

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, SpS Bílina

SpS Bílina, POK

13.9.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

341 21

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 210

Datum aktualizace :

15.10.2013

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| Díl: | M1 | Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 701AAE | VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVĚNÉM PROSTORU | KM | 0,470 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 701BAC | RUČNÍ VÝKOP SONDY V ZEMINĚ DO TŘ. 4, VČ ZÁHOZU A ÚPRAVY, ODVOZU | M3 | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 701ABH-k | Bourání živých povrchů - síla vrstvy do 5cm | m2 | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 701ABI | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 701ADA | OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE | KUS | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 710BAAR | ZEMINA DO TŘ. 4 JAMY PRO PROTLAKY | M3 | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 701BAA-k | Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 | m3 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 701CAC-k | HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4 | M | 380,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 701CBE-k | HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4 | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 701FEAR | PODROUD POD KOLEJÍ, VOZOVKOU MEI ODVOZU HORIZONTÁLNĚ ŘÍZENÉHO VPTII | m | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 701CEA | ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M | M | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 701CEB | ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M | M | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 701CGA | KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM) | M | 380,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 701CGQ | KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM | M | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 701CGL | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM | M | 460,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 701CHD | PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4 | M2 | 150,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 701EAC | Podkladová vrstva z penetračního makadamu živého - tl.do 20cm | m2 | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 701EBB | Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 20cm | m2 | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 701FBA | KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM APOD.) | KUS | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 702AA0 | ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM | T | 14,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 702AC0 | Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km | t | 1,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 701FFD | ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY | M | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 701ADC | GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY | KM | 0,470 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za M1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, SpS Bilina

Název PS,SO : SpS Bilina, POK

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

341 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 210

Datum zpracování : 13.9.2013

Datum aktualizace : 15.10.2013

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|---------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: | M2 | Montáže + nosný materiál | | | | | | | | |
| 24 | 752362 | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE | M | 950,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 752363 | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY | M | 410,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 75G171 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO | KMVLÁKNO | 8,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | R-741FAA | Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 75G429R | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 75G370 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ ROŠT DRÁTĚNÝ ... | M | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 75H352 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ VOLNĚ STOJÍCÍ VČ.PŘÍPRAVY NA | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 75G320 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE PRO REZERVU OPTOKABELU VNITŘNÍ ... | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | R-75H456 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PANELOVÝ (VESTAVĚNÝ DO SKŘÍŇE) PLNĚ OSAZENÝ 24 VLÁKEN | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 75H455 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KAZETA NA SVARY | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 75H456 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ PROPOJOVACÍ PATCHCORD | KUS | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 75H454 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY OPTICKÝ ROZVÁDĚČ KONEKTOR UKONČUJÍCÍ VČ.PICTAILU | KUS | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 75H158 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU OPTICKÝ DO TRUBKY VRAPOVANÉ NEHOŘLAVÉ | M | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 75G560 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ... | VLÁKNO | 96,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 75G251 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI VODĚ PRÁZDNÉ | KUS | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 75G210 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ... | ÚSEK | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 75G220 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ... | M | 1 360,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 75G230 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO | M | 300,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 75G520R | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ UZEMNĚNÍ ... | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 741EBF | Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min. | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 75G200R | KABELOVÝ OZNAČNÍK BALL MARKER | KUS | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za M2 | Montáže + nosný materiál | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |