



Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc





| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EXprojekt s.r.o.
Kounicova 688/26
602 00 Brno



SUBDODAVATEL: SUDOP BRNO spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|-------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | | SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | | tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. David Kmošek  | | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč  | | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč  | | KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký  | |
| KRAJ: Jihomoravský | | POVĚŘENÝ MÚ: Břeclav / k. ú.: Poštorná | | | | STUPEŇ: PSŘ | |
| Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov SO 02-06-01.2 Odbočka Pohansko provizorní venkovní osvětlení | | | | | | ZAK. ČÍSLO 2014-009 | ARCH. ČÍSLO 2014-009 |
| | | | | | | MĚŘITKO | POČET FORMÁTŮ |
| | | | | | | DATUM: 06/2014 | |
| Soupis prací | | | | | | ČÁST DOKUM. E.3.6 | PŘÍLOHA 6 |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Projektant, firma :

Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov

Odbočka Pohanská provizorní venkovní osvětlení

Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

Cena za objekt [Kč]

SO 02-06-01.2

26.06.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---|-------------------------------|-------------|----|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Díl: | m74 | 74K Osvětlení na TV_K sestava | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 74K100 | Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu | 1: 5; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 2 | 74K111 | Svorkov. skříň s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříně) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Svorkov. skříň s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříně) | 2: 1; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 3 | 74K200 | Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP | 3: 1; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 4 | 74K202 | Vedení 1-2 kabelů do výše 10m na stož.T,P,BP - trubka ř50mm | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Vedení 3-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP | 4: 1; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 5 | 74K203 | Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS | 5: 1; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 6 | 74K220 | Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV | 6: 1; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 7 | 74K400 | Závěs kabelu na stožáru T,P,BP,DS | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Závěs nosného lanka na stožáru T,P,BP,DS | 7: 3; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 8 | 74K500 | Kotvení jednostranné kabelu na stož. T,P,BP,DS | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Kotvení jednostranné na stož. T,P,BP,DS | 8: 2; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 9 | 74L130 | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro osvětlení na TV - montáž) | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám pro montáže osvětlení na TV. | 9: 8; viz příloha č.1 až 5 | | |
| S | Celkem za m74 | 74K Osvětlení na TV_K sestava | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: | m701 | Zemní práce | | 1,000 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 701AAD | Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu | km | 0,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové průstupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 10: 0,1; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 11 | 701CAA | Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 | m | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 11: 80; viz příloha č.1 až 5 | | |
| 12 | 701CFA | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm | m | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přisun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 12: 40; viz příloha č.1 až 5 | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov

Název PS,SO :
Odbočka Pohanská provizorní venkovní osvětlení

Projektant, firma :
Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 02-06-01.2
26.06.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|----------------|--|----------------|------------------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--|-------------------------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 13 | 701CGD | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm | m | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 13: 40; viz příloha č.1 až 5 | |
| S | Celkem za m701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 14 | m702 702AA0 | Odvoz odpadu Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km | t | 1,000 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 14: 3; viz příloha č.1 až 5 | |
| S | Celkem za m702 | Odvoz odpadu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 15 | m741 741ABL | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm | m | 1,000 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 15: 5; viz příloha č.1 až 5 | |
| 16 | 741ZAB | Demontáž stávajících trubkových rozvodů | m | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž stávajících trubkových vedení včetně manipulace a všech pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 16: 5; viz příloha č.1 až 5 | |
| S | Celkem za m741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 17 | m742 742BBE | Silnoproudé rozvody Závěsný kabel nn Al od 4x16 do 4x25mm2 | m | 1,000 240,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu vč. dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 17: 240; viz příloha č.1 až 5 | |
| 18 | 742JAC-R | Propichovací svorka SV 19.2522 (10A), izolovaná svorka por montáž na samonosný kabel např. 1-AES 4x25, odbočný vodič Cu 2,5mm2 | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž svorky vč. pojistky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 18: 5; viz příloha č.1 až 5 | |
| 19 | 742GFD | CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 45,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 19: 45; viz příloha č.1 až 5 | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov

Název PS,SO :
Odbočka Pohansko provizorní venkovní osvětlení

Projektant, firma :
Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 02-06-01.2
26.06.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------------------|--|-------------------------------|----|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 20 | 742XXY-R | NY-Y-O do 2x2,5, kabel s plastovou izolací | m | 25,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, na TV a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 20: 25; viz příloha č.1 až 5 | |
| 21 | 742JAC | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopyky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 21: 5; viz příloha č.1 až 5 | |
| 22 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopyky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 22: 2; viz příloha č.1 až 5 | |
| 23 | 742KAC | Označovací štítek na kabel | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 23: 5; viz příloha č.1 až 5 | |
| 24 | 742ZBA | Demontáž kabelového vedení nn | m | 280,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 24: 280; viz příloha č.1 až 5 | |
| S | Celkem za m742 | Silnoproudé rozvody | | | | 0,000 0,000 | | 0,00 0,00 | | 0,00 0,00 | | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov

Název PS,SO :
Odbočka Pohansko provizorní venkovní osvětlení

Projektant, firma :
Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 02-06-01.2
26.06.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|------------------|---|----------------|----------------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 31 | 747EAA | Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P SŽDC 10 | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 31: 2; viz příloha č.1 až 5 | |
| 32 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod | 60,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| S | Celkem | Zkoušky, revize a HZS | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 33 | O990 170504-O | Poplatky za skládky Výkopová zemina-odkop | t | 1,000 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | P SŽDC 10 |
| S | Celkem | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |