

Výkaz výměr - soupis prací k ocenění

| | | | | | | |
|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|------------------|-------------|
| Stavba : | | Rekonstrukce stávajícího železničního přejezdu v km 29,444 (P7267) trati Valašské Meziříčí - Kojetín | | | | |
| Objekt : | | SO 04 Elektrická přípojka PZS | | | Datum zpracování | |
| | | | | | | |
| Poř.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 701 | Zemní práce pro elektromontáže | | | | |
| 1 | 701AAC | VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽELEZNIČNÍ STANICE | KM | 0,02 | | |
| 2 | 701ADC | GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY | KM | 0,02 | | |
| 3 | 701ADCR01 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRATI VEDENÍ PODZEMNÍHO NA DRÁZE | KM | 0,02 | | |
| 4 | 701CACR84 | HLOUBENÍ A ZÁSYP KABEL. RÝH NEPAŽ. RUČNĚ Š.35CM, HL.80CM, ZEMINA 4 | M | 14 | | |
| 5 | 701CGGR01 | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 23 CM - ČERVENÁ | M | 59 | | |
| 6 | 701CGHR03 | TRUBKA KORUGOVANÁ PRŮMĚR 63/51 SMOTEK 50M VČETNĚ ULOŽENÍ | M | 76 | | |
| 7 | 701DADR01 | JÁMA PRO PROTLAK 200X200X200CM - RUČNÍ VÝKOP A ZÁSYP VČETNĚ HUTNĚNÍ - ZEMINA 3-4 | KUS | 2 | | |
| 8 | 701FEAR15 | ŘÍZENÝ PODVRT DO PRŮM. VRTU 160, VČETNĚ CHRÁNIČKY ZEMINA 4-5 | M | 6 | | |
| 9 | 701CHA | HUTNĚNÍ ZEMINY PO VRSTVÁCH - VRSTVA ZEMINY 20 CM | M3 | 3,92 | | |
| 10 | 701CHD | PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4 | M2 | 12,9 | | |
| 11 | 701CHG | DEFINITIVNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4 | M2 | 46 | | |
| | | | | | | |
| Díl: | 742 | Silnoproudé rozvody | | | | |
| 12 | 742GEAR01 | CYKY DO 3 X 1,5 - 2,5 MM2, KABEL SILOVÝ IZOLACE PLASTOVÁ | M | 10 | | |
| 13 | 742GFC-R04 | CYKY 4/5 X 6 MM2, KABEL SILOVÝ IZOLACE PLASTOVÁ | M | 10 | | |
| 14 | 742GFE-R01 | CYKY 4/5 X 16 - 25 MM2, KABEL SILOVÝ IZOLACE PLASTOVÁ | M | 68 | | |
| 15 | 742JAC | UKONČENÍ 2-5-TI ŽILOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI, DO 2,5 MM2 | KUS | 2 | | |

| | | | | | | |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|--|-------------|
| 16 | 742JAD | UKONČENÍ 2-5-TI ŽILOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI, 4-25 MM2 | KUS | 6 | | |
| | | | | | | |
| Díl: | 743 | Silnoproudá zařízení | | | | |
| 17 | 743EHCR32 | SESTAVA SKŘÍŇÍ RE1+R2 V PILÍŘI (TYP PER1/3F/40+PRÁZDNÁ SKŘÍŇ PR VČ.SOKLU A ZÁKLADOVÉHO DÍLU) VYSTROJENÁ | KUS | 1 | | |
| | | | | | | |
| Díl: | 747 | Zkoušky, revize | | | | |
| 18 | 747BAB | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ | KUS | 1 | | |
| 19 | 747CAA | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI (PRO FUNKČNÍ CELEK, PROVOZNÍ STAV) | KUS | 1 | | |
| | | | | | | |
| Díl: | 747G | HZS | | | | |
| 20 | 747GAA | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 16 | | |
| 21 | 747GAE | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM | HOD | 16 | | |
| | | | | | | |
| Díl: | 748C | Dokumentace | | | | |
| 22 | 748CAA | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ | KUS | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | C E L K E M | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | |
| | | CELKEM | | | | | 0,00 |