

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

„Rekonstrukce žst. Hanušovice“

Název PS,SO :

Žst. Hanušovice, EOv

Datum zpracování :

Zatřídění objektu:  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby

1

Číslo PS,SO

SO 02-06-01

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství  | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |
|-----------------|---------------|--|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
|                 |               |  |                |           |                     |                  | Dodávky    |        | Montáže    |        |
|                 |               |  |                |           |                     |                  | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem |
|                 | 1             | 2  | 3              | 4         | 5                   | 6                | 7          | 8      | 9          | 10     |
|                 | 701           | Zemní práce  |                |           |                     |                  |            |        |            |        |
| 1               | 701AAC.M      | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice                       | KM             | 1,092     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 1               | 701AAC.D      | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice                       | KM             | 1,092     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 2               | 701ADC.M      | Geodetické vytyčení trasy  | KM             | 1,092     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 2               | 701ADC.D      | Geodetické vytyčení trasy  | KM             | 1,092     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 3               | 701BAA.M      | Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 | M3             | 1,829     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 3               | 701BAA.D      | Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 | M3             | 1,829     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 4               | 701BBA.M      | Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž                      | M3             | 1,829     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 4               | 701BBA.D      | Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž                      | M3             | 1,829     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 5               | 701BBD.M      | Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy                           | M3             | 0,732     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 5               | 701BBD.D      | Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy                           | M3             | 0,732     | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 6               | 701CAA.M      | Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4                     | M              | 300,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 6               | 701CAA.D      | Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4                     | M              | 300,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 7               | 701CAC.M      | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4                           | M              | 821,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 7               | 701CAC.D      | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4                           | M              | 821,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 8               | 701CAG.M      | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4                           | M              | 271,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 8               | 701CAG.D      | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4                           | M              | 271,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 9               | 701CFB.M      | Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm     | M              | 1 092,000 | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 9               | 701CFB.D      | Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm     | M              | 1 092,000 | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 10              | 701CGD.M      | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm                          | M              | 545,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 10              | 701CGD.D      | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm                          | M              | 545,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 11              | 701CGE.M      | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka 13 - 20cm                        | M              | 850,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 11              | 701CGE.D      | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka 13 - 20cm                        | M              | 850,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 12              | 701CGG.M      | Výstražná fólie z PVC šířky 33cm   | M              | 1 092,000 | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 12              | 701CGG.D      | Výstražná fólie z PVC šířky 33cm   | M              | 1 092,000 | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 13              | 701CGH.M      | Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 63mm      | M              | 148,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 13              | 701CGH.D      | Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 63mm      | M              | 148,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 14              | 701CGJ.M      | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm   | M              | 437,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |
| 14              | 701CGJ.D      | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm   | M              | 437,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   |            | 0,00   |

|    |                      |   |            |                |                 |                 |             |             |             |
|----|----------------------|---|------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 15 | 701CHA.M             | Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm   | M3         | 305,760        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 15 | 701CHA.D             | <i>Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm</i>  | <i>M3</i>  | <i>305,760</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 16 | 701CHD.M             | Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4  | M2         | 436,800        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 16 | 701CHD.D             | <i>Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4</i>   | <i>M2</i>  | <i>436,800</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 17 | 701DBC.M             | Průraz zdířem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm   | KUS        | 1,000          | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 17 | 701DBC.D             | <i>Průraz zdířem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm</i>  | <i>KUS</i> | <i>1,000</i>   | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 18 | 701EBE.M             | Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů  | KUS        | 63,000         | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 18 | 701EBE.D             | <i>Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů</i>   | <i>KUS</i> | <i>63,000</i>  | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 19 | 701FBA.M             | Křížovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )  | KUS        | 10,000         | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 19 | 701FBA.D             | <i>Křížovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )</i>   | <i>KUS</i> | <i>10,000</i>  | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 20 | 701R_04.M            | Usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové        | KUS        | 63,000         | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 20 | 701R_04.D            | <i>Usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové</i> | <i>KUS</i> | <i>63,000</i>  | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
|    | <b>Celkem za 701</b> | <b>Zemní práce</b>  |            |                |                 | <b>0,000</b>    |             | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

|    |                      |  |          |                |                 |                 |             |             |             |
|----|----------------------|--|----------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
|    | <b>702</b>           | <b>Odvoz odpadu</b>  |          |                |                 |                 |             |             |             |
| 21 | 702AA0.M             | Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km                            | T        | 169,140        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 21 | 702AA0.D             | <i>Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km</i>                     | <i>T</i> | <i>169,140</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 22 | 702AC0.M             | Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km        | T        | 1,610          | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 22 | 702AC0.D             | <i>Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km</i> | <i>T</i> | <i>1,610</i>   | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
|    | <b>Celkem za 702</b> | <b>Odvoz odpadu</b>  |          |                |                 | <b>0,000</b>    |             | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

|    |                      |  |            |                |                 |                 |             |             |             |
|----|----------------------|--|------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
|    | <b>741</b>           | <b>Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>                |            |                |                 |                 |             |             |             |
| 23 | 741EBD.M             | Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.           | KUS        | 6,000          | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 23 | 741EBD.D             | <i>Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.</i>    | <i>KUS</i> | <i>6,000</i>   | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 24 | 741EBF.M             | Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.                             | KUS        | 1,000          | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 24 | 741EBF.D             | <i>Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.</i>                      | <i>KUS</i> | <i>1,000</i>   | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 25 | 741ECA.M             | Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru do 60mm                 | KUS        | 6,000          | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 25 | 741ECA.D             | <i>Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru do 60mm</i>          | <i>KUS</i> | <i>6,000</i>   | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 26 | 741FBA.M             | Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2   | M          | 300,000        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 26 | 741FBA.D             | <i>Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2</i>                                  | <i>M</i>   | <i>300,000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 27 | 741FBK.M             | Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn  | KUS        | 30,000         | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 27 | 741FBK.D             | <i>Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn</i>   | <i>KUS</i> | <i>30,000</i>  | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 28 | 741FBP.M             | Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)                                  | M          | 300,000        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 28 | 741FBP.D             | <i>Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)</i>                           | <i>M</i>   | <i>300,000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 29 | 741FBR.M             | Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování                            | KUS        | 34,000         | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 29 | 741FBR.D             | <i>Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování</i>                     | <i>KUS</i> | <i>34,000</i>  | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 30 | 741FCL.M             | Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)        | KUS        | 34,000         | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 30 | 741FCL.D             | <i>Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)</i> | <i>KUS</i> | <i>34,000</i>  | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
|    | <b>Celkem za 741</b> | <b>Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>                |            |                |                 | <b>0,000</b>    |             | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

|    |            |  |          |                  |                 |                 |             |             |             |
|----|------------|--|----------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
|    | <b>742</b> | <b>Sílnoproudé rozvody</b>                                     |          |                  |                 |                 |             |             |             |
| 31 | 742GEC.M   | CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová                | M        | 2 515,000        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 31 | 742GEC.D   | <i>CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová</i>         | <i>M</i> | <i>2 515,000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 32 | 742GFA.M   | CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová        | M        | 235,000          | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 32 | 742GFA.D   | <i>CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová</i> | <i>M</i> | <i>235,000</i>   | <i>0,000000</i> | <i>0,000000</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 33 | 742GFC.M   | CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová                | M        | 2 245,000        | 0,000000        | 0,000000        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |

|    |                      |   |     |           |          |              |      |             |             |
|----|----------------------|---|-----|-----------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| 33 | 742GFC.D             | CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 2 245,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 34 | 742GFD.M             | CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová  | M   | 280,000   | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 34 | 742GFD.D             | CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová  | M   | 280,000   | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 35 | 742GFF.M             | 1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 14,000    | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 35 | 742GFF.D             | 1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 14,000    | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 36 | 742GGE.M             | CYKY 7 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 90,000    | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 36 | 742GGE.D             | CYKY 7 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 90,000    | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 37 | 742IBE.M             | 1-AYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 1 660,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 37 | 742IBE.D             | 1-AYKY 4 x 185 (+95) mm2, kabel silový izolace plastová   | M   | 1 660,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 38 | 742IBF.M             | 1-AYKY 4 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová  | M   | 1 790,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 38 | 742IBF.D             | 1-AYKY 4 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová  | M   | 1 790,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 39 | 742JAC.M             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2     | KUS | 3,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 39 | 742JAC.D             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2     | KUS | 3,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 40 | 742JAD.M             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2    | KUS | 74,000    | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 40 | 742JAD.D             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2    | KUS | 74,000    | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 41 | 742JAE.M             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2   | KUS | 2,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 41 | 742JAE.D             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2   | KUS | 2,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 42 | 742JAG.M             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2 | KUS | 5,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 42 | 742JAG.D             | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2 | KUS | 5,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 43 | 742JAH.M             | Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2      | KUS | 3,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 43 | 742JAH.D             | Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2      | KUS | 3,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 44 | 742KAC.M             | Označovací štítek na kabel  | KUS | 176,000   | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 44 | 742KAC.D             | Označovací štítek na kabel  | KUS | 176,000   | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 45 | 742R11.M             | Kabel sdělovací FTP ukončený konektory RJ45   | M   | 5,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 45 | 742R11.D             | Kabel sdělovací FTP ukončený konektory RJ45   | M   | 5,000     | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
|    | <b>Celkem za 742</b> | <b>Silnoproudé rozvody</b>  |     |           |          | <b>0,000</b> |      | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

|    |            |  |     |        |          |          |      |      |      |
|----|------------|--|-----|--------|----------|----------|------|------|------|
|    | <b>743</b> | <b>Silnoproudá zařízení</b>  |     |        |          |          |      |      |      |
| 46 | 743BAA.M   | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:7,5-190, 1:9-190  | KUS | 4,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 743BAA.D   | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:7,5-190, 1:9-190  | KUS | 4,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 743BAB.M   | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:9-300, 1:11-300   | KUS | 13,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 743BAB.D   | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:9-300, 1:11-300   | KUS | 13,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 743BAC.M   | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:12-500  | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 743BAC.D   | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:12-500  | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 743BDB.M   | Topná souprava pro výhybku tvaru CS49 1:9-300, 1:11-300  | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 743BDB.D   | Topná souprava pro výhybku tvaru CS49 1:9-300, 1:11-300  | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 743BEA.M   | Silový řídící rozvaděč EOv pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídícím systémem | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 743BEA.D   | Silový řídící rozvaděč EOv pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídícím systémem | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|    |                      |   |     |       |          |              |      |             |             |
|----|----------------------|---|-----|-------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| 51 | 743BEC.M             | Silový řídicí rozvaděč EOv pro připojení 5 - 8 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem   | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 51 | 743BEC.D             | Silový řídicí rozvaděč EOv pro připojení 5 - 8 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem   | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 52 | 743BEH.M             | Silový podružný rozvaděč EOv pro připojení 5 - 8 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem   | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 52 | 743BEH.D             | Silový podružný rozvaděč EOv pro připojení 5 - 8 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem   | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 53 | 743BEJ.M             | Čidla pro EOv - koleťový teploměr, čidlo srážek a venkovní teploty a návěšové čidlo   | KUS | 3,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 53 | 743BEJ.D             | Čidla pro EOv - koleťový teploměr, čidlo srážek a venkovní teploty a návěšové čidlo   | KUS | 3,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 54 | 743BER.M             | Úprava kluzných stoliček a jazykových opěrek pro montáž EOv na starších výhybkách   | KUS | 3,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 54 | 743BER.D             | Úprava kluzných stoliček a jazykových opěrek pro montáž EOv na starších výhybkách   | KUS | 3,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 55 | 743EDG_R.M           | Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů do 240 mm2 s 6 - 7 sadami pojistkových lišt v provedení kompaktní pilíř KS EOv2<br>Doplň. popis ~ | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 55 | 743EDG_R.D           | Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů do 240 mm2 s 6 - 7 sadami pojistkových lišt v provedení kompaktní pilíř KS EOv2                   | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 56 | 743ZCA.M             | Demontáž zařízení EOv na výhybce  | KUS | 9,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 56 | 743ZCA.D             | Demontáž zařízení EOv na výhybce  | KUS | 9,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 57 | 743ZCB.M             | Demontáž napájecího rozvaděče pro zařízení EOv  | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 57 | 743ZCB.D             | Demontáž napájecího rozvaděče pro zařízení EOv  | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 58 | 743ZCC.M             | Demontáž čidel automatického chodu EOv  | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 58 | 743ZCC.D             | Demontáž čidel automatického chodu EOv  | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 59 | 743ZCD.M             | Demontáž ovladače pro zařízení EOv  | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 59 | 743ZCD.D             | Demontáž ovladače pro zařízení EOv  | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
|    | <b>Celkem za 743</b> | <b>Silnoproudá zařízení</b>   |     |       |          | <b>0,000</b> |      | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

|    |                      |  |         |       |          |              |      |             |             |
|----|----------------------|--|---------|-------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
|    | <b>746</b>           | <b>R110 kV, měřírny, TNS, spínací stanice</b>        |         |       |          |              |      |             |             |
| 60 | 746_R01.M            | Doplnění serveru na EO o vizualizaci kompletního EOv | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 60 | 746_R01.D            | Doplnění serveru na EO o vizualizaci kompletního EOv | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 61 | 746_R02.M            | Doplnění klienta na EO o vizualizaci kompletního EOv | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 61 | 746_R02.D            | Doplnění klienta na EO o vizualizaci kompletního EOv | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 62 | 746_R03.M            | Oživení komunikační cesty                            | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 62 | 746_R03.D            | Oživení komunikační cesty                            | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 63 | 746_R04.M            | Úprava MDP v žst. Šumperk                            | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
| 63 | 746_R04.D            | Úprava MDP v žst. Šumperk                            | komplet | 1,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        | 0,00        |
|    | <b>Celkem za 746</b> | <b>R110 kV, měřírny, TNS, spínací stanice</b>        |         |       |          | <b>0,000</b> |      | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

|    |            |  |     |        |          |          |      |      |      |
|----|------------|--|-----|--------|----------|----------|------|------|------|
|    | <b>747</b> | <b>Zkoušky, revize a HZS</b>   |     |        |          |          |      |      |      |
| 64 | 747BAC.M   | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč   | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 747BAC.D   | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč   | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 747BAD.M   | Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K | KUS | 18,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|    |                      |  |     |        |          |              |      |             |  |             |
|----|----------------------|--|-----|--------|----------|--------------|------|-------------|--|-------------|
|    | <i>Doplň. popis</i>  | <i>č</i><br>~  |     |        |          |              |      |             |  |             |
| 65 | 747BAD.D             | <i>Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč</i> | KUS | 18,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 66 | 747CAA.M             | <i>Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)</i>                                       | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 66 | 747CAA.D             | <i>Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)</i>                                       | KUS | 1,000  | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 67 | 747GAA.M             | <i>Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení</i>  | HOD | 80,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 67 | 747GAA.D             | <i>Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení</i>  | HOD | 80,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 68 | 747GAB.M             | <i>Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů</i>   | HOD | 40,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 68 | 747GAB.D             | <i>Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů</i>   | HOD | 40,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 69 | 747GAC.M             | <i>Zkušební provoz</i>   | HOD | 16,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 69 | 747GAC.D             | <i>Zkušební provoz</i>   | HOD | 16,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 70 | 747GAD.M             | <i>Zaškolení obsluhy</i>   | HOD | 8,000  | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 70 | 747GAD.D             | <i>Zaškolení obsluhy</i>   | HOD | 8,000  | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 71 | 747GAE.M             | <i>Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem</i>   | HOD | 24,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 71 | 747GAE.D             | <i>Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem</i>   | HOD | 24,000 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
|    | <b>Celkem za 747</b> | <b>Zkoušky, revize a HZS</b>   |     |        |          | <b>0,000</b> |      | <b>0,00</b> |  | <b>0,00</b> |

  

|    |                      |  |   |         |          |              |      |             |  |             |
|----|----------------------|--|---|---------|----------|--------------|------|-------------|--|-------------|
|    | <b>990</b>           | <b>Poplatky za skládky</b>                 |   |         |          |              |      |             |  |             |
| 72 | 170504-O.M           | <i>Výkopová zemina-odkop</i>               | T | 169,140 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 72 | 170504-O.D           | <i>Výkopová zemina-odkop</i>               | T | 169,140 | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 73 | 170101-O.M           | <i>Beton z demolic objektů, základů TV</i> | T | 1,610   | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
| 73 | 170101-O.D           | <i>Beton z demolic objektů, základů TV</i> | T | 1,610   | 0,000000 | 0,000000     | 0,00 | 0,00        |  | 0,00        |
|    | <b>Celkem za 990</b> | <b>Poplatky za skládky</b>                 |   |         |          | <b>0,000</b> |      | <b>0,00</b> |  | <b>0,00</b> |