

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Revitalizace trati Bludov – Jeseník“

Název PS,SO : žst. Bohdíkov, rekonstrukce EOv

Datum zpracování : 11/2014

Zpracoval, firma: Bc. Zahradník, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : 824 20 (JKSO, JKPOV)

Část E.3.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 29-06-05

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 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 701ADC | Geodetické vytýčení trasy | km | 0,041 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 701BAA | Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 | m3 | 0,523 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 701BBA | Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž | m3 | 0,486 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 701BBD | Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy | m3 | 0,480 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 701BCA | Zához jámy - zemina do tř. 4 | m3 | 0,480 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 701CAC | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 | m | 41,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 701CFB | Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm | m | 41,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 701CGD | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm | m | 41,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 701CGG | Výstražná fólie z PVC šířky 33cm | m | 41,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 701CGI | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm | m | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 701CHA | Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm | m3 | 32,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 701CHD | Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 | m2 | 41,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| s | Celkem za 701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 702 | Odvoz odpadu | | | | | | | | |
| 14 | 702AA0 | Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km | t | 6,785 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| s | Celkem za 702 | Odvoz odpadu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | | | | | |
| 15 | 741FBA | Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 | m | 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Revitalizace trati Bludov – Jeseník“

Název PS,SO : žst. Bohdíkov, rekonstrukce EOv

Datum zpracování : 11/2014

Zpracoval, firma: Bc. Zahradník, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

Část E.3.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 29-06-05

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 |
| 16 | 741FBK | Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn | kus | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 741FBP | Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m) | m | 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 741FCL | Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.) | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|--|-----|---------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: 742 | Silnoproudé rozvody | | | | | | | | | |
| 19 | 742GEC | CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 51,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 742GFA | CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 742GFC | CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 51,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 742GGE | CYKY 7 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 742IBB | 1-AYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 260,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 742IBC | 1-AYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm2, kabel silový izolace plastová | m | 540,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 742JAC | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | kus | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 742JAE | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 742JAF | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 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 |
| 30 | 742KAC | Označovací štítek na kabel | kus | 32,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 742KAE | Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda) | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 742KAF | Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m | m | 41,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Revitalizace trati Bludov – Jeseník“

Název PS,SO : žst. Bohdíkov, rekonstrukce EOV

Datum zpracování : 11/2014

Zpracoval, firma: Bc. Zahradník, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

Část E.3.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 29-06-05

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 |
| S | Celkem za 742 | Silnoproudé rozvody | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------|-------|--|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: 743 | Silnoproudá zařízení | | | | | | | | | |
| 33 743BAC | Topná souprava pro výhybku tvaru S49 1:12-500 | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 743BEA | Silový řídicí rozvaděč EOV pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 743BEJ | Čidla pro EOV - kolejový teploměr, čidlo srážek a venkovní teploty a návěšové čidlo | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 743BER | Úprava kluzných stoliček a jazykových opěrek pro montáž EOV na starších výhybkách | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 743ZCA | Demontáž zařízení EOV na výhybce | kus | 4,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 743ZCB | Demontáž napájecího rozvaděče pro zařízení EOV | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 743ZCC | Demontáž čidel automatického chodu EOV | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 743ZCD | Demontáž ovladače pro zařízení EOV | kus | 2,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 743 | Silnoproudá zařízení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------|--|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: 746 | R110 kV, měnírny, TNS, spínací stanice | | | | | | | | | |
| 41 746_R01 | Doplnění serveru na ED o vizualizaci kompletního osvětlení | komplet | 1,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 746_R02 | Doplnění klienta na ED o vizualizaci kompletního osvětlení | komplet | 1,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 746_R03 | Oživení komunikační cesty | komplet | 1,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 746_R04 | Úprava MDP v žst. Šumperk | komplet | 1,000 | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 746 | R110 kV, měnírny, TNS, spínací stanice | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Revitalizace trati Bludov – Jeseník“

Název PS,SO : žst. Bohdíkov, rekonstrukce EOv

Datum zpracování : 11/2014
Zpracoval, firma: Bc. Zahradník, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Část E.3.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 29-06-05

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 | |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod | 64,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 747GAB | Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů | hod | 52,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 747GAC | Zkušební provoz | hod | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 747GAD | Zaškolení obsluhy | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 24,000 | | 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 | | | | | | | | |
| 53 | 170504-O | Výkopová zemina-odkop | t | 6,785 | | 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 |