



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



|           |       |                 |                 |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|
|           |       |                 | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                 |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKÁCH |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA           |                 |



**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

|  |  |  |  |                           |
|--|--|--|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL:  | SŽDC, s.o.,<br>Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc |  | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |                           |
| PROFESNÍ SKUPINA:  | 24<br>SILNOPROUD   | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>ING. JAN ZÁŘECKÝ  | ŘEDITEL<br>ING. JIŘÍ MOLÁK                             |                           |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>ING. JAN ZÁŘECKÝ  | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>ING. VOJTĚCH POPELÁŘ   | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>ING. VOJTĚCH POPELÁŘ | KONTROLOVAL<br>ING. JAN ZÁŘECKÝ                        |                           |
| KRAJ : Pardubický, Středočeský   |  | POVĚŘENÝ OÚ : Svitavy - Záboří nad Labem   |  | STUPEŇ: P - projekt       |
| Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň,<br>odb. Zádulka a Svitavy - 2.část<br>SO 03-06-01 Odb. Zádulka, úprava EOv |  |  | ZAK. ČÍSLO<br>16002-01-0716                            | ARCH. ČÍSLO<br>2016240011 |
|  |  |  | MĚŘÍTKO  | POČET FORMÁTŮ             |
|  |  |  | DATUM: 07/2016   |                           |
| Soupis prací   |  |  | ČÁST DOKUM.<br>E.3.4                                   | PŘÍLOHA<br>15             |



Firma: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky****Stavba:** 16002 Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

SO 03-06-01 0,00

**Rozpočet:** SO 03-06-01 Odb. Zádulka, úprava EOv

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ | Množství | Cena       |             |
|------------|-------------|----------|---|----|----------|------------|-------------|
|            |             |          |   |    |          | Jednotková | Celkem      |
| 1          | 2           | 3        | 4   | 5  | 6        | 9          | 10          |
| 0          |             |          | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |            | <b>0,00</b> |
| 1          | 015111      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI                 | T  | 40,000   | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 2          | 015150      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)                            | T  | 96,000   | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 3          | 015160      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE   | T  | 1,000    | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 4          | 015240      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU                                  | T  | 5,000    | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 5          | 015310      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) | T  | 2,000    | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 6          | 015510      |          | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY)               | T  | 5,000    | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 1          |             |          | <b>Zemní práce</b>  |    |          |            | <b>0,00</b> |
| 7          | 11090       |          | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH   | M2 | 300,000  | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 8          | 11120       |          | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN   | M2 | 45,000   | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 9          | 13173       |          | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3 | 16,000   | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |
| 12         | 141733      |          | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM   | M  | 135,000  | 0,00       | 0,00        |
|            |             |          | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |    |          |            |             |

|            |        |  |      |         |      |             |
|------------|--------|--|------|---------|------|-------------|
| 13         | 17411  | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3   | 90,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 14         | 17481  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3   | 25,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| <b>132</b> |        | <b>rýh</b>   |      |         |      | <b>0,00</b> |
| 10         | 13273  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I   | M3   | 125,000 | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 11         | 13273B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA                                   | M3KM | 500,000 | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| <b>4</b>   |        | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |      |         |      | <b>0,00</b> |
| 15         | 45157  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO                                      | M3   | 10,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| <b>5</b>   |        | <b>Komunikace</b>  |      |         |      | <b>0,00</b> |
| 16         | 512550 | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)                          | M3   | 60,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| <b>7</b>   |        | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |      |         |      | <b>0,00</b> |
| 17         | 701001 | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)    | KUS  | 62,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 18         | 702112 | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM                     | m    | 460,000 | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 19         | 702313 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM                                     | m    | 460,000 | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 20         | 706110 | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA do EI 90  | M2   | 1,000   | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 21         | 706212 | VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO DN OTVORU 65 - 110mm                                   | KUS  | 8,000   | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 22         | 709110 | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU  | KUS  | 14,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |
| 23         | 709210 | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS  | 20,000  | 0,00 | 0,00        |
|            |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |      |         |      |             |

|           |        |  |     |           |      |             |
|-----------|--------|--|-----|-----------|------|-------------|
| 24        | 709400 | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU   | m   | 135,000   | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 25        | 709540 | OCHRANA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE GEOTEXTILIÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ                               | M2  | 380,000   | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 26        | 709621 | DEMONTÁŽ UCPÁVKY PROTIPOŽÁRNÍ  | m2  | 1,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 27        | 709622 | DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ  | KUS | 8,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| <b>74</b> |        | <b>Elektroinstalace - silnoproud</b>   |     |           |      | <b>0,00</b> |
| 28        | 741811 | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2  | m   | 5,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 29        | 741C05 | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  | KUS | 2,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 30        | 742G11 | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2                       | m   | 25,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 31        | 742G12 | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2                   | m   | 1 425,000 | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 32        | 742H12 | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2                  | m   | 510,000   | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 33        | 742H13 | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2                 | m   | 865,000   | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 34        | 742K11 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2      | KUS | 2,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 35        | 742K12 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2  | KUS | 52,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |
| 36        | 742K13 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 | KUS | 14,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>  |     |           |      |             |

|    |           |  |   |      |         |      |      |
|----|-----------|--|---|------|---------|------|------|
| 37 | 742K22    |  | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2                                 | KUS  | 11,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 38 | 742K23    |  | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2                                | KUS  | 7,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 39 | 742O13    |  | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  | m    | 215,000 | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 40 | 742Z23    |  | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN   | m    | 500,000 | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 41 | 742Z92    |  | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)   | T.KM | 40,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 42 | 743813    |  | VÝSTROJ EOVS PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:12-500   | KUS  | 6,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 43 | 743823    |  | VÝSTROJ EOVS PRO VÝHYBKU OBLOUKOVOU TVARU 1:12-500  | KUS  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 44 | 743843-R3 |  | KRYT EOVS STŘEDNÍ - S49, BETONOVÝ PRAŽEC, 380mm   | KUS  | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 45 | 743843-R4 |  | KRYT EOVS STŘEDNÍ - UIC60, BETONOVÝ PRAŽEC, 380mm   | KUS  | 12,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 46 | 743911    |  | ROZVADĚČ EOVS SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI | KUS  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 47 | 743932    |  | ROZVADĚČ EOVS - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU EOVS DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC       | KUS  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 48 | 743936    |  | ROZVADĚČ EOVS - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK A VENKOVNÍ TEPLoty                            | KUS  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |
| 49 | 743951-R  |  | NADŘAŽENÝ ROZVADĚČ MSU DLE TECH. SPECIFIKACE - HARDWARE + ZÁKLADNÍ                                    | KUS  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
|    |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |         |      |      |

|    |        |   |      |        |      |      |
|----|--------|---|------|--------|------|------|
| 50 | 743953 | ROZVADĚČ EOVS S NADŘÁZENÝM OVLADAČEM - VERIFIKACE POVELŮ A SIGNÁLŮ NA 1 KS ROZVADĚČE EOVS/OSVĚTLENÍ   | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 51 | 743Z41 | DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EOVS NA VÝHYBCE   | KUS  | 7,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 52 | 743Z42 | DEMONTÁŽ NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE PRO ZAŘÍZENÍ EOVS   | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 53 | 743Z43 | DEMONTÁŽ ČIDEL AUTOMATICKÉHO CHODU EOVS   | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 54 | 743Z44 | DEMONTÁŽ OVLADAČE PRO ZAŘÍZENÍ EOVS   | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 55 | 743Z92 | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)   | T.KM | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 56 | 747111 | KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE  | KUS  | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 57 | 747112 | KONTROLA MANIPULAČNÍCH, OVLÁDACÍCH NEBO RELÉOVÝCH ROZVADĚČŮ, 1 POLE   | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 58 | 747213 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ                                | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 59 | 747214 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ | KUS  | 9,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 60 | 747301 | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI  | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 61 | 747511 | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM <sup>2</sup>   | KUS  | 32,000 | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 62 | 747512 | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY OD 4X35 DO 120 MM <sup>2</sup>  | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
|    |        | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>   |      |        |      |      |
| 63 | 747521 | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL   | KUS  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |

|           |           |  |   |       |           |      |             |
|-----------|-----------|--|---|-------|-----------|------|-------------|
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 64        | 747622    |  | MĚŘENÍ GEOMETRICKÉ KVALITY KOLEJE MĚŘÍCÍM VOZÍKEM               | km    | 0,500     | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 65        | 747701    |  | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ              | HOD   | 80,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 66        | 747702    |  | ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADEČŮ         | HOD   | 24,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 67        | 747705    |  | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM               | HOD   | 80,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 68        | 747706    |  | ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN                         | HOD   | 24,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| <b>75</b> |           |  | <b>Elektroinstalace - slaboproud</b>                            |       |           |      | <b>0,00</b> |
| 69        | 75I32X-R1 |  | TCEKE D 7P1 vč. montáže   | M     | 20,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 70        | 75I32X-R2 |  | TCEKE D 2P1 vč. montáže   | M     | 400,000   | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 71        | 75IH71    |  | Ukončení kabelu smršťovací koncovka do 40 mm                    | KUS   | 8,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 72        | 75IH7X    |  | Ukončení kabelu smršťovací koncovka - montáž                    | KUS   | 8,000     | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| <b>92</b> |           |  | <b>Výstroj trati</b>  |       |           |      | <b>0,00</b> |
| 73        | 925110    |  | DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM                               | m2    | 240,000   | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| <b>96</b> |           |  | <b>Bourání konstrukcí</b>                                       |       |           |      | <b>0,00</b> |
| 74        | 965010    |  | Odstranění kolejového lože a drážních stezek                    | M3    | 60,000    | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |
| 75        | 965021    |  | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku | m3.km | 1 500,000 | 0,00 | 0,00        |
|           |           |  |   |       |           |      |             |
|           |           |  | <i>viz. přílohy č. 1-14</i>                                     |       |           |      |             |