



Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc


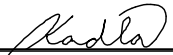
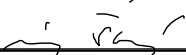
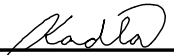
| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



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., Dlážděná 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 Martin Kadla  | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý  | KONTROLOVAL Martin Kadla  | |
| KRAJ: Jihomoravský | POVĚŘENÝ MÚ: Břeclav / k. ú.: Poštorná | | STUPEŇ: PSŘ | |
| Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov PS 01-28-01 Žst. Břeclav, definitivní staniční zabezpečovací zařízení | | | ZAK. ČÍSLO 2014-009 | ARCH. ČÍSLO 2014220018 |
| | | | MĚŘÍTKO - | POČET FORMÁTŮ - |
| | | | DATUM: 06/2014 | |
| | | | ČÁST DOKUM. D.1.1.1 | PŘÍLOHA 3 |
| | | | Soupis prací | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO :
Žst.Břeclav, definitivní SZZ

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

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 01-28-01

30.6.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | | 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: | M21 | ELEKTOMONTÁŽE | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 742GEF | CYKY 2/3x25, kabel silový izolace plastová | m | 400,00 | | | | | | | | SD | 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 | |
| | Celkem za M21 | ELEKTOMONTÁŽE | | | | | | | | | | P OTSKP S SD | Podle schema kabelů | |
| Díl: | M22 | MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 75A311 | Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 3P 1,0 | m | 300,00 | | | | | | | | P OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | |
| 3 | 75A313 | Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 7P 1,0 | m | 400,00 | | | | | | | | P OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | |
| 4 | 75A317 | Dodávka dvouplášťového metalického kabelu s metalickým stíněním do 30P 1,0 | m | 400,00 | | | | | | | | P OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | |
| 5 | 75A171 | Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0 | m | 300,00 | | | | | | | | P OTSKP | Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | |
| 6 | 75A173 | Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0 | m | 400,00 | | | | | | | | P OTSKP | Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : žst.Břeclav, definitivní SZZ

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 01-28-01

Datum zpracování : 30.6.2014

| 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 |
| 7 | 75A177 | Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0 | m | 60,00 | | | | | | | | P OTSKP | Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů |
| 8 | 75A512 | Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil | ks | 1,00 | | | | | | | | P OTSKP | Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot. | Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů |
| 9 | 75A513 | Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil | ks | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 10 | 75C511 | Kompletní dodávka stožárového dvousvětlového návěstidla vč.základu | ks | 2,00 | | | | | | | | P OTSKP | Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot. | Podle výkresů Polohopisný výkres a schema kabelů |
| 11 | 75C572 | Kompletní montáž stožárového dvousvětlového návěstidla | ks | 2,00 | | | | | | | | P OTSKP | Dodávka návěstidla nebo výstražníku | Podle situačního schema a |
| 12 | 75C713 | Dodávka návěsti "vlak se blíží k samostatné předvěsti" | ks | 8,000 | | | | | | | | P OTSKP | Výkop jámy pro betonový základ | Podle situačního schema a |
| 13 | 75C773 | Montáž návěsti "vlak se blíží k samostatné předvěsti" | ks | 8,000 | | | | | | | | P OTSKP | Dodávka návěsti "Vlak se blíží k | Podle situačního schema a |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 75B113 | Vnitřní kabelové rozvody dodávka do 20 kabelů | m | 60,00 | | | | | | | | P OTSKP | Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení | Podle Technické zprávy |

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **žst.Břeclav, definitivní SZZ**

Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 01-28-01**

Datum zpracování : **30.6.2014**

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

| 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 |
| 15 | 75B173 | Vnitřní kabelové rozvody montáž do 20 kabelů | m | 60,00 | | | | | | | | P OTSKP | | Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle Technické zprávy |
| 16 | 75B517 | Dodávka úpravy releových, napájecích nebo kabelových stojanů | ks | 5,00 | | | | | | | | P OTSKP | | Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. | Podle polohopisného výkresu a Situčního schema |
| 17 | 75B577 | Montáž úpravy releových, napájecích nebo kabelových stojanů | ks | 5,00 | | | | | | | | P OTSKP | | Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a výkresu umístění zařízení |
| 18 | SUDOP Bmo R | Úprava zapojení SZZ pro ovládání magnetů 500 Hz a dalších pro snížení rychlosti | ks | 3,000 | | | | | | | | P OTSKP | | Dodávka a montáž vnitřního zařízení do vazební skříně, úprava zapojení. Dodávka a montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a výkresu umístění zařízení |
| 19 | SUDOP Bmo R | Úprava nastavení dob zpoždění pro ovládání PZS "A" a "B" | ks | 1,000 | | | | | | | | P OTSKP | | Montáž úprav vnitřního zařízení ve skříně PZS, úprava zapojení. Dodávka a montáž vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na úpravu a montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a závěrové tabulky |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst.Břeclav, definitivní SZZ**
Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 01-28-01**
Datum zpracování : **30.6.2014**

[illegible]