

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Světec

Název PS,SO : TNS Světec, místní kabelizace

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

341 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 212

Datum zpracování : 10.10.2013

Datum aktualizace : 27.11.2013

| 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 | 0,400 | | 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 | 701CDE | KABELU VČETNĚ UROVNÁNÍ, ZEMINA DO TŘ. 4 | KUS | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 701ADA | OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ | KUS | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 701CAC-k | HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4 | M | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 701CBE-k | HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4 | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 701CEA | ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M | M | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 701CEB | ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M | M | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 701CGA | KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM) | M | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 701CGQ | KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM | M | 70,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 701CGL | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM | M | 130,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 701CHD | PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4 | M2 | 56,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 701FBA | KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM APOD.) | KUS | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 702AA0 | ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM | T | 13,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 701FFD | ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY | M | 70,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 701ADC | GEODETICKÉ VYTYČENÍ TRASY | KM | 0,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za M1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---|----|---------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | M2 | Montáže + nosný materiál | | | | | | | | |
| 17 | 752362 | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE | M | 250,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 752363 | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY | M | 150,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 752365 | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ NA KONSTRUKCI | M | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 75G118R | ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 3X4X0,8 | km | 0,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | R-75G152-Hu | ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL LANTWIM FTPz 4x2x0,5 | KM | 0,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Světec

Název PS,SO : TNS Světec, místní kabelizace

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

341 21

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 212

Datum zpracování : 10.10.2013

Datum aktualizace : 27.11.2013

| 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 |
| 22 | 742812 | PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE | M | 300,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 742GEA | CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | M | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 75H432R | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMPONENTY ZÁŘEZ. TECHNOLOGIE BLESKOJISTKA 10 P VČETNĚ ZÁSObNÍKŮ | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 75H472 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY PROPOJOVÁNÍ UKONČENÍ PÁRŮ (ČTYŘEK ŽIL) NA ZÁŘEZ.SVORKOVNICÍCH | PÁR | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 75G370 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ ROŠT DRÁTĚNÝ ... | M | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 75H360 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY PANEL NA ZÁŘEZOVÉ PÁSKY ... | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 75H435 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMPONENTY ZÁŘEZ. TECHNOLOGIE ZARÁŽECÍ NÁSTROJ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 75G413 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY UKONČENÍ KABELŮ KONCOVKA KABELOVÁ METALICKÁ | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 75H435 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMPONENTY ZÁŘEZ. TECHNOLOGIE ZARÁŽECÍ NÁSTROJ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 75H321 | VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ KABELOVÁ NÁSTĚNNÁ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 75K261 | SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR | KUS | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 75G510 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ... | PÁR | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 75G520 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ... | PÁR | 14,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 75G570 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ VYROVNÁNÍ A VYVAŽOVÁNÍ | ČTYŘKOÚSEK | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 75G251 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 75G210 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ... | ÚSEK | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 75G220 | ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ... | M | 460,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 741EBF | Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min. | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 747CAAR | Provedení prohlídky a zkoušky právníckou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 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 |