

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Č. Těšín - Dětmarovice, úsek Karviná - Dětmarovice, diagnostický optický kabel

10.2.2015
Martin Štrof, MCO - Olomouc

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 89

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 50-14-02

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 1 | | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 701AACR | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | KM | 7,760 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 786286 | Průraz zdívem v cihlové zdi o tloušťce větší než 45 cm | KUS | 5,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 642252R | Zazdění prostupu zdí, utěsnění kabelového prostupu | KUS | 5,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 13131 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4 | M3 | 20,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT | M3 | 20,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 2 | | Montáže | | | | | | | | |
| 6 | 642171 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU-DODÁVKA OPTICKÉHO KABELU PRO ZAFOUKNUTÍ | KMVLÁKNO | 595,68 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 642200R | Kabelový betonový označník; ball marker | KUS | 9,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 642189R | ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ ZEMNÍ PLASTOVÉ KABELOVÉ KOMORY | KUS | 9,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 642230 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO KABELU | M | 8 340,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 642252 | úložná vedení práce na optotrubkách utěsnění optotrubky proti vodě obsazené kabelem | KUS | 24,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 642320 | úložná vedení konstrukce pro rezervu optokabelu vnitřní ... | KUS | 4,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 642310 | úložná vedení konstrukce pro rezervu optokabelu vnější ... | KUS | 9,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 642404R | Vnitřní vedení, trubka vrapovaná nehořlavá na povrchu HFXP | M | 150,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 642415 | úložná vedení kabelové soubory ukončení kabelů optický rozvaděč | KUS | 5,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 642427 | úložná vedení kabelové soubory spojování kabelů spojka optická rovná včetně výstroje | KUS | 3,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 642434 | úložná vedení kabelové soubory spojování prvků svařování optických vláken | VLÁKNO | 312,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 642560 | úložná vedení měření a zkoušení měření optických kabelů ... | VLÁKNO | 96,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 643452R | vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky optický rozvaděč panelový plně osazený 144vl. včetně organizéru, držáku bufferů a kazet pro uložení svarů vč. držáku svarů a krimpl. ochrany | KUS | 2,00 | | 0,000 | | | | 0,00 |
| 19 | 643457R | vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky optický rozvaděč panelový, konektorový modul pro 12 vl. | KUS | 6,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 643457R | vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky optický rozvaděč pro 36 konektorů 2U 19" vystrojený včetně kabelového organizéru 1U, držáku bufferů a kazet pro uložení svarů vč. držáku svarů a krimpl. ochrany | KUS | 1,00 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

