

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Název PS,SO : Louky nad Olší - Karviná, závěsný kabel 22kV

Datum zpracování : 20.5.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 12

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 33-12-01

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: | 701 | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 701AAC | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | km | 0,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 701ABB | Sejmutí drnu | m2 | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 701ABF | Vytrhání dlažby kladené do malty - spáry zalité | m2 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 701ABL | Odstranění štěrkového lože - tloušťka do 25cm | m2 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 701ADC | Geodetické vytýčení trasy | km | 0,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 701CAI | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4 | m | 180,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 701CFA | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm | m | 180,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 701CGA | Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) | m | 220,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 701CHA | Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm | m3 | 120,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 701CHB | Položení drnu | m2 | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 701CHD | Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 | m2 | 90,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 701DBF | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 701EAB | Podkladová vrstva ze štěrkopísku | m2 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 701EBC | Kladení dlažeb do pískového lože | m2 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 701FBA | Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 701 | Zemní práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 702 | Odvoz odpadu: | | | | | | | | |
| 16 | 702AA0 | Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km | t | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 702BC0 | Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km | t | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 702 | Odvoz odpadu: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění: | | | | | | | | |
| 18 | 741DAG | Kabelový rošt ocelový šířka 300 mm, délka 3m | kus | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Název PS,SO : Louky nad Olší - Karviná, závěsný kabel 22kV

Datum zpracování : 20.5.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 12

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 33-12-01

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 |
| 19 | 741EBD | Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 741ECB | Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|------|-----------|--|-------|--|------|------|------|
| Díl: | 742 | Silnoprůdé rozvody: | | | | | | | | |
| 21 | 742DAB | AXCES 3x95/25 mm2 - 14/24kV, kabel silový, izolace XLPE, závěsný, stíněný | m | 3 500,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 742DBA | Nosná svorka pro závěsný kabel AXCES | kus | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 742DBB | Kotevní svorka pro závěsný kabel AXCES | kus | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 742DBC | Kotevní spirála pro závěsný kabel AXCES | kus | 28,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 742DCA | Koncovka vnitřní pro kabel AXCES 3x70/16 - 3x95/25 mm2 vč. příslušenství | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 742DCB | Koncovka venkovní pro kabel AXCES 3x70/16 - 3x95/25 mm2 vč. příslušenství | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 742DCC | Kabelová spojka pro kabel AXCES 3x70/16 - 3x95/25 mm2 vč. příslušenství | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 742DDA | Tažení montážního lanka do průměru 12mm pro závěsný kabel 22kV | m | 3 500,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 742ddb | Tažení závěsného kabelu 22kV do 3x95mm na trati a ve stanici | m | 3 500,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 742DDC | Výšková regulace závěsného kabelu 22kV do 3x95mm | m | 3 500,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 742DDD | Křížení závěsného kabelu 22kV s trati | m | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 742DDE | Kabelová punčoška pro tažení kabelu - kevlarová | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 742DDF | Žabka ENSLO pro napínání | ks | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 742DDG | Mechanizmy netypové pro tažení kabelu 22kV na stožárech TV | hod. | 72,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 742DDH | Kabelová příchytka plastová KHF 50-76 | kus | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 742DDI | Gumová vložka do příchytky pro kabel 22kV | kus | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 742KAF | Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m | m | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 742ZBB | Demontáž kabelového vedení vn | m | 600,000 | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 742 | Silnoprůdé rozvody: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: | 747 | Zkoušky, revize a HZS: | | | | | | | | |
|------|-----|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Název PS,SO : Louky nad Olší - Karviná, závěsný kabel 22kV

Datum zpracování : 20.5.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 12

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 33-12-01

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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 747BAD | Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 747ECA | Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 747ECB | Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu | kus | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 72,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 747 | Zkoušky, revize a HZS: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-----------------------|---|-------|--|-------|--|------|------|------|
| Díl: | 990 | Poplatky za skládky: | | | | | | | | |
| 45 | 170504-O | Výkopová zemina-odkop | t | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 46 | 170411-O | Zbytky kabelů, vodičů | t | 0,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 200301-O | Komunální odpad | t | 0,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |