5</b> |         | <b>Komunikace</b>                 |  |    |          |        | _____  |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |    |          |        | _____  |
| 12       | 9111A1  |                                   | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>ocelové zábradlí výšky 1,10 m<br><br>změřeno ze situace:<br><br>20,5 =20,50 [A] m  | M  | 20,50    | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13     | 914921  |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Označník autobusové zastávky<br>4=4,00 [A]  | KUS | 4,00     | _____  | _____  |
| 14     | 91710   |     | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD<br>Betonové palisády před vstupem do nemovitosti č.p. 782, v km 0,800<br>11x11x60 cm<br>30 ks* 0,00726 m3=0,22 [A]   | M3  | 0,22     | _____  | _____  |
| 15     | 917212  |     | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>lože C20/25n - XF3, tl. min 0,10 m<br>změřeno ze situace:<br>1510,53=1 510,53 [A] m   | M   | 1 510,53 | _____  | _____  |
| 16     | 93756   |     | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ MŘÍŽE PRO STROMY<br>litinové mříže kolem stromů, 1,5 x1,5 m<br>16=16,00 [A]  | KUS | 16,00    | _____  | _____  |
| 17     | 93767   |     | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY<br>Výška zastávek:<br>podchodová minimální výška 2225mm<br>celková minimální výška 2400mm.<br>Specifikace:<br>Zastávkový přístřešek s rovnou střechou - krytá plocha min. 3 m2<br>modulární ocelová konstrukce ze svislých jaklových profilů 50x50mm a 40x40mm a<br>z vodorovných profilů 80x40mm<br>střešní profily 40x30mm s vysokou střešní atikou s pultovou střešní konstrukcí se<br>spádem do zadního integrovaného žlabu se 2 odtoky | KUS | 3,00     | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
**Rozpočet:** SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | strešní krytina polykarbonát tl. 10mm v provedení bronz (všechny přítláčné<br>hliníkové lišty v barvě přístřešku)<br>protikorozi ochranná vrstva žárového zinku tl. min. 72 µm, povrchová barevná<br>úprava práškovým lakovaním RAL 7016<br>Výplň bočních a zadních stěn: 4ks kalené sklo min. tl.. 6mm s pískovanou grafikou<br>na min. 80% ploše skla, 6 bodové uchycení skla s dilatačním těsněním<br>Vybavení:<br>Integrovaná lavička<br>Uzamykatelná hliníková tabulka/ klaprám na jízdní řád (RAL 7016)<br>Označení NÁZEV ZASTÁVKY<br>Odpadkový koš (RAL 7016)<br>Kotvení:<br>4 ks trojúhelníkové ocelové patky výškově nastavitelné v rozmezí 0 až 12cm.<br>kotvení do betonových základů o rozměru 500x500x900mm<br>3 ks =3,00 [A] |    |          |        |        |
|        |                            |     | Zastávka Semice, křižovatka, vpravo:<br>Rozměr zastávky:<br>rozměr přestřešení 2900x1100 mm<br>rozměr konstrukce 2670x500 mm<br>rozměr boční stěny 500 mm  |    |          |        |        |
|        |                            |     | Zastávka Semice, školka, vpravo:<br>Rozměr zastávky:<br>rozměr přestřešení 2900x1820 mm<br>rozměr konstrukce 2670x1365 mm<br>rozměr boční stěny 1365 mm<br>rozměr přední stěny 1365 mm   |    |          |        |        |
|        |                            |     | Zastávka Semice, vpravo:<br>Rozměr zastávky:<br>rozměr přestřešení 2900x1100 mm<br>rozměr konstrukce 2670x970 mm<br>rozměr boční stěny 970 mm  |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce  
Rozpočet: SO 151 Chodník u silnice III/2722 vpravo - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce**Objekt:** SO 181 DIO - investice kraje**Rozpočet:** SO 181 DIO - investice kraje**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 181 DIO - investice kraje  
 Rozpočet: SO 181 DIO - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |       |           |        |        |
| 1      | 914122  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>instalace provizorních dopravních značek na místa dle projektu<br><br>IS11b - 11 ks=11,00 [A]<br>IS11c - 5 ks=5,00 [B]<br>IP10a - 11 ks=11,00 [C]<br>E3 - 10 ks=10,00 [D]<br>B1 - 12 ks=12,00 [E]<br>E13 - 12 ks =12,00 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=61,00 [G] | KUS   | 61,00     |        |        |
| 2      | 914123  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DEMONTÁŽ<br>demontáž provizorních dopravních značek po ukončení pr<br><br>z pol. 914122:<br>61=61,00 [A]   | KUS   | 61,00     |        |        |
| 3      | 914129  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ<br>nájemné za provizorní dopravní značení<br><br>dle pol. 914122:<br>61 ks =61,00 [A]<br><br>Celkem za 1 rok pronájmu:<br>365 dní *A=22 265,00 [B]   | KSDEN | 22 265,00 |        |        |
| 4      | 914422  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S<br>PŘEMÍSTĚNÍM<br>instalace provizorních dopravních značek na místa dle projektu<br><br>IP22 - 6 ks=6,00 [A]  | KUS   | 6,00      |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 181 DIO - investice kraje  
 Rozpočet: SO 181 DIO - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| 5      | 914423  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>demontáž provizorních dopravních značek po ukončení prací<br><br>z pol. 914422:<br>IP22 6 ks =6,00 [A]  | KUS   | 6,00      |        |        |
| 6      | 914429  |     | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ<br>nájemné za provizorní dopravní značení<br><br>z pol. 914422:<br>6=6,00 [A]<br>Celkem za 1 rok pronájmu:<br>365*6=2 190,00 [B]   | KSDEN | 2 190,00  |        |        |
| 7      | 914952  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S<br>PŘESUN<br>sloupky pro provizorní dopravní značení, upevnění do podkladních desek<br><br>IS11b - 11 ks=11,00 [A]<br>IS11c - 5 ks=5,00 [B]<br>IP10a + E3 - 11 ks=11,00 [C]<br>B1 + E13 - 12 ks=12,00 [D]<br>IP22 - 6 ks *2=12,00 [E]<br>Z2 - 12 ks *2=24,00 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=75,00 [G] | KUS   | 75,00     |        |        |
| 8      | 914953  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN<br>DEMONTÁŽ<br>demontáž sloupků po ukončení prací<br><br>z pol. 914952:<br>75=75,00 [A]   | KUS   | 75,00     |        |        |
| 9      | 914959  |     | SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ<br>nájemné sloupků pro provizorní dopravní značení  | KSDEN | 27 375,00 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 181 DIO - investice kraje  
 Rozpočet: SO 181 DIO - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | z pol. 914952:<br>75*365=27 375,00 [A]  |       |           |        |        |
| 10     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>instalace provizorních dopravních zábran Z2 na místa dle projektu<br>Z2 - 12 ks=12,00 [A]                                   | KUS   | 12,00     |        |        |
| 11     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>demontáž provizorních dopravních zábran Z2 po ukončení prací<br>z pol. 916312<br>12=12,00 [A]  | KUS   | 12,00     |        |        |
| 12     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>nájemné za provizorní dopravní značení<br>z pol. 916312:<br>12*365=4 380,00 [A]  | KSDEN | 4 380,00  |        |        |
| 13     | 916712  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>podkladní desky pro upevnění sloupků provizorního dopravního značení a zábran<br>z pol. 914952:<br>75=75,00 [A] | KUS   | 75,00     |        |        |
| 14     | 916713  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ<br>demontáž podkladních desek po ukončení prací<br>z pol. 914952:<br>75=75,00 [A]   | KUS   | 75,00     |        |        |
| 15     | 916719  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ  | KSDEN | 27 375,00 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 181 DIO - investice kraje  
Rozpočet: SO 181 DIO - investice kraje

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | nájemné za podkladní desky<br>z pol. 914952:<br>75*365=27 375,00 [A] |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje  
 Rozpočet: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje

| Poř.č. | Položka                             | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 014101                              |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>materiál z krajnic na objízdných trasách,<br>čerpání na základě skutečného stavu<br>pol. 113328  | M3  | 104,55   | _____  | _____  |
| 2      | 02946                               |     | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br>fotodokumentace komunikací na objízdné trase a komunikací využívaných stavbou<br>před a po realizaci stavby  | KPL | 1,00     | _____  | _____  |
| 3      | 02950                               |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>technická prohlídka všech komunikací a mostů na objízdné trase před zavedením a<br>po zrušení objízdné trasy,<br>technická prohlídka všech komunikací a mostů, které budou využívány<br>zhotovitelem, před započítím a po ukončení prací,<br>návrh oprav k obnově komunikací do původního stavu před a upřesnění návrhu<br>oprav po ukončení prací | KPL | 1,00     | _____  | _____  |
| 4      | 03710                               |     | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu a postupu oprav určeného dle rozsahu<br>poškození výstavbou<br>PEVNÁ CENA (preliminář): 250 000,-Kč bez DPH  | KPL | 1,00     | _____  | _____  |
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |     |          |        |        |
| 1      | <b>Zemní práce</b>                  |     |   |     |          |        |        |
| 5      | 113328                              |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>odstranění kameniva z nezpevněných krajnic na objízdné trase,<br>odvoz na trvalou skládku,<br>odhad, čerpání na základě skutečného stavu   | M3  | 104,55   | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje  
 Rozpočet: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
|          |         |                    | 697m2*0,15tl.=104,55 [A]  |    |          |        |        |
| 6        | 11372   |                    | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>frézování poškozených krytů na objízdné trase v tl. 40 mm,<br>povinný odkup materiálu zhotovitelem,<br>odhad, čerpání na základě skutečného stavu<br>5227*0,04=209,08 [A] | M3 | 209,08   |        |        |
| <b>1</b> |         | <b>Zemní práce</b> |   |    |          |        |        |
| <b>5</b> |         | <b>Komunikace</b>  |   |    |          |        |        |
| 7        | 56960   |                    | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU<br>obnova krajnic na objízdné trase,<br>čerpání dle skutečného stavu,<br>R-materiál z pol. 11372<br>697*0,15=104,55 [A]  | M3 | 104,55   |        |        |
| 8        | 572123  |                    | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>pro opravy objízdné trasy,<br>konkrétní množství zbytkového pojiva bude určeno na místě,<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu<br>5227=5 227,00 [A]                    | M2 | 5 227,00 |        |        |
| 9        | 572214  |                    | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>pro opravy objízdné trasy,<br>konkrétní množství zbytkového pojiva bude určeno na místě,<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu<br>5227=5 227,00 [A]              | M2 | 5 227,00 |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje  
 Rozpočet: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |       |
|--------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|-------|
| 10     | 574B34                            |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S<br>TL. 40MM<br>pro opravy objízdne trasy,<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu<br>5227=5 227,00 [A]                | M2 | 5 227,00 | _____  | _____  |       |
| 11     | 574F56                            |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+,<br>16S TL. 60MM<br>pro opravy objízdne trasy,<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu<br>5227=5 227,00 [A]              | M2 | 5 227,00 | _____  | _____  |       |
| 12     | 57792F                            |     | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP MODIFIK TL. DO 50MM<br>opravy a vyrovnaní výtluků na objízdne trase,<br>ACP 16+,<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu<br>5227*0,33=1 724,91 [A] | M2 | 1 724,91 | _____  | _____  |       |
| 13     | 58920                             |     | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM<br>napojení oprav na stáv. vozovku na objízdne trase,<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu<br>200=200,00 [A]                             | M  | 200,00   | _____  | _____  |       |
| 5      | <b>Komunikace</b>                 |     |  |    |          |        | _____  | _____ |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | _____  | _____ |
| 14     | 91911A                            | 1   | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM<br>napojení oprav na stáv. vozovku na objízdne trase, spára 12x20 mm<br>odhad, čerpání dle skutečného stavu                      | M  | 200,00   | _____  | _____  |       |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |    |          |        | _____  | _____ |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje  
Rozpočet: SO 182 Oprava komunikací po výstavbě - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
Rožpočet: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 91228   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>směrové sloupky v. 0,8 m<br><br>bílé<br>30+8+14+4=56,00 [A]<br>červené<br>16=16,00 [B]<br>Celkem: A+B=72,00 [C] | KUS | 72,00    | _____  | _____  |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br>Demontáž stávajících DZ   | KUS | 97,00    | _____  | _____  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
 Rozpočet: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | P6 - 1 ks =1,00 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | P4 - 11 ks =11,00 [B]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IZ4a - 3 ks =3,00 [C]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IZ4b - 3 ks=3,00 [D]  |     |          |        |        |
|        |         |     | IS3a -1 ks=1,00 [E]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IS1b -1 ks=1,00 [F]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IS3b -1 ks=1,00 [G]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IS3c -1 ks=1,00 [H]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Z3 - 1 ks=1,00 [I]  |     |          |        |        |
|        |         |     | P2 - 14 ks =14,00 [J]   |     |          |        |        |
|        |         |     | E2b - 6 ks=6,00 [K]   |     |          |        |        |
|        |         |     | E2d - 4 ks=4,00 [L]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IP4b - 2 ks =2,00 [M]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IJ4a - 8 ks =8,00 [N]   |     |          |        |        |
|        |         |     | B28 - 5 ks=5,00 [O]   |     |          |        |        |
|        |         |     | B4 - 1 ks=1,00 [P]  |     |          |        |        |
|        |         |     | IP10a - 1 ks=1,00 [Q]   |     |          |        |        |
|        |         |     | B13 - 5 ks =5,00 [R]  |     |          |        |        |
|        |         |     | E13 - 8 ks=8,00 [S]   |     |          |        |        |
|        |         |     | B12 - 1 ks=1,00 [T]   |     |          |        |        |
|        |         |     | A2a - 2 ks=2,00 [U]   |     |          |        |        |
|        |         |     | A12 - 2 ks=2,00 [V]   |     |          |        |        |
|        |         |     | B20a - 2 ks=2,00 [W]  |     |          |        |        |
|        |         |     | IP6 - 2 ks=2,00 [X]   |     |          |        |        |
|        |         |     | IS3c - 2 ks=2,00 [Y]  |     |          |        |        |
|        |         |     | IS4c - 2 ks=2,00 [Z]  |     |          |        |        |
|        |         |     | E5 - 3 ks=3,00 [AA]   |     |          |        |        |
|        |         |     | E7b - 2 ks=2,00 [AB]  |     |          |        |        |
|        |         |     | A14 - 2 ks=2,00 [AC]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC=97,00 [AD] |     |          |        |        |
| 3      | 914121  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ     | KUS | 125,00   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | P6 - 12 ks =12,00 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IZ4a - 3 ks =3,00 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IZ4b - 3 ks =3,00 [C]   |    |          |        |        |
|        |         |     | P2 - 15 ks=15,00 [D]  |    |          |        |        |
|        |         |     | C4a - 8 ks=8,00 [E]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IP6 - 12 ks=12,00 [F]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IJ4a - 9 ks=9,00 [G]  |    |          |        |        |
|        |         |     | B28 - 5 ks=5,00 [H]   |    |          |        |        |
|        |         |     | E3a - 1 ks=1,00 [I]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IS3a -1 ks=1,00 [J]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IS1b -1 ks=1,00 [K]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IS3b -1 ks=1,00 [L]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IS3c -1 ks=1,00 [M]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IP4b - 2 ks=2,00 [N]  |    |          |        |        |
|        |         |     | E2b - 6 ks=6,00 [O]   |    |          |        |        |
|        |         |     | E2d - 2 ks=2,00 [P]   |    |          |        |        |
|        |         |     | E13 - 1 ks=1,00 [Q]   |    |          |        |        |
|        |         |     | C2b - 1 ks=1,00 [R]   |    |          |        |        |
|        |         |     | B4 - 1 ks=1,00 [S]  |    |          |        |        |
|        |         |     | E13 - 7 ks=7,00 [T]   |    |          |        |        |
|        |         |     | B24a - 1 ks=1,00 [U]  |    |          |        |        |
|        |         |     | B2 - 2 ks=2,00 [V]  |    |          |        |        |
|        |         |     | B13 - 5 ks=5,00 [W]   |    |          |        |        |
|        |         |     | A2a - 2 ks=2,00 [X]   |    |          |        |        |
|        |         |     | A12b - 2 ks=2,00 [Y]  |    |          |        |        |
|        |         |     | B20a - 2 ks=2,00 [Z]  |    |          |        |        |
|        |         |     | E13 - 2 ks=2,00 [AA]  |    |          |        |        |
|        |         |     | IS4b - 2 ks=2,00 [AB]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IS3c - 2 ks=2,00 [AC]   |    |          |        |        |
|        |         |     | B20a - 1 ks=1,00 [AD]   |    |          |        |        |
|        |         |     | IP11a - 2 ks=2,00 [AE]  |    |          |        |        |
|        |         |     | IP12 - 2 ks=2,00 [AF]   |    |          |        |        |
|        |         |     | A14a - 2 ks=2,00 [AG]   |    |          |        |        |
|        |         |     | E7b - 4 ks=4,00 [AH]  |    |          |        |        |
|        |         |     | IP10a - 1 ks=1,00 [AI]  |    |          |        |        |
|        |         |     | B12 - 1 ks=1,00 [AJ]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=125,00 [AK] |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
 Rozpočet: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4      | 914131  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>P6 (na žlutozeleném pozadí) - 2 ks =2,00 [A]  | KUS | 2,00     |        |        |
| 5      | 914921  |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>P6 - 12 ks =12,00 [A]<br>IZ4a - 3 ks =3,00 [B]<br>IZ4b - 3 ks =3,00 [C]<br>P2 - 15 ks=15,00 [D]<br>C4a - 8 ks=8,00 [E]<br>IP6 - 12 ks=12,00 [F]<br>IJ4a - 9 ks=9,00 [G]<br>B28 - 5 ks=5,00 [H]<br>P6 (ŽŽ) - 4 ks=4,00 [I]<br>IS3a + IS1b + IS3b + IS3c - 2 ks=2,00 [J]<br>IP4b - 2 ks=2,00 [K]<br>C2b - 1 ks=1,00 [L]<br>B4 - 1 ks=1,00 [M]<br>B2 - 2 ks=2,00 [N]<br>B13 - 5 ks=5,00 [O]<br>A2a - 2 ks=2,00 [P]<br>A12b + B20a + E13 - 2 ks=2,00 [Q]<br>IS4b + IS3c - 2 ks=2,00 [R]<br>IP11a - 2 ks=2,00 [S]<br>IP12 - 2 ks=2,00 [T]<br>A14a - 2 ks=2,00 [U]<br>IP10a - 1 ks=1,00 [V]<br>B12 - 1 ks=1,00 [W]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=98,00 [X] | KUS | 98,00    |        |        |
| 6      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>demontáž stávajících sloupku DZ   | KUS | 73,00    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
 Rozpočet: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | P6 - 2 ks =2,00 [A]<br>P4 - 11 ks =11,00 [B]<br>IZ4a - 3 ks =3,00 [C]<br>IZ4b - 3 ks=3,00 [D]<br>IS3a + IS1b + IS3b + IS3c -2 ks=2,00 [E]<br>Z3 - 1 ks=1,00 [F]<br>P2 - 14 ks =14,00 [G]<br>IP4b - 2 ks =2,00 [H]<br>IJ4a - 8 ks =8,00 [I]<br>B28 - 5 ks=5,00 [J]<br>B4 - 1 ks=1,00 [K]<br>IP10a - 1 ks=1,00 [L]<br>B13 - 5 ks =5,00 [M]<br>B12 - 1 ks=1,00 [N]<br>A2a - 2 ks=2,00 [O]<br>A12 - 2 ks=2,00 [P]<br>B20a - 2 ks=2,00 [Q]<br>IP6 - 2 ks=2,00 [R]<br>IS3c - 2 ks=2,00 [S]<br>IS4c - 2 ks=2,00 [T]<br>A14 - 2 ks=2,00 [U]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=73,00 [V] |    |          |        |        |
| 7      | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>V4 (0,125) - 4297*0,125=537,13 [A]<br>V4 (0,5/0,5/0,25) - 168*0,25/2=21,00 [B]<br>V4 (0,25) - 78*0,25=19,50 [C]<br>V2b (1,5/1,5/0,25) - 379*0,25/2=47,38 [D]<br>V2b (3/1,5/0,125) - 112*0,125*2/3=9,33 [E]<br>V13 (0,5/1,0) - 48=48,00 [F]<br>V7a (0,5/0,5) - 65=65,00 [G]<br>V1a (0,125) - 60*0,125=7,50 [H]<br>V2a (3/6/0,125) - 591*0,125/3=24,63 [I]<br>Vodicí pás (770+42,5)*0,03=24,38 [J]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=803,85 [K]  | M2 | 803,85   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje  
Rožpočet: SO 191 Svislé a vodorovné dopravní značení - investice kraje

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 8      | 915221                            |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -<br>DOD A POKLÁDKA<br>z pol. 915111:<br>802,57=802,57 [A]   | M2  | 802,57   | _____  | _____  |
| 9      | 91551                             |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ<br>SYMBOLY<br>VDZ na autobusových zastávkách<br>V11a - 10 ks =10,00 [A]<br>VDZ symbol značky A12b - s nápisem "ŠKOLA"- 2 ks=2,00 [B]<br>Celkem: A+B=12,00 [C] | KUS | 12,00    | _____  | _____  |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |  |     |          |        | _____  |

**Celkem:**

\_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce

**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka                             | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 02911                               |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>zaměření skutečného stavu po odbourání<br><br>celá plocha odbouraného povrchu NK<br>l=1,00 [A]  | KPL | 1,00     | _____  | _____  |
| 2      | 02912                               |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ<br><br>Zhotovení HVPB bodů s nucenou centrací a výškovými značkami (mikrosít) pro geodetické práce na stavbě mostu pro krátkodobé i dlouhodobé sledování dle požadavků TKP1, kap. 9, ČSN 73 0420-02, ČSN 73 0405 a Metodického pokynu pro sledování výškového přetvoření mostů - ŘSD PŘ č. 03/2014. a vč. příkotvení na vytyčovací síť celé stavby. | KUS | 2,00     | _____  | _____  |
| 3      | 029412                              |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU<br><br>vč. zápisu do systému BMS<br><br>l=1,00 [A]  | KUS | 1,00     | _____  | _____  |
| 4      | 02953                               |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA<br><br>l=1,00 [A]  | KUS | 1,00     | _____  | _____  |
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |  |     |          |        |        |
| 1      | <b>Zemní práce</b>                  |     |  |     |          |        |        |
| 5      | 11348                               |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ<br>PODKLADU<br><br>dlaždice budou použity pro zpětné odlaždění, podklad pod dlažbou -odvoz<br><br>viz výkr.č.03<br>vjezd vlevo- odstranění zpevnění v místě výkopu pro drenáž rubu:<br>14,0*1,5*0,4=8,40 [A]  | M3  | 8,40     | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6      | 11412   |     | ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z BETONU PROST VČET<br>PODKLADU<br><br>odstranění betonového zpevnění svahů koryta pod mostem a za mostem podél<br>křídel<br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!)<br>VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU<br>odvoznou vzdálenost určí zhotovitel<br><br>viz výkr.č.03<br>plocha pod mostem - odměřena digitálně z výkresu Púdorys:<br>43,75 m <sup>2</sup> * 0,3 m=13,13 [A]<br><br>výtok pravý břeh: 7,0*1,5*0,3=3,15 [B]<br>výtok levý břeh: 11,0*(0+3,0)/2*0,3=4,95 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=21,23 [D] | M3  | 21,23    |        |        |
| 7      | 11511   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN<br><br>přečerpání vody z šachty dešťové kanalizace během stavby<br><br>14*24=336,00 [A]  | HOD | 336,00   |        |        |
| 8      | 11526   |     | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M<br><br>provizorní převedení vodoteče korugovanou plastovou troubou DN 800<br>vč. provedení a odstranění těsnících hrázek na začátku a konci<br>vč. 1x příčný přesun potrubí během stavby (úprava koryta po polovinách)<br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez)<br>55,0=55,00 [A]   | M   | 55,00    |        |        |
| 9      | 12473   |     | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I<br><br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez)<br>VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU<br>odvoznou vzdálenost určí zhotovitel  | M3  | 99,29    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz výkr.č.03<br>vykopávka v korytě pro dlažbu (plocha dle pol.465512): $228,25*0,35=79,89$ [A]<br>vykopávka v korytě pro zához (plocha dle pol.46251): $48,5*0,4=19,40$ [B]<br><br>Celkem: $A+B=99,29$ [C]  |    |          |        |        |
| 10     | 12573   |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br>Vykopávky ze zemníků pro zpětné zásypy. Kompletní provedení.<br><br>výměra dle pol. 17411: $45,4=45,40$ [A]  | M3 | 45,40    |        |        |
| 11     | 13173   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>VČ. ODVOZU na skládku (nepoužitá) nebo meziskládku (zpětné zásypy pol.17411) u přebytku zeminy vč. POPLATKU ZA SKLÁDKU<br>výkop v rubu opěr pro položení odvodnění rubu:<br>opěra 1:<br>$19,5*(0,5+1,0)/2*0,6=8,78$ [A]<br>opěra 2:<br>$27,0*(0,5+1,0)/2*0,6=12,15$ [B]<br>v rubu K3:<br>$10,0*(0,5+1,0)/2*1,0=7,50$ [C]<br><br>výkop pro nové křídlo K4:<br>v rubu: $4,8 \text{ m}^2 * 5,0=24,00$ [D]<br>v líci: $4,2 \text{ m}^2 * 5,0=21,00$ [E]<br><br>Celkem: $A+B+C+D+E=73,43$ [F] | M3 | 73,43    |        |        |
| 12     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>zemina z výkopů - uložení na skládku nebo meziskládku dle použitelnosti<br><br>výměra dle pol. 13173: $73,4=73,40$ [A]<br>výměra dle pol. 12473: $99,3=99,30$ [B]<br><br>Celkem: $A+B=172,70$ [C]  | M3 | 172,70   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka            | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13       | 17411              |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br><br>zpětné zásypy<br>Zahrnuje všechny práce (doprava, uložení apod.) a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.<br><br>zpětný zásyp v rubu K3 (nezpevněná plocha):<br>10,0*(0,75+1,0)/2*0,5=4,38 [A]<br><br>zpětný zásyp v rubu K4: 4,0 m2 *5,0=20,00 [B]<br>zpětný zásyp v líci K4: 4,2 m2 * 5,0=21,00 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=45,38 [D] | M3 | 45,38    |        |        |
| <b>1</b> | <b>Zemní práce</b> |     |  |    |          |        |        |
| <b>2</b> | <b>Základy</b>     |     |  |    |          |        |        |
| 14       | 21331              |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)<br><br>ochrana rubové drenáže dle VL 4<br>Zahrnuje dodávku a zásyp se zhutněním vč. dopravy.<br><br>viz výkr.č.04<br>délka drenáže dle pol. 875332: 62,5*0,3*0,3=5,63 [A]   | M3 | 5,63     |        |        |
| 15       | 21341              |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)<br><br>drenážní polymerbeton dle TKP 18 v místě odvodnění izolace, dle VL4-406.13<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. drenážního profilu.<br><br>viz výkr.č.05<br>vlevo: 17,0*0,15*0,035=0,09 [A]<br>vpravo: 9,0*0,15*0,035=0,05 [B]<br>rozšíření v místě trubiček: 4*0,5*0,25*0,035=0,02 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=0,16 [D]                                 | M3 | 0,16     |        |        |
| 16       | 227831             |     | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU<br><br>mikropiloty s prům. kořene 0,20 m, odklon od svislé 0 st. a 45 st. vystřídane trubka 108/16 mm ocel S355, injektovaný kořen délky 3,0 m   | M  | 60,00    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | vč. kotevní hlavy 0,25x0,25x0,025 m<br>vč. pilotážní plošiny - vrtáno ze stávající komunikace, tj. ochrana stáv. vozovky pomocí panelů či vrstvou ŠP<br>viz výkr.č.08<br>odklon od svislé 0 st.: 6 ks * 6,0 m =36,00 [A]<br>odklon od svislé 45 st.: 4 ks * 6,0 m =24,00 [B]<br>Celkem: A+B=60,00 [C]   |    |          |        |        |
| 17     | 26134   |     | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.<br>III D DO 200MM<br>vrty pro mikropiloty pažené<br>vč. odvozu zeminy z vrtů a poplatku za skládku<br>viz výkr.č.08<br>zbývající část vrtů pod stávajícími křídly-odklon od svislé 0 st:<br>6 ks *3,5 m =21,00 [A]<br>vrty pro šikmé mikropiloty-odklon od svislé 45 st:<br>4 ks *6,0 m =24,00 [B]<br>Celkem: A+B=45,00 [C] | M  | 45,00    |        |        |
| 18     | 26154   |     | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.<br>V D DO 200MM<br>vrty mikropilot přes stávající křídlo + průvrty opěrami pro prostupy odvodnění<br>viz výkr.č.08<br>vrty pro mikropiloty přes stávající křídlo-odklon od svislé 0 st:<br>6 ks *2,5 m =15,00 [A]<br>vodorovné vrty přes stávající opěry pro prostupy odvodnění:<br>6*1,0=6,00 [B]<br>Celkem: A+B=21,00 [C] | M  | 21,00    |        |        |
| 19     | 272324  |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30   | M3 | 5,42     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | základ nového křídla K4<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry, prostupy<br>viz výkr.č.10<br>výměra=dl. x tl. x v.:<br>3,8*1,9*0,75=5,42 [A]   |     |          |        |        |
| 20     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.<br>viz výkr.č.10<br>0,56=0,56 [A]   | T   | 0,56     |        |        |
| 21     | 285391  |     | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ<br>komplet provedení vč. vrtů, výztuže, chemických kotev do betonu, atd.<br>viz výkr.č.05<br>spřažení nového přejezdného obrubníku vlevo<br>výztuž prům.8 mm dl. 300 mm, hl. vrtání 150 mm<br>17,0/0,2+1=86,00 [A]<br><br>spřahující trny spádového betonu na NK v rastru 0,4x0,4 m<br>výztuž prům.10 mm dl. 300 mm, hl. vrtání 90 mm<br>425=425,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=511,00 [C] | KUS | 511,00   |        |        |
| 22     | 285392  |     | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ<br>komplet provedení vč. vrtů, výztuže, chemických kotev do betonu, atd.  | KUS | 89,00    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                      | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|          |         |                          | viz výkr.č.05<br>spřažení staré NK a nového rozšíření NK vpravo<br>výztuž prům.16 mm dl. 600 mm, hl. vrtání 200 mm<br>6,0/0,2+1=31,00 [A]   |    |          |        |        |
|          |         |                          | viz výkr.č.09<br>spřahující trny nové římsy křídla K3<br>výztuž prům.14 mm dl. 800 mm, ve dvou řadách, hl. vrtání 400 mm<br>(7,0/0,25+1)*2=58,00 [B]  |    |          |        |        |
|          |         |                          | Celkem: A+B=89,00 [C]   |    |          |        |        |
| <b>2</b> |         | <b>Základy</b>           |   |    |          |        |        |
| <b>3</b> |         | <b>Svislé konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| 23       | 31717   |                          | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br><br>Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd.,<br>způsob provedení dle VL 402.02 (kotva bude prům.12 mm)<br><br>viz výkr.č.06<br>13*2,5 kg/ks =32,50 [A] | KG | 32,50    |        |        |
| 24       | 317325  |                          | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br><br>Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných<br>pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar<br>atd.              | M3 | 31,44    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz výkr.č.05,08<br>římsa na křídle K2 vlevo<br>konzolové vyložení: $15,2*1,05*(0,20+0,25)/2=3,59$ [A]<br>blok na křídle a v rubu křídla: $11,0*(0,45*0,65+0,90*1,0)=13,12$ [B]<br>prodloužení římsy za křídlo K2: $4,2*(1,35*1,0)=5,67$ [C]<br><br>viz výkr.č.09<br>nová římsa na K3 (náhrada odbourané části): $7,0*1,0*0,5=3,50$ [D]<br><br>viz výkr.č.05<br>přejezdový obrubník vlevo na mostě: $17,0*0,3*0,1=0,51$ [E]<br><br>viz výkr.č.06<br>obrubník vpravo podél nově rozšířené NK: $8,7*0,25*0,25=0,54$ [F]<br>viz výkr.č.10<br>římsa na K4 vpravo: $3,8*(1,46*0,6+1,55*0,20)=4,51$ [G]<br><br>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=31,44$ [H] |    |          |        |        |
| 25     | 317365  |     | <b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</b><br>Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.<br><br>viz tabulky na příslušných výkresech křídel a říms<br>římsa na K2: $3,70=3,70$ [A]<br>římsa na K3: $0,50=0,50$ [B]<br>přejezdový obrubník vlevo na mostě: $0,15=0,15$ [C]<br>římsa na K4: $0,50=0,50$ [D]<br><br>Celkem: $A+B+C+D=4,85$ [E]  | T  | 4,85     |        |        |
| 26     | 327221  |     | <b>OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ</b><br>lokální oprava stávajícího kamenného zdiva<br><br>$4*(0,5*0,5*0,4)=0,40$ [A]   | M3 | 0,40     |        |        |
| 27     | 333325  |     | <b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</b>  | M3 | 2,66     |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |     | <p>nové křídlo K4<br/>           Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd.<br/>           viz výkr.č.10<br/>           výměra=dl. x tl. x v.:<br/>           3,8*0,7*1,0=2,66 [A]</p>  |    |          |        |        |
| 28       | 333365  |     | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B<br/>           Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.<br/>           viz výkr.č.10<br/>           0,20=0,20 [A]</p>   | T  | 0,20     |        |        |
| <b>3</b> |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 29       | 422326  |     | <p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50<br/>           C 35/45 + přísada pro omezení smrštění nového betonu a tvorbě trhlin<br/>           Kompletní provedení vč. bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti atd. Vše dle PD.<br/>           viz výkr.č.06<br/>           rozšíření NK: <math>8,70*(1,35*0,20+0,25*0,30)=3,00</math> [A]<br/>           nové úložné prahy opěr v místě rozšíření NK:<br/>           1,90*1,0*0,5=0,95 [B]<br/>           1,35*1,0*0,5=0,68 [C]<br/>           Celkem: A+B+C=4,63 [D]</p> | M3 | 4,63     |        |        |
| 30       | 422365  |     | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B<br/>           Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.</p>  | T  | 1,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz výkr.č.06<br>viz tab. na výkrese<br>0,80=0,80 [A]<br><br>předpoklad pro kř. K1 (zcela zakryto):<br>0,20=0,20 [B]<br><br>Celkem: A+B=1,00 [C]   |    |          |        |        |
| 31     | 434125  |     | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37<br>revizní schodiště<br><br>viz výkr.č.07<br>(8+11)*(0,5*0,2*0,75)=1,43 [A]  | M3 | 1,43     |        |        |
| 32     | 451311  |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10<br>podkladní beton pod konstrukce dle popisu<br><br>viz výkr.č.08<br>pod blokem v rubu křídla K2: 11,0*(1,05*0,15)=1,73 [A]<br>prodloužení římsy za křídlo K2: 4,40*(1,50*0,15)=0,99 [B]<br><br>viz výkr.č.10<br>pod základ nového křídla K4: 4,0*2,3*0,15=1,38 [C]<br>pod vyložení římsy křídla K4 v rubu: 4,0*0,95*0,15=0,57 [D]<br><br>viz výkr.č.04<br>pod drenáž v rubu opěr: 62,5*0,50*0,10=3,13 [E]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E=7,80 [F] | M3 | 7,80     |        |        |
| 33     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>C 25/30 XF3, spárování XF4, podkladní beton pod dlažbu<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.<br>Pod mostem práce vč. příplatku za práci ve stíněných podmínkách   | M3 | 34,46    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | pod mostem s přesahem před a za most<br>plocha dle pol.465512: $(228,25+1,5)*0,15=34,46$ [A]   |    |          |        |        |
| 34     | 451384  |     | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE<br>podkladní beton pod schodiště<br>Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. konstrukční výztuže.<br>viz výkr.č.07<br>výměra=plocha podél řezu x šířka schodiště:<br>schodiště vtok: $1,2 \text{ m}^2 * 1,0 = 1,20$ [A]<br>schodiště výtok: $0,9 \text{ m}^2 * 1,0 = 0,90$ [B]<br>Celkem: $A+B=2,10$ [C] | M3 | 2,10     |        |        |
| 35     | 457325  |     | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37<br>výměra=plocha odměřena digitálně z výkr.č.03 x prům.tl.:<br>$69,0 \text{ m}^2 * 0,15 = 10,35$ [A]  | M3 | 10,35    |        |        |
| 36     | 457366  |     | VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI<br>kari síť 8/150/150<br>výměra=plocha x koef.přesahy x kg/m2:<br>$77,0 * 1,4 * 5,4 / 1000 = 0,58$ [A]   | T  | 0,58     |        |        |
| 37     | 45745   |     | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ CEMENT<br>náhrada spádového betonu u pravé římsy, kde je malá tl. vrstvy do 60 mm<br>výměra = plocha odměřena digitálně z výkr.č.03 x tl.<br>$8,0 \text{ m}^2 * 0,06 = 0,48$ [A]   | M3 | 0,48     |        |        |
| 38     | 45852   |     | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>ochranný zásyp, nakupovaný materiál<br>Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu,<br>předepsaného hutnění atd.  | M3 | 24,52    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz výkr.č.04<br>v rubu opěr na celou délku odvodnění rubu:<br>$58,5 \cdot (0,5 + 1,0) / 2 \cdot 0,5 = 21,94$ [A]<br><br>v rubu nového dřívku křídla K4:<br>$3,8 \cdot (0,8 \cdot 0,85) = 2,58$ [B]<br><br>Celkem: $A + B = 24,52$ [C]  |    |          |        |        |
| 39     | 46251   |     | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>rozsah dle výkresu Půdorys<br><br>výměra=plocha odečtena digitálně z výkresu č.03 vč. koef.přepočtu na šikmou dl. svahů:<br>vtok: $(10,6 + 12,6) \cdot 1,25 = 29,00$ [A]<br>výtok: $18,0 \cdot 1,25 = 22,50$ [B]<br>$A + B = 51,50$ [C]<br><br>přepočet na objem:<br>$C \cdot 0,4 = 20,60$ [D] | M3 | 20,60    |        |        |
| 40     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>tl. 200mm<br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez)<br>Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení<br>a vyplnění spar proti CHRL.  | M3 | 45,95    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                         | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|          |         |                             | pod mostem s přesahem před a za most<br>plochy odečteny digitálně z výkresu č.03 vč. koef.přepočtu na dl. svahu:<br>dno pod mostem: $103,0*1,05=108,15$ [A]<br>dno vtok: $12,5=12,50$ [B]<br>svahy vtok: $(11,0+8,0)*1,25=23,75$ [C]<br>dno výtok: $32,6=32,60$ [D]<br>svahy výtok: $(8,0+17,0+16,0)*1,25=51,25$ [E]<br>$A+B+C+D+E=228,25$ [F]<br><br>za římsou vpravo (u schodiště): $1,5=1,50$ [G]<br><br>přepočet na objem:<br>$(F+G)*0,2=45,95$ [H] |    |          |        |        |
| 41       | 467314  |                             | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>pod mostem ukončení zpevnění koryta<br>Kompletní provedení vč. nutných zemních prací.<br><br>viz výkr.č.03<br>vtok: $(1,2+2,5)*(0,5*0,6)=1,11$ [A]<br>výtok: $8,5*(0,5*0,6)=2,55$ [B]<br><br>Celkem: $A+B=3,66$ [C]  | M3 | 3,66     |        |        |
| <b>4</b> |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |   |    |          |        |        |
| <b>5</b> |         | <b>Komunikace</b>           |   |    |          |        |        |
| 42       | 56335   |                             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM<br>ŠD fr. 0-32, tl. 250 mm, podkladní vrstva dlážděného vjezdu<br><br>výměra dle pol. 582615: $14,0*1,5=21,00$ [A]  | M2 | 21,00    |        |        |
| 43       | 572214  |                             | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>mezi obrusnou vrstvou a mezi litým asfaltem PS-CP 0,40kg/m2<br>Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu.   | M2 | 70,50    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | výměra dle pol. 575F43: 70,5=70,50 [A]   |    |          |        |        |
| 44     | 572731  |            | DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2<br>uzavírací nátěr š. 500mm - vodonepropustný, podél říms<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. ošetření a očištění podkladu, úpravu napojení, ukončení.<br>výměra dle délky říms vč. křídel<br>vlevo: 32,0*0,5=16,00 [A]<br>vpravo: 14,0*0,5=7,00 [B]<br>Celkem: A+B=23,00 [C] | M2 | 23,00    |        |        |
| 45     | 575F43  |            | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK<br>ochrana izolace mostovky<br>odměřeno digitálně z výkr.č.03:<br>70,5=70,50 [A]  | M2 | 70,50    |        |        |
| 46     | 576412  |            | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2<br>u MA 11 IV fr. 4/8 - 2-3kg/m2<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu<br>výměra dle pol. 575F43: 70,5=70,50 [A]   | M2 | 70,50    |        |        |
| 47     | 582612  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br>předláždění vjezdu v místě výkopu pro drenáž rubu<br>výměra dle pol. 11348: 14,0*1,5=21,00 [A]   | M2 | 21,00    |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 48     | 62592   |     | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ<br><br>výměra dle plochy říms:<br>vlevo K2: 15,0*2,0=30,00 [A]<br>vlevo K3: 7,0*0,5=3,50 [B]<br>vpravo: 13,0*1,25=16,25 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=49,75 [D]   | M2 | 49,75    |        |        |
| 49     | 626112  |     | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU<br>JEDNOVRST TL 20MM<br><br>kompletní sanační systém vč. přípravy podkladu, případného mechanického odbourání, ošetření výztuže, penetrační nátěr, adhézní můstek je rovněž součástí sanačního systému<br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!, viz Podélný řez)<br><br>plocha podhledu NK (odměřeno digitálně z výkr.č.03): 96,0=96,00 [A]<br>svislé stěny trámů NK x výška trámů: (2*17*4,8)*0,35=57,12 [B]<br>plocha líce úložných prahů opěr dle výkr.č.03, 04: 21,0*0,60+28,0*0,60=29,40 [C]<br>plocha rubu úložných prahů dle výkr.č.03, 04: 18,0*0,6+29,0*0,6=28,20 [D]<br>plocha křídél výtok: 11,0*1,5+7,0*0,5=20,00 [E]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E=230,72 [F] | M2 | 230,72   |        |        |
| 50     | 626113  |     | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU<br>JEDNOVRST TL 30MM<br><br>kompletní sanační systém vč. přípravy podkladu, případného mechanického odbourání, ošetření výztuže, penetrační nátěr, adhézní můstek je rovněž součástí sanačního systému<br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nízká výška pod mostem!)<br><br>zvýšená lokální sanace: 5,0=5,00 [A]   | M2 | 5,00     |        |        |
| 51     | 62631   |     | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM<br><br>mezi povrch NK a nový spádový beton<br>plocha dle pol.457325+45745: 77,0=77,00 [A]   | M2 | 77,00    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka                                | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6      | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |     |  |    |          |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba             |     |  |    |          |        |        |
| 52     | 711112                                 |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI PÁSY<br><br>NAIP vč. penetračního nátěru Alp 0,3 kg/m2 pod izolací<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. očištění, ošetření podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD (výkr.Podélný řez).<br>viz výkr.č.03, 04<br>přetažení izolace do rubu opěr: $(19,0+29,0)*1,0=48,00$ [B]   | M2 | 48,00    |        |        |
| 53     | 71141                                  | R   | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ PŘÍMO POJÍŽDĚNÁ<br><br>epoxidová vrstva s posypem křemičitým pískem vč. přípravy povrchu penetrací<br><br>viz výkr.č.03<br>stávající přímo pojižděná mostovka, plocha odměřena digitálně: $61,5=61,50$ [A]<br>povrch nové římsy K2 vlevo: $15,2*2,3=34,96$ [B]<br>povrch nové římsy vpravo na mostě: $8,7*1,30=11,31$ [C]<br>povrch římsy na K4: $4,3*1,55=6,67$ [D]<br><br>Celkem: $A+B+C+D=114,44$ [E]   | M2 | 114,44   |        |        |
| 54     | 711442                                 |     | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU<br><br>plocha pod vozovkou, 5 mm<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.<br>plocha odměřena digitálně z výkresu č.03: $73,0 \text{ m}^2=73,00$ [A]<br>svislé vytažení u levé římsy viz výkr.č.05: $17,0*0,1=1,70$ [B]<br>svislé vytažení u pravé římsy viz výkr.č.05: $8,7*0,2=1,74$ [C]<br><br>Celkem: $A+B+C=76,44$ [D] | M2 | 76,44    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |       |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|-------|
| 55     | 711509                     |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>na rubu opěry a křidel 600g/m <sup>2</sup><br>Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení.<br>dle pol. 711112 (přetažení do rubu opěr): (18,5+9,5)*1,0=28,00 [A]  | M2 | 28,00    | _____  | _____  |       |
| 56     | 78381                      | a   | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)<br>hydrofobní nátěr speciálně určený pro ochranu kamene<br><br>kamenný líc opěr: 21,0*1,0+28,0*1,0=49,00 [A]<br>kamenný bok opěr vtok: 1,25*1,0+1,35*1,0=2,60 [B]<br>kamenná plocha křidel výtok: 7,0*1,0=7,00 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=58,60 [D]  | M2 | 58,60    | _____  | _____  |       |
| 57     | 78381                      | b   | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)<br>hydrofobní nátěr betonu<br><br>křídlo K3: 2,0*7,1=14,20 [A]   | M2 | 14,20    | _____  | _____  |       |
| 58     | 78383                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>ochranný nátěr říms<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.<br>viz výkr.č.05<br>obrubník vlevo na K2: 15,2*0,15=2,28 [A]<br>přejízdný obrubník vlevo na mostě (svislá +vodor.): 17,0*(0,02+0,30)=5,44 [B]<br>lícni svislá + spodní vodorovná hrana římsy vlevo na K2: 15,2*(0,2+0,25)=6,84 [C]<br>monol. obrubník vpravo na mostě (svislá +vodor.): 8,7*(0,15+0,25)=3,48 [D]<br>obrubník na K4: 4,3*0,15=0,65 [E]<br>lícni svislá + spodní vodorovná hrana římsy vpravo: 13,0*(0,2+0,25)=5,85 [F]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F=24,54 [G] | M2 | 24,54    | _____  | _____  |       |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |    |          |        |        | _____ |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 8      |         | Potrubí |  |    |          |        |        |
| 59     | 81446   |         | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM<br>vyústění kanalizace na vtoku levý břeh<br>výměna 2 ks trub - dle zjištění skutečného stavu a funkčnosti kanalizace<br>2,0=2,00 [A]  | M  | 2,00     |        |        |
| 60     | 87533   |         | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>Zahnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu<br>podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení<br>viz výkr.č.03<br>Vyústění silničních vpustí do toku přes opěry<br>3*2,0=6,00 [A]<br>Vyústění drenáže z rubu do toku přes opěry:<br>3*1,0=3,00 [B]<br>Celkem: A+B=9,00 [C] | M  | 9,00     |        |        |
| 61     | 875332  |         | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br>rubová drenáž DN 150mm za opěrou<br>Zahnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu<br>podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního<br>objektu atd.<br>viz výkr.č.03, 04<br>43,0+19,5=62,50 [A]  | M  | 62,50    |        |        |
| 62     | 87634   |         | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM<br>do vyvrtaných otvorů ve stávajících opěrách<br>6*1,0=6,00 [A]   | M  | 6,00     |        |        |
| 63     | 87727   |         | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM<br>půlená DN100 - pro vložení stávajícího kabelu pod mostem (bude osazeno pod<br>novou dlažbu)   | M  | 53,00    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | viz výkr.č.03, 04:<br>53,0=53,00 [A]   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |     |          |        |        |
| 64     | 9112A3  |                            | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>odstranění dvoumadlového zábradlí (ŽB sloupky jsou vykázány v pol. 96716)<br><br>viz výkr.č.03<br>zábradlí z profilů L45 mm a tr.prům.60 mm, celková hmotnost zábradlí cca 0,30 t<br>odsranění vč. plechové reklamní plochy připevněné na zábradlí, hmotnost cca 0,1t<br><br>délka zábradlí: 28,0=28,00 [A]   | M   | 28,00    |        |        |
| 65     | 9112B1  |                            | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy (zinkování+nátěry dle TKP 19B),<br>kotvení sloupků t.j. kotevní patní desky, kotvy do betonu, vrty pro kotvy, zálivku,<br>příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd. Specifikace viz TZ + výkresy zábradlí<br>(č.06).<br><br>viz výkr.č.03,06<br>zábradlí vlevo: 15,5+3,0+7,0=25,50 [A]<br>zábradlí vpravo: 13,0=13,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=38,50 [C] | M   | 38,50    |        |        |
| 66     | 914A21  |                            | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. případného sloupku.<br><br>ev.č. mostu: 2=2,00 [A]<br>název toku: 2=2,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=4,00 [C]   | KUS | 4,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 67     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>100MM<br>Zahnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky.<br><br>viz výkr.č.03, 07<br>podél schodiště vtok: 7,0+4,0=11,00 [A]<br>podél schodiště výtok: 2,5+2,5=5,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=16,00 [C]           | M  | 16,00    |        |        |
| 68     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>Zahnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky.<br><br>viz výkr.č.03<br>ohrazení volných hran zpevnění z lom.kamene<br>vtok: 4,0+4,0=8,00 [A]<br>výtok: 7,0+2,0=9,00 [B]<br><br>Celkem: A+B=17,00 [C] | M  | 17,00    |        |        |
| 69     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>naříznutá spára nad rubem NK<br><br>viz výkr.č.03<br>2*9,0=18,00 [A]   | M  | 18,00    |        |        |
| 70     | 931326  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>800MM2<br>vč. těsnících profilů<br>dle VL 4 - viz popis v TZ<br>Zahnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po<br>úpravě, vč. penetračního nátěru  | M  | 70,70    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz výkr.č.03<br>těsnění spáry mezi římsou a vozovkou<br>vlevo: 32,0=32,00 [A]<br>vpravo: 13,0=13,00 [B]<br><br>těsnění vodorovné spáry mezi monolit.obrubníkem a římsou<br>vlevo: 17,0=17,00 [C]<br>vpravo: 8,7=8,70 [D]<br><br>Celkem: A+B+C+D=70,70 [E]  |    |          |        |        |
| 71     | 931327  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2<br>Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč. penetračního nátěru<br>viz výkr.č.03<br>těsnění zaříznuté spáry ve vozovce nad rubem NK<br>2*9,0=18,00 [A]<br><br>těsnění spáry mezi lícem opěr a zpevněním koryta<br>40,0+40,0=80,00 [B]<br><br>stávající dilatační spára v pojižděné mostovce:<br>4,0=4,00 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=102,00 [D] | M  | 102,00   |        |        |
| 72     | 936501  |     | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ<br>přítlačná lišta P5x40 - ukončení izolace pod římsou dle VL 4, list 401.24<br>komplet provedení vč. upevnění vruty M10 dle detailu, vč. těsnění<br>svislé vytažení izolace u levé římsy viz výkr.č.05: 17,0*(0,04*0,005)*7850=26,69 [A]<br>svislé vytažení izolace u pravé římsy viz výkr.č.05: 8,7*(0,04*0,005)*7850=13,66 [B]<br><br>Celkem: A+B=40,35 [C]  | KG | 40,35    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 73     | 936541  |     | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ<br>OCELI<br>2+2=4,00 [A]  | KUS | 4,00     |        |        |
| 74     | 938544  |     | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000<br>BARŮ<br>očištění odbouraných a sanovaných bet. ploch + otryskání kamene<br>vč. odvozu otryskaného materiálu a poplatku za skládku<br>vč. práce ve stísněných podmínkách (nížká výška pod mostem!, viz Podélný řez)<br>sanace plocha dle pol.626112: 230,7=230,70 [A]<br><br>povrch NK po odbourání: 77,0=77,00 [B]<br>přímo poježděná stávající mostovka: 61,0=61,00 [C]<br><br>otryskání kamene:<br>kamenný lic opěr: 21,0*1,0+28,0*1,0=49,00 [D]<br>kamenný bok opěr vtok: 1,25*1,0+1,35*1,0=2,60 [E]<br>kamenná plocha křídel výtok: 7,0*1,0=7,00 [F]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F=427,30 [G] | M2  | 427,30   |        |        |
| 75     | 96716   | a   | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET<br>odbourání konzolové části NK hydrodemolicí (zachování stávající výztuže)<br>VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU<br>odvoznou vzdálenost určí zhotovitel<br>viz výkr.č.05<br>monolitická ŽB římsa vpravo: 13,0*1,25*0,12=1,95 [A]  | M3  | 1,95     |        |        |
| 76     | 96716   | b   | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET<br>VČ. ODVOZU A POPLATKU ZA SKLÁDKU<br>odvoznou vzdálenost určí zhotovitel   | M3  | 15,14    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje  
Rozpočet: SO 201 Most na silnici III/2722 ev. č. 2722-1 - investice kraje

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | viz výkr.č.05,08-10<br>úložný práh opěr vpravo v místě rozšíření NK:<br>opěra 1: 1,90*1,0*0,5=0,95 [A]<br>opěra 2: 1,35*1,0*0,5=0,68 [B]<br><br>odbourání části zídky vlevo (K2): 11,0*0,4*0,4=1,76 [C]<br><br>odstranění ŽB sloupků zábradlí: 9 ks * (0,3*0,35*1,25)=1,18 [D]<br><br>odbourání stávajícího křídla K4: 3,8*0,7*2,75=7,32 [E]<br><br>odbourání horní části dřívku křídla K3: 6,5*1,0*0,5=3,25 [F]<br><br>Celkem: A+B+C+D+E+F=15,14 [G] |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 014101  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>305,963+2162,369-729,292=1 739,04 [A]   | M3  | 1 739,04 |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 42     | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>čerpání drenážních vod<br>stoky<br>1205/20*24=1 446,00 [A]<br>přípojky<br>234,8/25*24=225,41 [B]<br>celkem<br>A+B=1 671,41 [C]   | HOD | 1 671,41 |        |        |
| 54     | 13183   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II<br>rozšíření jámy pro šachty - 45 ks<br>jáma pro šachty Š1.1, Š5.6 a Š5.7<br>rozšíření jámy pro šachty<br>45*(2,5*(2,5-1,3)*(2,5-0,51))=268,65 [A]<br>jámy pro šachty<br>3*(2,5*2,5*(2,5-0,51))=37,31 [B]<br>celkem<br>A+B=305,96 [C] | M3  | 305,96   |        |        |
| 3      | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II  | M3  | 2 162,37 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | stoka D2                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 230,6*1,3*(2,3-0,51)=536,61 [A]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D3                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 75,9*1,3*(1,6-0,51)=107,55 [B]       |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D4                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 115,8*1,3*(2,1-0,51)=239,36 [C]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D5                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 116,1*1,3*(1,6-0,51)=164,51 [D]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D6                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 28,8*1,3*(1,3-0,51)=29,58 [E]        |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D7                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 121,0*1,3*(1,6-0,51)=171,46 [F]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.1                           |    |          |        |        |
|        |         |     | 205,5*1,3*(1,4-0,51)=237,76 [G]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.2                           |    |          |        |        |
|        |         |     | 273,7*1,3*(1,6-0,51)=387,83 [H]      |    |          |        |        |
|        |         |     | boční přítoky                        |    |          |        |        |
|        |         |     | (4,4+8+5,8)*1,3*(1,6-0,51)=25,79 [I] |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D9                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 19,4*1,3*(1,1-0,51)=14,88 [J]        |    |          |        |        |
|        |         |     | přípojky                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 234,8*0,8*(1,5-0,51)=185,96 [K]      |    |          |        |        |
|        |         |     | výkopově rušené potrubí              |    |          |        |        |
|        |         |     | (4+15+14,8)*1,3*(1,9-0,51)=61,08 [L] |    |          |        |        |
|        |         |     | celkem                               |    |          |        |        |
|        |         |     | A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 162,37 [M] |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 59     | 17160   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM<br>těžký kamenný zához do 200 kg výtokového objektu<br>2,5*2,5*0,5=3,13 [A] | M3 | 3,13     | _____  | _____  |
| 4      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>zásyp výkopkem  | M3 | 729,29   | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | stoka D2   |    |          |        |        |
|        |         |     | 230,6*1,3*(2,3-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=251,82 [A]     |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D3   |    |          |        |        |
|        |         |     | 75,9*1,3*(1,6-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=13,81 [B]       |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D4   |    |          |        |        |
|        |         |     | 115,8*1,3*(2,1-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=96,35 [C]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D5   |    |          |        |        |
|        |         |     | 116,1*1,3*(1,6-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=21,13 [D]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D6   |    |          |        |        |
|        |         |     | 28,8*1,3*(1,3-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=-5,99 [E]       |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D7   |    |          |        |        |
|        |         |     | 121,0*1,3*(1,6-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=22,02 [F]      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.1   |    |          |        |        |
|        |         |     | 205,5*1,3*(1,4-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=-16,03 [G]     |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.2   |    |          |        |        |
|        |         |     | 273,7*1,3*(1,6-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=49,81 [H]      |    |          |        |        |
|        |         |     | boční přítoky  |    |          |        |        |
|        |         |     | (4,4+8+5,8)*1,3*(1,6-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=3,31 [I] |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D9   |    |          |        |        |
|        |         |     | 19,4*1,3*(1,1-0,51-0,2-0,15-0,3-0,3)=-9,08 [J]       |    |          |        |        |
|        |         |     | přípojky   |    |          |        |        |
|        |         |     | 234,8*0,8*(1,5-0,51-0,2-0,15-0,2-0,3)=26,30 [K]      |    |          |        |        |
|        |         |     | výkopově rušené potrubí                              |    |          |        |        |
|        |         |     | (4+15+14,8)*1,3*(1,9-0,51)=61,08 [L]                 |    |          |        |        |
|        |         |     | rozšíření jámy pro šachty                            |    |          |        |        |
|        |         |     | 45*(2,5*(2,5-1,3)*(2,5-0,51))-85,5=183,15 [M]        |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | jámy pro šachty<br>$3*(2,5*2,5*(2,5-0,51))-5,7=31,61$ [N]  |    |          |        |        |
|        |         |     | celkem<br>$A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=729,29$ [O]   |    |          |        |        |
| 34     | 451573  |     | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO<br>0,9<br>drenáž ve dně výkopu, frakce 8/16 | M3 | 350,87   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |             |     | stoka D2<br>230,6*1,3*(0,2)=59,96 [A]           |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D3<br>75,9*1,3*(0,2)=19,73 [B]            |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D4<br>115,8*1,3*(0,2)=30,11 [C]           |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D5<br>116,1*1,3*(0,2)=30,19 [D]           |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D6<br>28,8*1,3*(0,2)=7,49 [E]             |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D7<br>121,0*1,3*(0,2)=31,46 [F]           |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D8.1<br>205,5*1,3*(0,2)=53,43 [G]         |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D8.2<br>273,7*1,3*(0,2)=71,16 [H]         |    |          |        |        |
|        |             |     | boční přítoky<br>(4,4+8+5,8)*1,3*(0,2)=4,73 [I] |    |          |        |        |
|        |             |     | stoka D9<br>19,4*1,3*(0,2)=5,04 [J]             |    |          |        |        |
|        |             |     | přípojky<br>234,8*0,8*(0,2)=37,57 [K]           |    |          |        |        |
|        |             |     | celkem<br>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=350,87 [M]      |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce |     |   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 6      | 17511   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>podsyp a obsyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí - lomová drť 4/8<br>index zhutnění ID do 0,9 | M3 | 1 296,97 | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | stoka D2<br>$230,6*1,3*(0,15+0,3+0,3)=224,84$ [A]           |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D3<br>$75,9*1,3*(0,15+0,3+0,3)=74,00$ [B]             |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D4<br>$115,8*1,3*(0,15+0,3+0,3)=112,91$ [C]           |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D5<br>$116,1*1,3*(0,15+0,3+0,3)=113,20$ [D]           |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D6<br>$28,8*1,3*(0,15+0,3+0,3)=28,08$ [E]             |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D7<br>$121,0*1,3*(0,15+0,3+0,3)=117,98$ [F]           |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.1<br>$205,5*1,3*(0,15+0,3+0,3)=200,36$ [G]         |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.2<br>$273,7*1,3*(0,15+0,3+0,3)=266,86$ [H]         |    |          |        |        |
|        |         |     | boční přítoky<br>$(4,4+8+5,8)*1,3*(0,15+0,3+0,3)=17,75$ [I] |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D9<br>$19,4*1,3*(0,15+0,3+0,3)=18,92$ [J]             |    |          |        |        |
|        |         |     | přípojky<br>$234,8*0,8*(0,15+0,2+0,3)=122,10$ [K]           |    |          |        |        |
|        |         |     | celkem<br>$A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1\,297,00$ [M]             |    |          |        |        |
| 58     | 58222   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC               | M2 | 6,25     |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | opěvnění na výtokovém objektu<br>2,5*2,5=6,25 [A]   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |        |
| 63     | 86645   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 300MM<br>uložení stávající podtlakové kanalizace a vodovodu do chráničky v místech křížení<br>25*(1+1,3+1,3)=90,00 [A] | M  | 90,00    |        |        |
| 18     | 87434   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>včetně výstražné folie<br>5% prořez  | M  | 246,54   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | přípojky D1<br>14=14,00 [A]                       |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D2<br>36=36,00 [B]                          |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D3<br>12,3=12,30 [C]                        |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D4<br>30,9=30,90 [D]                        |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D5<br>26,4=26,40 [E]                        |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D6<br>12,2=12,20 [F]                        |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D7<br>20,3=20,30 [G]                        |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.1<br>17,2=17,20 [H]                      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.2<br>47,2=47,20 [I]                      |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D9<br>9,1=9,10 [J]                          |    |          |        |        |
|        |         |     | UV do vodoteče<br>9,2=9,20 [K]                    |    |          |        |        |
|        |         |     | celkem<br>(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)*1,05=246,54 [L] |    |          |        |        |
| 37     | 87445   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM   | M  | 1 265,25 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | včetně výstražné folie<br>5% prořez                              |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D2<br>230,6=230,60 [A]                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D3<br>75,9=75,90 [B]                                       |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D4<br>115,8=115,80 [C]                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D5<br>116,1=116,10 [D]                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D6<br>28,8=28,80 [E]                                       |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D7<br>121,0=121,00 [F]                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.1<br>205,5=205,50 [G]                                   |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8.2<br>273,7=273,70 [H]                                   |    |          |        |        |
|        |         |     | boční přítoky<br>(4,4+8+5,8)=18,20 [I]                           |    |          |        |        |
|        |         |     | stoka D9<br>19,4=19,40 [J]                                       |    |          |        |        |
|        |         |     | celkem<br>(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*1,05=1 265,25 [K]                |    |          |        |        |
| 35     | 875272  |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM<br>DĚROVANÝCH | M  | 1 439,80 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | drenáž ve dně výkopu<br>stoky+přípojky<br>1205+234,8=1 439,80 [A]   |     |          |        |        |
| 64     | 87834   |     | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY<br>uložení stávající podtlakové kanalizace a vodovodu do chráničky v místech křížení<br>25*(1+1,3+1,3)=90,00 [A] | M   | 90,00    |        |        |
| 41     | 894145  |     | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM<br>42x kanalizační šachta   | KUS | 42,00    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | D1<br>1=1,00 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D2<br>7=7,00 [B]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D3<br>3-1=2,00 [C]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D4<br>4=4,00 [D]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D5<br>7-3=4,00 [E]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D6<br>1=1,00 [F]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D7<br>4=4,00 [G]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D8<br>20-3=17,00 [H]  |     |          |        |        |
|        |         |     | stoka D9<br>2=2,00 [I]  |     |          |        |        |
|        |         |     | celkem<br>A+B+C+D+E+F+G+H+I=42,00 [J]   |     |          |        |        |
| 53     | 894146  |     | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO<br>400MM<br>Š3.1<br>Š5.1<br>Š5.6<br>Š5.7<br>Š8.18 | KUS | 6,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Š8.20<br>6=6,00 [A]  |     |          |        |        |
| 57     | 89712_R1 |     | ZPĚTNÁ KLAPKA<br>Koncová zpětná klapka na výtokovém objektu<br>1=1,00 [A]  | KPL | 1,00     |        |        |
| 65     | 89921    |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br>výšková úprava poklopu, mříže u Š3.1<br>1=1,00 [A]   | KUS | 1,00     |        |        |
| 52     | 89945    |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM<br>napojení na stávající potrubí<br>Š1.1<br>Š2.1<br>Š8.19<br>Š9.1<br>4=4,00 [A]                  | KUS | 4,00     |        |        |
| 55     | 89946    |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM<br>napojení na stávající potrubí<br>Š3.1<br>Š5.1<br>Š5.6<br>Š5.7<br>Š8.18<br>Š8.20<br>6=6,00 [A] | KUS | 6,00     |        |        |
| 56     | 89947    |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM  | KUS | 1,00     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | napojení za pomoci vybourání otvoru do betonových profilu 450*550 mm - napojení stoky D.8 včetně utěsnění<br>1=1,00 [A]   |    |          |        |        |
| 38     | 899641  |         | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM<br>přípojky<br>234,8=234,80 [B]   | M  | 234,80   |        |        |
| 39     | 899651  |         | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM<br>stoky<br>1205=1 205,00 [A]   | M  | 1 205,00 |        |        |
| 40     | 89980   |         | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>nové do DN 200<br>234,8=234,80 [A]<br><br>nové do DN 300<br>1205=1 205,00 [B]<br><br>stávající DN 300<br>580+140+60=780,00 [C]<br><br>stávající DN 400<br>90+50=140,00 [D]<br><br>stávající DN 600<br>120=120,00 [E]<br><br>celkem<br>A+B+C+D+E=2 479,80 [F] | M  | 2 479,80 |        |        |
| 8      |         | Potrubí |   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka   | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 61     | 969234    |     | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ<br>výkopově odstraněné potrubí<br><br>přípojka UV<br>4=4,00 [A]   | M  | 4,00     | _____  | _____  |
| 60     | 969245    |     | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ<br>výkopově odstraněné potrubí<br><br>potrubí v rámci bočního přítoku II<br>15=15,00 [A]  | M  | 15,00    | _____  | _____  |
| 60     | 969245_R2 |     | VYPLNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ<br>DN 300 vyplněna cementopopílkovou suspenzí<br><br>(320+37)*(3,14*0,3^2/4)=25,22 [A]   | M3 | 25,22    | _____  | _____  |
| 62     | 969246    |     | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ<br>výkopově odstraněné potrubí<br><br>potrubí v rámci bočního přítoku I<br>9=9,00 [A]<br><br>potrubí v rámci bočního přítoku III<br>5,8=5,80 [B]<br><br>celkem<br>A+B=14,80 [C] | M  | 14,80    | _____  | _____  |
| 62     | 969246_R3 |     | VYPLNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ<br>DN 400 vyplněna cementopopílkovou suspenzí<br><br>(35)*(3,14*0,4^2/4)=4,40 [A]  | M3 | 4,40     | _____  | _____  |
| 62     | 969246_R4 |     | SNÍŽENÍ STAVAJÍCÍ ŠACHTY  | KS | 7,00     | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje  
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace III2722 - investice kraje

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Stávající šachta ubourána o 0,5 m a zastropena zákrytovou deskou<br>s plným poklopem. Včetně zemních prací<br>7=7,00 [A] |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce  
**Rozpočet:** SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce  
 Rozpočet: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 014101  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>425,9-191,587=234,31 [A]   | M3  | 234,31   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| 35     | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>čerpání drenážních vod<br>přípojka<br>18,6/20*24=22,32 [A]<br>prodloužení přípojky<br>371,6/20*24=445,92 [B]<br>CELKEM<br>A+B=468,24 [C]                              | HOD | 468,24   |        |        |
| 3      | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>přípojka<br>18,6*0,8*(1,8)=26,78 [A]<br>prodloužení přípojky<br>371,6*0,8*(1,8-0,51)=383,49 [B]<br>rozšíření pro ČŠ<br>2,5*2,5*(2,5)=15,63 [C]<br>CELKEM<br>A+B+C=425,90 [D] | M3  | 425,90   |        |        |
| 4      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3  | 191,59   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce  
 Rozpočet: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zásyp výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | přípojka<br>18,6*0,8*(1,8-0,2-0,15-0,05-0,3)=16,37 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | prodloužení přípojky<br>371,6*0,8*(1,8-0,51-0,2-0,15-0,1-0,3)=160,53 [B]  |    |          |        |        |
|        |         |     | rozšíření pro ČŠ<br>2,5*2,5*(2,5-0,15)=14,69 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | CELKEM<br>A+B+C=191,59 [D]  |    |          |        |        |
| 34     | 451573  |     | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO<br>0,9<br>drenáž ve dně výkopu, frakce 8/16  | M3 | 62,43    |        |        |
|        |         |     | přípojka<br>18,6*0,8*(0,2)=2,98 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | prodloužení přípojky<br>371,6*0,8*(0,2)=59,46 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | CELKEM<br>A+B=62,44 [C]   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 6      | 17511   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>podsyp a obsyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí - lomová drť 4/8<br>podsyp VŠ 8/16<br>index zhutnění ID do 0,9 | M3 | 171,88   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce  
 Rozpočet: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |     | přípojka<br>18,6*0,8*(0,15+0,05+0,3)=7,44 [A]  |    |          |        |        |
|          |         |     | prodloužení přípojky<br>371,6*0,8*(0,15+0,1+0,3)=163,50 [B]  |    |          |        |        |
|          |         |     | rozšíření pro ČŠ<br>2,5*2,5*(0,15)=0,94 [C]  |    |          |        |        |
|          |         |     | CELKEM<br>A+B+C=171,88 [D]   |    |          |        |        |
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| <b>8</b> |         |     | <b>Potrubí</b>   |    |          |        |        |
| 18       | 87315   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM<br>podtlakové potrubí PVC DN50 včetně singnalizačního vodiče a výstražné folie 5% prořez<br>přípojka<br>18,6*1,05=19,53 [A]                 | M  | 19,53    |        |        |
| 7        | 87327   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM<br>podtlakové potrubí PVC DN100 včetně singnalizačního vodiče a výstražné folie 5% prořez<br>prodloužení přípojky<br>371,6*1,05=390,18 [B] | M  | 390,18   |        |        |
| 33       | 875272  |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH<br>drenáž ve dně výkopu  | M  | 390,20   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce  
 Rozpočet: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce

| Poř.č.   | Položka   | Typ            | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------|----------------|--|-----|----------|--------|--------|
|          |           |                | přípojka<br>18,6=18,60 [A]   |     |          |        |        |
|          |           |                | prodloužení přípojky<br>371,6=371,60 [B]   |     |          |        |        |
|          |           |                | CELKEM<br>A+B=390,20 [C]   |     |          |        |        |
| 30       | 893111_R1 |                | Domovní přepouštěcí šachta<br>Sběrná šachta je navržena typová – typ G50 - pojezdová<br>1=1,00 [A] | KUS | 1,00     |        |        |
| 37       | 893111_R2 |                | šachty<br>7x inspekční šachta<br>1x koncová inspekční šachta<br>7+1=8,00 [A]                       | KPL | 8,00     |        |        |
| 9        | 89943     |                | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM<br>napojení na stávající potrubí PVC 110<br>1=1,00 [A]   | KUS | 1,00     |        |        |
| 11       | 899611    |                | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM<br>přípojka<br>18,6=18,60 [A]                                   | M   | 18,60    |        |        |
| 32       | 899621    |                | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM<br>prodloužení přípojky<br>371,6=371,60 [B]                    | M   | 371,60   |        |        |
| <b>8</b> |           | <b>Potrubí</b> |  |     |          |        |        |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce  
Rozpočet: SO 302 Splaškové kanalizace - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 014101  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>93,44-73,84=19,60 [A]  | M3  | 19,60    |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| 35     | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>čerpání drenážních vod<br>přeložka kanalizace<br>34,5/25*24=33,12 [A]<br>rušená kanalizace<br>33,9/25*24=32,54 [B]<br>celkem<br>A+B=65,66 [C] | HOD | 65,66    |        |        |
| 3      | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>přeložka kanalizace<br>(34,5-10)*1*1,6=39,20 [A]<br>rušená kanalizace<br>33,9*1*1,6=54,24 [B]<br>celkem<br>A+B=93,44 [C]                             | M3  | 93,44    |        |        |
| 4      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>zásyp výkopkem  | M3  | 73,84    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|          |         |                                   | přeložka kanalizace<br>(34,5-10)*1*(1,6-0,2-0,15-0,15-0,3)=19,60 [A]  |     |          |        |        |
|          |         |                                   | rušená kanalizace<br>33,9*1*1,6=54,24 [B]   |     |          |        |        |
|          |         |                                   | celkem<br>A+B=73,84 [C]   |     |          |        |        |
| 34       | 451573  |                                   | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9<br>drenáž ve dně výkopu, frakce 8/16   | M3  | 4,90     |        |        |
|          |         |                                   | přeložka kanalizace<br>(34,5-10)*1*0,2=4,90 [A]   |     |          |        |        |
| <b>1</b> |         | <b>Zemní práce</b>                |   |     |          |        |        |
| <b>4</b> |         | <b>Vodorovné konstrukce</b>       |   |     |          |        |        |
| 6        | 17511   |                                   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>podsyp a obsyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí - lomová drť 4/8<br>podsyp VŠ 8/16<br>index zhutnění ID do 0,9 | M3  | 14,70    |        |        |
|          |         |                                   | přeložka kanalizace<br>(34,5-10)*1*(0,15+0,15+0,3)=14,70 [A]  |     |          |        |        |
| <b>4</b> |         | <b>Vodorovné konstrukce</b>       |   |     |          |        |        |
| <b>7</b> |         | <b>Přidružená stavební výroba</b> |   |     |          |        |        |
| 40       | 701002  |                                   | ZNAČKOVACÍ TYČ<br>hnědo-bílá trasírka do betonového základu   | KUS | 2,00     |        |        |
|          |         |                                   | 2=2,00 [A]  |     |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |     |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>   |     |          |        |        |
| 7      | 87334   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM<br>podtlakové potrubí PVC DN100<br>včetně singnalizačního vodiče a výstražné folie<br>5% přeřez<br>přeložka kanalizace<br>(34,5-10)*1,05=25,73 [A] | M   | 25,73    |        |        |
| 38     | 873343  |     | POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 200MM<br>BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ<br>horizontální vrtání pod vodotečí<br>přeložka kanalizace<br>10=10,00 [A]  | M   | 10,00    |        |        |
| 33     | 875272  |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM<br>DĚROVANÝCH<br>drenáž ve dně výkopu<br>přeložka kanalizace<br>(34,5-10)=24,50 [A]   | M   | 24,50    |        |        |
| 9      | 89944   |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM<br>napojení na stávající potrubí PVC 160<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     |        |        |
| 32     | 899641  |     | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM<br>přeložka kanalizace<br>(34,5)=34,50 [A]   | M   | 34,50    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje  
Rozpočet: SO 311.1 Přeložka splaškové kanalizace v km 1,340 - investice kraje

| Poř.č.         | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8              |         | Potrubí                    |   |    |          |        |        |
| 9              |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 39             | 969234  |                            | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ<br>odstranění stávajícího potrubí, včetně odvozu ná skládku a skládkovné<br>rušená kanalizace<br>33,9=33,90 [B] | M  | 33,90    |        |        |
| 9              |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| <b>Celkem:</b> |         |                            |   |    |          |        |        |

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 014101  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>223,04-162,371=60,67 [A]  | M3  | 60,67    |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 35     | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>čerpání drenážních vod<br>d250<br>20,1/25*24=19,30 [A]<br>d180<br>51,3/25*24=49,25 [B]<br>CELKEM<br>A+B=68,55 [C]                  | HOD | 68,54    |        |        |
| 3      | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>d250<br>20,1*1*(1,6)=32,16 [A]<br>d180<br>51,3*1*(1,6)=82,08 [B]<br>rušené potrubí<br>68*1*(1,6)=108,80 [C]<br>CELKEM<br>A+B+C=223,04 [D] | M3  | 223,04   |        |        |
| 4      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3  | 162,37   |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | zásyp výkopkem   |    |          |        |        |
|        |         |     | d250<br>20,1*1*(1,6-0,2-0,15-0,25-0,3)=14,07 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | d180<br>51,3*1*(1,6-0,2-0,15-0,18-0,3)=39,50 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | rušené potrubí<br>68*1*1,6=108,80 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | CELKEM<br>A+B+C=162,37 [D]   |    |          |        |        |
| 34     | 451573  |     | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9<br>drenáž ve dně výkopu, frakce 8/16                                    | M3 | 14,28    |        |        |
|        |         |     | d250<br>20,1*1*(0,2)=4,02 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | d180<br>51,3*1*(0,2)=10,26 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | CELKEM<br>A+B=14,28 [C]  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 6      | 17511   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>podsyp a obsyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí - písek 0/4<br>index zhutnění ID do 0,9 | M3 | 46,39    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|          |         |     | d250<br>20,1*1*(0,15+0,25+0,3)=14,07 [A]  |    |          |        |        |
|          |         |     | d180<br>51,3*1*(0,15+0,18+0,3)=32,32 [B]  |    |          |        |        |
|          |         |     | CELKEM<br>A+B=46,39 [C]   |    |          |        |        |
| <b>4</b> |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| <b>8</b> |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |        |
| 39       | 86746   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO<br>400MM<br>OC chránička DN 350<br>15=15,00 [A]   | M  | 15,00    |        |        |
| 14       | 87334   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN<br>DO 200MM<br>včetně singnalizačního vodiče a výstražné folie<br>5% prořez<br>d180<br>51,3*1,05=53,87 [A] | M  | 53,87    |        |        |
| 7        | 87345   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN<br>DO 300MM<br>včetně singnalizačního vodiče a výstražné folie<br>5% prořez<br>d250<br>20,1*1,05=21,11 [A] | M  | 21,11    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 33     | 875272   |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM<br>DĚROVANÝCH<br>drenáž ve dně výkopu<br><br>d250<br>20,1=20,10 [A]<br><br>d180<br>51,3=51,30 [B]<br><br>CELKEM<br>A+B=71,40 [C] | M   | 71,40    |        |        |
| 40     | 87834_R1 |     | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 300MM DO CHRÁNIČKY<br>15=15,00 [A]  | M   | 15,00    |        |        |
| 21     | 891133   |     | ŠOUPÁTKA DN DO 150MM<br>viz výkres kladečského schématu<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     |        |        |
| 24     | 891933   |     | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM<br>viz výkres kladečského schématu<br>včetně podkladových desek<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     |        |        |
| 9      | 89944    |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM<br>2x napojení na stávající potrubí<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     |        |        |
| 36     | 89945    |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM<br>1x napojení na stávající potrubí   | KUS | 1,00     |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 311.2 Přeložka závlahy v km 0,420 - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |                                   | 1=1,00 [A]   |    |          |        |        |
| 37       | 899641  |                                   | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM<br>d180<br>51,3=51,30 [A]  | M  | 51,30    |        |        |
| 11       | 899651  |                                   | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM<br>d250<br>20,1=20,10 [A]  | M  | 20,10    |        |        |
| 31       | 89974   |                                   | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM<br>d180<br>51,3=51,30 [A]  | M  | 51,30    |        |        |
| 38       | 89975   |                                   | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM<br>d250<br>20,1=20,10 [A]  | M  | 20,10    |        |        |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b>                    |  |    |          |        |        |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |    |          |        |        |
| 41       | 969145  |                                   | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH<br>odstranění stávajícího potrubí, včetně odvozu ná skládku a skládkovné<br>68=68,00 [A] | M  | 68,00    |        |        |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |    |          |        |        |

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje  
**Rozpočet:** SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 41     | 014101  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>128-56=72,00 [A]   | M3  | 72,00    |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| 35     | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>čerpání drenážních vod<br>80/25*24=76,80 [A]                        | HOD | 76,80    |        |        |
| 3      | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>80*1*1,6=128,00 [A]  | M3  | 128,00   |        |        |
| 4      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>zásyp výkopkem<br>80*1*(1,6-0,2-0,15-0,25-0,3)=56,00 [A]                        | M3  | 56,00    |        |        |
| 34     | 451573  |     | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9<br>drenáž ve dně výkopu, frakce 8/16<br>80*1*(0,2)=16,00 [A] | M3  | 16,00    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |        |        |
| 6      | 17511   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  | M3  | 56,00    |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | <p>podšyp a obšyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí - písek 0/4<br/>           index zhutnění ID do 0,9<br/> <math>80 \cdot 1 \cdot (0,15 + 0,25 + 0,3) = 56,00</math> [A]</p>                                      |     |          |        |        |
| 4      |          |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |        |        |
| 8      |          |     | <b>Potrubí</b>  |     |          |        |        |
| 39     | 86744    |     | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO<br/>           250MM<br/> <math>80 = 80,00</math> [A]</p>  | M   | 80,00    |        |        |
| 7      | 87334    |     | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN<br/>           DO 200MM<br/>           včetně singnalizačního vodiče a výstražné folie<br/>           5% prořez<br/> <math>80 \cdot 1,05 = 84,00</math> [A]</p> | M   | 84,00    |        |        |
| 33     | 875272   |     | <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM<br/>           DĚROVANÝCH<br/>           drenáž ve dně výkopu<br/> <math>80 = 80,00</math> [A]</p>  | M   | 80,00    |        |        |
| 40     | 87834_R1 |     | <p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 250MM DO CHRÁNIČKY<br/> <math>80 = 80,00</math> [A]</p>  | M   | 80,00    |        |        |
| 43     | 87834_R2 |     | <p>VÝTOKOVÁ ARMATURA<br/>           položka obsahuje posun výtokové armatury a její ochrana betonovou skruží<br/> <math>1 = 1,00</math> [A]</p>   | KPL | 1,00     |        |        |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje  
 Rozpočet: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 21       | 891133  |                                   | ŠOUPÁTKA DN DO 150MM<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     | _____  | _____  |
| 24       | 891933  |                                   | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM<br>včetně podkladových desek<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     | _____  | _____  |
| 9        | 89944   |                                   | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM<br>2x napojení na stávající potrubí<br>2=2,00 [A]  | KUS | 2,00     | _____  | _____  |
| 37       | 899641  |                                   | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM<br>80=80,00 [A]  | M   | 80,00    | _____  | _____  |
| 31       | 89974   |                                   | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM<br>80=80,00 [A]  | M   | 80,00    | _____  | _____  |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b>                    |  |     |          |        | _____  |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        |        |
| 42       | 969145  |                                   | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH<br>odstranění stávajícího potrubí, včetně odvozu ná skládku a skládkovné<br>80=80,00 [A] | M   | 80,00    | _____  | _____  |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        | _____  |

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje  
Rozpočet: SO 311.3 Ochrany závlahy v km 0,120 vpravo - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce**Objekt:** SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce**Rozpočet:** SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      | 131731  | B   | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO IKM<br>neuznatelné náklady<br>$0,8*0,8*1,65*31=32,74$ [A]  | M3 | 32,74    | _____  | _____  |
| 1      | 131731  | A   | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO IKM<br>u přechodů pro chodce a u vjezdových bran<br>uznatelné náklady<br>$0,8*0,8*1,65*18=19,01$ [A] | M3 | 19,01    | _____  | _____  |
| 3      | 13273   | A   | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>uznatelné náklady<br>$0,8*0,35*355+1,1*0,35*67=125,20$ [A]  | M3 | 125,20   | _____  | _____  |
| 4      | 13273   | B   | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>neuznatelné náklady<br>$0,8*0,35*1605+1,1*0,35*193=523,71$ [A]                                      | M3 | 523,71   | _____  | _____  |
| 5      | 17120   | A   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>uznatelné náklady<br>$0,2*0,35*355+0,3*0,35*67+0,8*0,8*1,65*18=50,89$ [A]               | M3 | 50,89    | _____  | _____  |
| 6      | 17120   | B   | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>neuznatelné náklady<br>$0,2*0,35*1605+0,3*0,35*193+0,8*0,8*1,65*31=165,35$ [A]          | M3 | 165,35   | _____  | _____  |
| 7      | 17411   | A   | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 93,31    | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č.   | Položka | Typ                | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
|          |         |                    | uznatelné náklady<br>0,6*0,35*355+0,8*0,35*67=93,31 [A]   |    |          |        |        |
| 8        | 17411   | B                  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>neuznatelné náklady<br>0,6*0,35*1605+0,8*0,35*193=391,09 [A]                              | M3 | 391,09   |        |        |
| 9        | 17581   | A                  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>pískové lože<br>uznatelné náklady<br>0,2*0,35*355=24,85 [A]                   | M3 | 24,85    |        |        |
| 10       | 17581   | B                  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>pískové lože<br>neuznatelné náklady<br>0,2*0,35*1605=112,35 [A]               | M3 | 112,35   |        |        |
| <b>1</b> |         | <b>Zemní práce</b> |   |    |          |        |        |
| <b>2</b> |         | <b>Základy</b>     |   |    |          |        |        |
| 12       | 272314  | B                  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>neuznatelné náklady<br>0,8*0,8*1,5*29=27,84 [A]  | M3 | 27,84    |        |        |
| 11       | 272314  | A                  | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>u přechodů pro chodce a u vjezdových bran<br>uznatelné náklady<br>0,8*0,8*1,5*17=16,32 [A] | M3 | 16,32    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č.   | Položka                           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 14       | 272315                            | B   | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37<br>neuznatelné náklady<br>0,4*0,4*0,2*29=0,93 [A]  | M3 | 0,93     | _____  | _____  |
| 13       | 272315                            | A   | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37<br>u přechodů pro chodce a u vjezdových bran<br>uznatelné náklady<br>0,4*0,4*0,2*17=0,54 [A] | M3 | 0,54     | _____  | _____  |
| <b>2</b> | <b>Základy</b>                    |     |  |    |          |        | _____  |
| <b>7</b> | <b>Přidružená stavební výroba</b> |     |  |    |          |        |        |
| 15       | 702211                            | A   | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM<br>DN63<br>uznatelné náklady   | M  | 315,00   | _____  | _____  |
| 16       | 702211                            | B   | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM<br>neuznatelné náklady   | M  | 1 555,00 | _____  | _____  |
| 17       | 702212                            | A   | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>DN110<br>uznatelné náklady   | M  | 67,00    | _____  | _____  |
| 18       | 702212                            | B   | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>DN110<br>neuznatelné náklady   | M  | 193,00   | _____  | _____  |
| 19       | 702213                            | A   | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM<br>DN300 do pouzdrového základu  | M  | 25,20    | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | uznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 20     | 702213  | B   | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM<br>DN300 do pouzdrového základu | M   | 43,40    |        |        |
|        |         |     | neuznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 21     | 702312  | A   | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM                  | M   | 315,00   |        |        |
|        |         |     | uznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 22     | 702312  | B   | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM                  | M   | 1 555,00 |        |        |
|        |         |     | neuznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 23     | 741911  | A   | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2                                 | M   | 315,00   |        |        |
|        |         |     | uznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 24     | 741911  | B   | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2                                 | M   | 1 555,00 |        |        |
|        |         |     | neuznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 25     | 741C05  | A   | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ   | KUS | 4,00     |        |        |
|        |         |     | uznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 26     | 741C05  | B   | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ   | KUS | 14,00    |        |        |
|        |         |     | neuznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 27     | 741C07  | A   | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI                       | KUS | 17,00    |        |        |
|        |         |     | uznatelné náklady   |     |          |        |        |
| 28     | 741C07  | B   | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI                       | KUS | 29,00    |        |        |
|        |         |     | neuznatelné náklady   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 31     | 742G11  | C   | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2<br>CYKY-J 3x2,5<br>neuznatelné náklady     | M   | 360,00   | _____  | _____  |
| 30     | 742G11  | B   | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2<br>CYKY-J 3x1,5<br>neuznatelné náklady     | M   | 247,00   | _____  | _____  |
| 29     | 742G11  | A   | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2<br>CYKY-J 3x1,5<br>uznatelné náklady       | M   | 198,00   | _____  | _____  |
| 32     | 742H12  | A   | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2<br>CYKY-J 4x16<br>uznatelné náklady   | M   | 315,00   | _____  | _____  |
| 33     | 742H12  | B   | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2<br>CYKY-J 4x16<br>neuznatelné náklady | M   | 1 155,00 | _____  | _____  |
| 34     | 742L11  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2                           | KUS | 22,00    | _____  | _____  |
| 35     | 742L12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2                       | KUS | 98,00    | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 36     | 742L22  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2<br>zaslepení rezervy v ostrůvku vjezdové brány<br>uznatelné náklady | KUS | 2,00     | _____  | _____  |
| 37     | 742P13  | A   | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>uznatelné náklady   | M   | 315,00   | _____  | _____  |
| 38     | 742P13  | B   | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>neuznatelné náklady   | M   | 1 555,00 | _____  | _____  |
| 39     | 742P15  |     | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL  | KUS | 95,00    | _____  | _____  |
| 40     | 743121  |     | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M<br>u přechodů pro chodce<br>uznatelné náklady                                      | KUS | 12,00    | _____  | _____  |
| 42     | 743122  | B   | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M<br>8 m<br>neuznatelné náklady  | KUS | 21,00    | _____  | _____  |
| 43     | 743122  | C   | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M<br>pouze montáž<br>neuznatelné náklady                                   | KUS | 8,00     | _____  | _____  |
| 41     | 743122  | A   | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M<br>8 m u vjezdových bran<br>uznatelné náklady                            | KUS | 5,00     | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 45     | 743151  | B   | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY<br>neuznatelné náklady   | KUS | 21,00    | _____  | _____  |
| 44     | 743151  | A   | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY<br>pro přechody pro chodce a u vjezdových bran<br>uznatelné náklady      | KUS | 17,00    | _____  | _____  |
| 47     | 743312  | B   | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ<br>DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M<br>2 m<br>neuznatelné náklady                        | KUS | 21,00    | _____  | _____  |
| 46     | 743312  | A   | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ<br>DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M<br>2 m, u vjezdových bran<br>uznatelné náklady       | KUS | 5,00     | _____  | _____  |
| 48     | 743323  |     | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ<br>DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M<br>u přechodů pro chodce, délka 2,5 m<br>uznatelné náklady | KUS | 12,00    | _____  | _____  |
| 50     | 743554  | B   | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W<br>Lamberga KIRA 18M C57-1050-L1<br>neuznatelné náklady                           | KUS | 21,00    | _____  | _____  |
| 51     | 743554  | C   | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W<br>Lamberga KIRA 24M C40-1050-L7P<br>uznatelné náklady                            | KUS | 2,00     | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
 Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 49     | 743554                            | A   | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W<br>Lamberga KIRA 18M C57-1050-L1<br>u vjezdových bran<br>uznatelné náklady | KUS | 5,00     | _____  | _____  |
| 52     | 743554                            | D   | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W<br>Lamberga KIRA 24M C30-1050-L7P  | KUS | 10,00    | _____  | _____  |
| 53     | 743D12                            |     | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A,<br>DO 50 MM2, SE 3-4 SADAMI JISTICÍCH PRVKŮ<br>neuznatelné náklady        | KUS | 2,00     | _____  | _____  |
| 54     | 743Z11                            |     | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M<br>neuznatelné náklady  | KUS | 8,00     | _____  | _____  |
| 55     | 750000                            |     | SIGNALIZACE NA PŘECHODU<br>uznatelné náklady<br>Na osvětlení nástupní plochy přechodu bude použito svítidlo XTS s PIR modulem     | KUS | 6,00     | _____  | _____  |
| 7      | <b>Přidružená stavební výroba</b> |     |   |     |          |        | _____  |
| 8      | <b>Potrubí</b>                    |     |   |     |          |        |        |
| 56     | 899522                            | A   | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15<br>uznatelné náklady<br>0,35*0,1*67=2,35 [A]                                      | M3  | 2,35     | _____  | _____  |
| 57     | 899522                            | B   | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15<br>neuznatelné náklady  | M3  | 6,76     | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce  
Rozpočet: SO 430 Veřejné osvětlení - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | 0,35*0,1*193=6,76 [A]  |    |          |        |        |
| 58     | 899524  | A       | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>uznatelné náklady   | M3 | 4,69     |        |        |
|        |         |         | 0,35*0,2*67=4,69 [A]   |    |          |        |        |
| 59     | 899524  | B       | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>neuznatelné náklady | M3 | 13,51    |        |        |
|        |         |         | 0,35*0,2*193=13,51 [A]   |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce

**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy Středočeský kraj - investice kraje

**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy Středočeský kraj - investice kraje

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy Středočeský kraj - investice kraje  
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy Středočeský kraj - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |           |        |        |
| 1      | 18242   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br>6974 =6 974,00 [A]   | M2  | 6 974,00  | _____  | _____  |
| 2      | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>4x<br>4* 6984 =27 936,00 [A]   | M2  | 27 936,00 | _____  | _____  |
| 3      | 18331   |     | SADOVNICKÉ OBDEĽÁNÍ PŮDY<br>27*1,0*1,0 =27,00 [A]   | M2  | 27,00     | _____  | _____  |
| 4      | 18351   |     | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ<br>1,5x<br>1,5 * 6974 =10 461,00 [A]   | M2  | 10 461,00 | _____  | _____  |
| 5      | 18461   |     | MULČOVÁNÍ<br>27*1,0*1,0 =27,00 [A]  | M2  | 27,00     | _____  | _____  |
| 6      | 18472   |     | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH<br>3x<br>3*27 =81,00 [A]  | KUS | 81,00     | _____  | _____  |
| 7      | 184B14  |     | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO<br>14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M<br>listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, výška kmene 220 cm, obvod kmene 12<br>- 14 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200 g půdního<br>kondicionéru, 3 kúly s příčkami, chránička | KUS | 27,00     | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy Středočeský kraj - investice kraje  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy Středočeský kraj - investice kraje

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | 27 =27,00 [A]                                    |    |          |        |        |
| 8      | 18600   |             | ZALÉVÁNÍ VODOU<br>10x<br>10*27*80/1000=21,60 [A] | M3 | 21,60    |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce  
**Rozpočet:** SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:** Konsorcium PONTEX / DP Ostrava / G Consult / HBH / APIS / MMD / LINK

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
 Objekt: SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce  
 Rozpočet: SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br>3161 =3 161,00 [A]  | M2 | 3 161,00  | _____  | _____  |
| 2      | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>4x<br>4* 3161 =12 644,00 [A]   | M2 | 12 644,00 | _____  | _____  |
| 3      | 18331   |     | SADOVNICKÉ OBDEĽÁNÍ PŮDY<br>obdělání půdy pro nové výsadby<br>obdělání půdy u stávajících stromů před instalací ochranné mříže a šterkového mulčování<br>2*1,5*1,5 + 43*1,0*1,0 + 135*0,5*0,5 =81,25 [A]<br>14*1,5*1,5 =31,50 [B]<br>Celkem: A+B=112,75 [C] | M2 | 112,75    | _____  | _____  |
| 4      | 18351   |     | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ<br>1,5x<br>1,5 * 3161 =4 741,50 [A]  | M2 | 4 741,50  | _____  | _____  |
| 5      | 18461   | a   | MULČOVÁNÍ<br>mulčování kůrou<br>43*1,0*1,0 + 135*0,5*0,5 =76,75 [A]   | M2 | 76,75     | _____  | _____  |
| 6      | 18461   | b   | MULČOVÁNÍ<br>mulčování šterkem pod ochranné mříže, kombinace s geotextilií<br>nově vysazené stromy 2*1,5*1,5 =4,50 [A]<br>stávající stromy 13*1,5*1,5 + 6*1,4*0,9 =36,81 [B]<br>Celkem: A+B=41,31 [C]   | M2 | 41,31     | _____  | _____  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
**Objekt:** SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce  
**Rozpočet:** SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 7      | 18471   |     | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH<br>3x<br>3*135*1,0*0,5 =202,50 [A]  | M2  | 202,50   | _____  | _____  |
| 8      | 18472   |     | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH<br>3x<br>3*45 =135,00 [A]  | KUS | 135,00   | _____  | _____  |
| 9      | 18482   |     | INSTALACE PROTIKOŘENOVÉ BARIÉRY<br>protikořenová folie (bariéra) zapuštěná do hloubky min. 0,6 m kolem kořenové balu stromů, v zástavbě obce<br>vč. montáže, výkopových prací a pod.<br>37 ks * 2,6*0,6 =57,72 [A]   | M2  | 57,72    | _____  | _____  |
| 10     | 184A1   |     | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU<br>JAMKY<br>sazenice v kontejnerech, výška 40 - 60 cm, popínavé keře výška 30-40 cm, 1 kg kompostu, 1 tableta anorganického hnojiva<br>135 =135,00 [A]  | KUS | 135,00   | _____  | _____  |
| 11     | 184B14  |     | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO<br>14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M<br>listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, výška kmene 220 cm, obvod kmene 12 - 14 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200 g půdního kondicionéru, 3 kůly s příčkami, jutový obal kmene<br>45 =45,00 [A] | KUS | 45,00    | _____  | _____  |
| 12     | 18600   |     | ZALÉVÁNÍ VODOU<br>10 x   | M3  | 42,75    | _____  | _____  |

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2020/1070 III/2722 Semice, rekonstrukce  
Objekt: SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce  
Rozpočet: SO 802 Vegetační úpravy obec Semice - investice obce

| Poř.č. | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |             |     | $10 \cdot (80 \cdot 45 + 5 \cdot 135) / 1000 = 42,75$ [A] |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem: