

| <b>REKAPITULACE NÁKLADŮ v tisících Kč</b>                |                                     |           |
|--|-------------------------------------|-----------|
| Označení (název) stavby                                  | PS 103 Trafostanice, ZŠ Krásné Pole |           |
| Číslo definice projektu                                  | 15-P-13-838                         |           |
| Délka trasy vedení dle PD v "km" <b>kabel / venkovní</b> |                                     |           |
| Počet SOBS VB <b>majitelé / spolumajitelé</b>            |                                     |           |
| Počet dohod o omezení v užívání                          |                                     |           |
| Počet LV v ks  |                                     |           |
| <b>I. Projektové a průzkumné práce</b>                   |                                     |           |
| Cena PD  |                                     |           |
| Administrace SOBS VB a dohod o omezení                   |                                     |           |
| Geodetické práce při zpracování PD                       |                                     |           |
| Správní poplatky včetně ostatních nákladů                |                                     |           |
| Zajištění BOZP v rámci PD                                |                                     |           |
| <b>II.+III. Provozní soubory a stavební objekty</b>      |                                     |           |
| Investiční dodávky (SaZ)                                 |                                     |           |
| Investiční dodávky (trafa)                               |                                     |           |
| Materiály (mimo SaZ a trať)                              |                                     |           |
| Práce  |                                     |           |
|  | Aut.výpočet                         | Upřesnění |
| <b>VII. Ostatní náklady</b>                              |                                     |           |
| Vytýčení podzemních zařízení                             |                                     |           |
| Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy               |                                     |           |
| Revize   |                                     |           |
| Zábory   |                                     |           |
| Skládkovné   |                                     |           |
| Ekonomické újmy na plodinách                             |                                     |           |
| Koordinační činnost zhotovitele                          |                                     |           |
| Hutnicí zkoušky  |                                     |           |
| <b>IX. Jiné investice</b>                                |                                     |           |
| Manipulace, vypínání, diagnostika                        |                                     |           |
| Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS                 |                                     |           |
| Jednorázové náhr. za omezení užívání                     |                                     |           |
| Geometrické plány pro dohody o omezení                   |                                     |           |
| Věcná břemena celkem                                     |                                     |           |
| Věcná břemena vklady                                     |                                     |           |
| Věcná břemena náhrady                                    |                                     |           |
| Geometrické plány pro VB                                 |                                     |           |
| Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby                  |                                     |           |
| Geodetické zaměření skutečného stavu                     |                                     |           |
| Zajištění kupní sml. pozemku vč. zápisu do KN            |                                     |           |
| Geometrické plány pro účel odkupu pozemku                |                                     |           |
| Kupní cena pozemku                                       |                                     |           |
| Koordinátor BOZP   |                                     |           |
| <b>Celkové náklady stavby bez DPH</b>                    |                                     |           |
| DPH 21%  |                                     |           |
| <b>Celkové náklady stavby včetně DPH</b>                 |                                     |           |

## Soupis Strojů a Zařízení bez silových traf

Číslo: 15-P-13-838  
Název akce: PS 103 Trafostanice, ZŠ Krásné Pole  
Firma: Pavel Šenkýř  
Datum: 17.2.2014

| Číslo materiálu | Kategorie | Název                                    | Množ. | MJ | Cena | Celkem |
|-----------------|-----------|--|-------|----|------|--------|
|                 | NE22      | DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘS - AXV1               | 1,000 | KS |      |        |
| 1002797440      |           | DTS10-22KV,630KVA-CTSBB1X630/4,STAV.CAST | 1,000 | KS |      |        |
| 1002797430      |           | DTS10-22KV,630KVA-CTSBB1X630/4,TECH.CAST | 1,000 | KS |      |        |
| 1000290260      |           | PRIPL.3XPRIVOD VN VC.PRUCHD.-ELTRAF      | 1,000 | KS |      |        |
|                 | NE22      | SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM - SM1                   | 1,000 | KS |      |        |

Stroje a zařízení celkem:

### Soupis silových traf

Číslo: 15-P-13-838  
Název akce: PS 103 Trafostanice, ZŠ Krásné Pole  
Firma: Pavel Šenkýř  
Datum: 17.2.2014

| Číslo materiálu | Kategorie | Název                             | Množ. | MJ | Cena | Celkem |
|-----------------|-----------|-----------------------------------|-------|----|------|--------|
| 1000243680      |           | TRANSFORMATOR 250KVA 22/0,4KV SGB | 1,000 | KS |      |        |

Silová trafo celkem:

### Soupis materiálu

Číslo: 15-P-13-838  
Název akce: PS 103 Trafostanice, ZŠ Krásné Pole  
Firma: Pavel Šenkýř  
Datum: 17.2.2014

| Číslo materiálu | Kategorie | Název                                   | Množ.    | MJ | Cena | Celkem |
|-----------------|-----------|---|----------|----|------|--------|
| *****           |           | 1 Trafostanice                          |          |    |      |        |
| *****           |           | 6 330-TS vn/nn technologie              |          |    |      |        |
| 100007470       | Hlavní    | SROUB M10X 40, 6HR.HLAVA,POZ.CSN021303  | 2,000    | KS |      |        |
| 100008210       | Hlavní    | PODLOZKA PLOCHA 10,5 DIN 125, POZ.      | 4,000    | KS |      |        |
| 100008350       | Hlavní    | PODLOZKA PRUZNA 12, DIN 7980, POZ.      | 2,000    | KS |      |        |
| 1000019360      | Hlavní    | VODIC AY 70 ZZ                          | 2,000    | M  |      |        |
| 1000040020      | Hlavní    | PASKA ZEMNICI POZINKOVANA 30X4 25KG     | 32,000   | KG |      |        |
| 1000040380      | Hlavní    | SVORKA SR 02B SPOJ.PASEK 30X4           | 20,000   | KS |      |        |
| 1000040390      | Hlavní    | SVORKA ZEMNICI SR03-LIT.SPOJ.PASEK-DRAT | 4,000    | KS |      |        |
| 1000070820      | Hlavní    | TYC ZEMNICI T PROFIL 2M SE SVORKOU      | 4,000    | KS |      |        |
| 1000084350      | Hlavní    | OKO KABEL.PLNE/36KV AL 70X10 ALU-F      | 2,000    | KS |      |        |
| 1000283780      | Hlavní    | OKO SVORNIKOVE 311305.2                 | 4,000    | KS |      |        |
| 1000293780      | Hlavní    | POJISTKA VN 10/25KV 16A ETI 442MM TERMO | 3,000    | KS |      |        |
| 1002817610      | Hlavní    | VLOZKA JED ABLOY CY307N,POZ.B ,30MM,0°  | 1,000    | KS |      |        |
| 1002817620      | Hlavní    | VLOZKA JED ABLOY CY307N,POZ.C ,30MM,0°  | 2,000    | KS |      |        |
| 1002898520      | Hlavní    | EMAIL VENKOVNI S 2013/6200 ZLUTA 0,6L   | 0,004    | KS |      |        |
| 1002898750      | Hlavní    | EMAIL VENKOVNI S 2013/5300 ZELENY 0,6L  | 0,014    | KS |      |        |
| 9870011550      | Výkonový  | ROZPRO GUMOASFALT SA 12                 | 0,400    | KG |      |        |
| 9870020110      | Výkonový  | ROZPRO STERKOPISEK FR.0-22 TR.B         | 4000,000 | KG |      |        |
|                 |           | Celkem:                                 |          |    |      |        |

Materiál celkem za všechny objekty:

## Oceněné práce

Číslo: 15-P-13-838  
Název akce: PS 103 Trafostanice, ZŠ Krásné Pole  
Firma: Pavel Šenkýř  
Datum: 17.2.2014

| ZMP   | ZAN | Název                                    | Množ.  | MJ   | Elmont.a zemní práce |       |         | Definit.základby |        |
|-------|-----|--|--------|------|----------------------|-------|---------|------------------|--------|
|       |     |  |        |      | NH                   | Sazba | Celkem  | Cena             | Celkem |
| ***** |     | 1 Trafostanice                           |        |      |                      |       |         |                  |        |
| ***** |     | 6 330-TS vn/nn technologie               |        |      |                      |       |         |                  |        |
| CZ23  | 315 | POJISTKA VN PRO 10-22KV 16A PR45/442     | 3,000  | KUS  |                      |       | 0,168   |                  |        |
| DE21  | 315 | MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,250KVA   | 1,000  | KUS  |                      |       | 7,373   |                  |        |
| DE23  | 315 | MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,630KVA   | 1,000  | KUS  |                      |       | 12,888  |                  |        |
| DK78  | 315 | MONTAZ OZNAC.STITKU V ROZVADECI - LEPENY | 1,000  | KUS  |                      |       | 0,017   |                  |        |
| DQ02  | 335 | UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM    | 2,000  | M    |                      |       | 0,432   |                  |        |
| DQ07  | 335 | PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU        | 1,000  | KUS  |                      |       | 0,347   |                  |        |
| DQ08  | 335 | NATER UZEMNENI NA POVRCHU (1X)           | 2,000  | M    |                      |       | 0,042   |                  |        |
| DQ25  | 336 | TYC ZEMNICI T PROFIL 2M SE SVORKOU       | 4,000  | KUS  |                      |       | 3,692   |                  |        |
| EC57  | 235 | HLOUBENI JAMY STROJNE,ZEMINA TRIDY 3-4   | 19,200 | M3   |                      |       | 16,320  |                  |        |
| EC63  | 235 | ZAHRN JAMY STROJNE-VOLNY TEREN           | 14,400 | M3   |                      |       | 9,000   |                  |        |
| EQ16  | 215 | PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22 | 2,500  | M3   |                      |       | 1,345   |                  |        |
| JP76  | 315 | OBVODOVY ZEMNIC FEZN 120MM2-592691322056 | 1,000  | KUS  |                      |       | 5,150   |                  |        |
| JQ85  | 315 | DTS MONTAZ UTESNOVACI MANZETY VN         | 3,000  | SADA |                      |       | 9,369   |                  |        |
| JQ86  | 315 | DTS MONTAZ UTESNOVACI MANZETY NN         | 6,000  | KUS  |                      |       | 6,246   |                  |        |
| NE11  | 315 | NESPEC. PRACE ELEKTROMONTAZNI            | 40,000 | HOD  |                      |       | 40,000  |                  |        |
| NE11  | 315 | KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ, UVEDENÍ DO PROVOZU | 24,000 | HOD  |                      |       | 24,000  |                  |        |
|       |     | Celkem:                                  |        |      |                      |       | 136,389 |                  |        |
|       |     | Celkem za všechny objekty:               |        |      |                      |       | 136,389 |                  |        |
|       |     | Práce celkem za všechny objekty:         |        |      |                      |       |         |                  |        |