

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice"

Název PS,SO : Český Těšín - Louky nad Olší, Odb. Chotěbuz, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC

Datum zpracování : 4/2015

Zpracoval, firma: Ing. Hodina, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : 828 75 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-06-06

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 | | 1,000 | | | | | | |
| 1 | 701AAC | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | km | 0,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 701ABI | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 110,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 701CAA | Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 | m | 430,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 701CAI | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4 | m | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 701CBW | Hloubení a zához kabelové rýhy 1100/2000mm zemina do tř. 4 | m | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 701CEA | Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m | m | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 701CEB | Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m | m | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 701CGG | Výstražná fólie z PVC šířky 33cm | m | 465,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 701CGH | Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fí 63mm | m | 430,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 701CGI | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm | m | 250,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 701EAA | Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm | m2 | 35,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 701FBA | Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 701FEA | Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm | m | 43,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 701FEC | Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt | m3 | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|---|--------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 702 | Odvoz odpadu | | 1,000 | | | | | | |
| 15 | 702AC0 | Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km | t | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 702AD0 | Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - za každých dalších 5 km | t | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 702 | Odvoz odpadu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice"

Název PS,SO : Český Těšín - Louky nad Olší, Odb. Chotěbuz, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC

Datum zpracování : 4/2015

Zpracoval, firma: Ing. Hodina, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : 828 75 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-06-06

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: | 742 | Silnoproudé rozvody | | 1,000 | | | | | | |
| 17 | 742GAB | CY, CYA 1 x 10 - 16 mm2, vodič s plastovou izolací | m | 140,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 742GEA | CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 742GFA | CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 140,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 742GFC | CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 345,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 742GGA | CYKY 7 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 140,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 742IBA | AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 450,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 742IBB | 1-AYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 550,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 742JAA | Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči n | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 742JAC | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvadě | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvadě | kus | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 742JAE | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvadě | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 742JAH | Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvadě | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 742JBC | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 10 - 35 mm2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 742JBD | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 742KAE | Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda) | kus | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 74K210 | Uchycení kabelu v ochranné trubce na TV | kus | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 742ZBA | Demontáž kabelového vedení nn | m | 700,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 742 | Silnoproudé rozvody | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|------------------------|-----|-------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 744 | Rozvaděče nn | | 1,000 | | | | | | |
| 34 | 744ZBA | Demontáž rozvodnice nn | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 744 | Rozvaděče nn | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice"

Název PS,SO : Český Těšín - Louky nad Olší, Odb. Chotěbuz, přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC

Datum zpracování : 4/2015

Zpracoval, firma: Ing. Hodina, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : 828 75 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-06-06

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: | 747 | Zkoušky, revize a HZS | | 1,000 | | | | | | |
| 35 | 747BAC | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN pře | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkce | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 747GAB | Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů | hod | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|---|--------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 990 | Poplatky za skládky | | 1,000 | | | | | | |
| 40 | 170504-O_R9 | Výkopová zemina, šterk vč.dopravy na skládku | t | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 170101-O | Beton z demolic objektů, základů TV | t | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|-----|-------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 1000 | R položky | | 1,000 | | | | | | |
| 42 | R001 | Provizorní uchycení chrániček na zastřešení a trakčních stožárech | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | R002 | Rozvaděč R4 | kpl | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | R003 | Vytyčení trasy sítě SEE v obvodu železniční stanice do 1000m | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 1000 | R položky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |