

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

OSTATNÍ

0,00

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Revitalizace trati Hradec Králové - Jaroměř - Trutnov

Číslo stavby:

Název PS/SO: Česká Skalice - Starkoč, úpravy vedení Telefonica O2

Zatřídění
dle JKSO, 82424
JKPOV:

Číslo PS/SO: SO 10-10-51

Datum zpracování: 15.12.2014

Datum aktualizace:

| poř. číslo pol. | kód 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 |
| | | km 17,404 | | | | | | | | |
| Díl: | 10 | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 701CGP | Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm | m | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 701CBC | Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4 | m | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 701CAC | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 | m | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 954958 | Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm | m | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 701AAA | Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (těž v obci) | m | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 701CHA | Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm | m3 | 17,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 701CHD | Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 | m2 | 32,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 10 | Zemní práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 8 | 953635 | Projekt tlkm liniové optické sítě | JV | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 955079 | Demontáž spojky bez demontáže vláken | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 958306 | Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba | m | 835,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 958310 | Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 958314 | Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba | ks | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 952649 | Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 954998 | Montáž jedné čtyřky bez číslování | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 955255 | Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 955003 | Montáž ochranného boxu pro spojku | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 955286 | Montáž spojky bez montáže vláken | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 955284 | Montáž spojky, redukce mechanické rozeb | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 952602 | Montáž trubky úložné | m | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 958331 | Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti | ks | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 955306 | Úprava spojky | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

OSTATNÍ

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: Revitalizace trati Hradec Králové - Jaroměř - Trutnov

Číslo stavby:

Název PS/SO: Česká Skalice - Starkoč, úpravy vedení Telefonica O2

Zatřídění
dle JKSO, 82424
JKPOV:

Číslo PS/SO: SO 10-10-51

Datum zpracování: 15.12.2014

Datum aktualizace:

| poř. číslo pol. | kód 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 |
| 22 | 958336 | Zafukování OK do 144 vl. do HDPE trubky | m | 945,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 955075 | Zrušení spojky, redukce mechanické rozeb | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 956284 | Zaměření trasy pro stavbu do 100m | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 303918 | Deska krycí plast. 300x1000 mm | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 303795 | Fólie výstražná 220mm PE oranžová | m | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 303813 | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | m | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 300726 | Kabel opt.MIDIA Cu48f AWFLEX(DC)OD10,5mm | m | 510,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 318863 | Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6 | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 302788 | Koncovka trubky 40 mm Plasson | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 302814 | Koncovka trubky 40 mm s ventilkem Plass. | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 312240 | Konektor UY2 přímý - plněný | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 316223 | Kryt optospojky OKOS 1 102x82 cm | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 302550 | Mini Marker 1401 3M Ball | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 316366 | Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm | ks | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 313249 | Průchodka spojky Coyote 2x vstup 11-15mm | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 303251 | Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 319646 | Spojka opt.COYOTE Dome 6,5x17" se4vstu | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 303003 | Spojka trubky HDPE 40mm Plasson | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 300023 | Trubka HDPE 40/33 černá | m | 17,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 300030 | Trubka HDPE 40/33 oranžová | m | 17,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 302449 | Trubka vrapovaná 140/120 s lankem | m | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 308513 | Úbrousek čistící pro opt. vlákno 34155 | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |