

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, SpS Bílina**

Název PS,SO : **SpS Bílina, vazba napáječů**

Datum zpracování : **12.9.2013**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) **812 24**

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 332**

Datum aktualizace : **12.9.2013**

| 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: | m74 | Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení | | | | | | | | |
| 1 | 746EBO-RNX02 | Kompletní zajištění funkčnosti a provozu vazby napáječů v rámci přechodových stavů v průběhu stavby v SpS/TM a spolupracujících SpS/TM | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 746EBO | Skříň vazby napáječů pro tři směry (šest napáječů) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 744JDC | Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.) | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 745ZAA | Vypnutí zařízení a zajištění staveniště | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 741EBA | Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min. | m2 | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 741EBB | Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min. | m2 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 741EBF | Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min. | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 742KAB | Ochranný nátěr kabelu proti ohni | m | 2,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 741FAJ | Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 | m | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 742GHA | 1-CYKFY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 742GHG | 1-CYKFY 2/3 x 4 - 6 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 742GHD | 1-CYKFY 12 x 1 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová, stíněný | m | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 742LBI-RNX01 | Kabel RS232 ukončený koncovkami CANON do 1 m | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 742LBI-RNX02 | Kabel RS232 ukončený koncovkami CANON do 10 m | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 742LBI | Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45 | m | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 742JAC | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 742JAH | Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2 | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, SpS Bílina

Název PS,SO : SpS Bílina, vazba napaječů

Datum zpracování : 12.9.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 332

Datum aktualizace : 12.9.2013

| 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 |
| 19 | 742KAC | Označovací štítek na kabel | kus | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 747AAA | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 747AAB | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů manipulačních, ovládacích nebo reléových - 1 pole | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 747BAC | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 747EAA | Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 747EBA | Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 747FAA | Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu PS/SO | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 747GAC | Zkušební provoz | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 747GAD | Zaškolení obsluhy | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 746EBO-RNX04 | Kompletní nakládka a odvoz demontovaného zařízení na místo určené pro likvidaci zařízení (do 60 km) | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 746EBD-RNX01 | Kompletní kontrola, výpočet a nastavení ochran R3 kV ve všech přechodových stavech během výstavby a finálním stavu pro SpS/TM a spolupracující SpS/TM včetně projednání, schválení provozovatelem, revizí a zkoušek | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za m74 | Sílnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |