

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



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

| | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz | |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 22 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý | ŘEDITEL Ing. Jiří Molák | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Rotschein <i>Rotschein</i> | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý <i>Šerý</i> | NAVRHL, VYPRACOVAL Martin Kadla <i>Kadla</i> | KONTRÓLOVAL Ing. Miroslav Šerý <i>Šerý</i> | |
| KRAJ: Vysočina | POVĚŘENÝ MĚÚ: Třebíč | | STUPEŇ: | PROJEKT |
| Kolejové úpravy v žst. Třebíč PS 60-28-01 Úprava zabezpečovacího zařízení | | | ZAK. ČÍSLO 14025-01-0614 | ARCH. ČÍSLO 2014220011 |
| | | | MĚŘITKO - | POČET FORMÁTŮ - |
| | | | DATUM: 06/2014 | |
| SOUPIS PRACÍ | | | ČÁST DOKUM. D.1.1 | PŘÍLOHA 3 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

Projektant, firma : Ing. 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 SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| Díl: m701 Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 701AAC | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | km | 0,2 | | | | | | | SD | | 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 prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Polohopisného výkresu | |
| 2 | 701ADA | Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně | kus | 3,00 | | | | | | | SP OTSKP | | Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | |
| 3 | 701CAA | Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 | m | 160,00 | | | | | | | SP OTSKP | | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích 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 přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

CÚ 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 |
| 4 | | | | 60,00 | | | | | | | | | | | |
| | 701CAE | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/500mm zemina do tř. 4 | m | | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích 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 pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Polohopisného výkresu |
| 5 | | | | 14,00 | | | | | | | | | | | |
| | 701CAI | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4 | m | | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích 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 pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 6 | | | | 25,00 | | | | | | | | | | | |
| | 701CGD | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm | m | | | | | | | | | SP | OTSKP | 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. | Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

Projektant, firma : Ing. 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 : SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 | 701CGE | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka 13 - 20cm | m | 165,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | 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. | Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu |
| 8 | 701FBA | Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) | kus | 4,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 9 | 701CGJ | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm | m | 40,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volné / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 10 | 701CEA | Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m | m | 10,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích 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 pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 11 | 701CEB | Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m | m | 10,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Odstranění příložného pažení a jeho všech součástí z kabelové rýhy nebo jámy, uložení na hromady podle druhu materiálu včetně odstranění spojovacího materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| 12 | 701FAD | Zřízení a odstranění pražcového provizoria | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Zřízení a odstranění pražcového provizoria při výkopu rýhy pod koleji. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 13 | 701FFA | Podbití pražců | ks | 12,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Podbití pražců a úprava šterkového lože. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 14 | 701FFB | Vyčištění šterkového lože | m2 | 10,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 15 | 701CHD | Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 | m2 | 90,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 16 | 701BBD | Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy | m3 | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pěchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 17 | 701BBA R | Atypický základ návěstidla nebo výstražníku pro průchod trativodu | ks | 1,000 | | | | | | | | SP | OTSKP | Hloubení nezapažené jámy s nakládáním, přemístěním výkopku a jeho uložením na skládku, bednění stěn základových patek a jeho odstranění, železobetonový základ, výztuž základových patek ze svařovaných sítí, dodávka a osazení plastových trubek trativodu, dodávka a zabetonování šroubů pro upevnění návěstidla, obsyp hotového základu. Atypický základ se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na zemní práce a zhotovení základu včetně pomocného materiálu. | Podle Technické zprávy a výkresů Polohopisné výkresy a Situační schema |
| S | Celkem za m701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| Díl: | M22 | Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky | | | | | | | | | | SD | | | |
| 18 | 75A211 | Dodávka dvoupřáštového metalického kabelu do 3P 1.0 | m | 120,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | | | typ řádku | kód datové základený | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|----|-----------|----------------------|--|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 19 | 75A212 | Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 4P 1,0 | m | 210,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 20 | 75A213 | Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 7P 1,0 | m | 535,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 21 | SUDOP BRNO | Dodávka dvouplášťového metalického kabelu 3XN0,8 | m | 430,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | Podle schema kabelů |
| 22 | 75A171 | Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0 | m | 120,00 | | | | | | | | SP | 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 schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 23 | 75A173 | Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0 | m | 535,00 | | | | | | | | SP | 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 schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 24 | SUDOP BRNO | Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3XN0,8 | m | 430,00 | | | | | | | | SP | 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 schema kabelů a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| 25 | 75A193 | Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0 | m | 150,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a schema kabelů |
| 26 | SUDOP BRNO | Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 3XN 0,8 | m | 130,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a schema kabelů |
| 27 | SUDOP BRNO | Spojka rovná pro plastové kabely čtyřlankové s jádry o průměru 0,8mm do 3XN | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | 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 schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 28 | 75A513 | Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil | ks | 4,00 | | | | | | | | SP | 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 schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 29 | 75A412 | Kabelová forma kabel 3P | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

Cena za objekt [Kč]

CÚ 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 |
| 30 | 75A413 | Kabelová forma kabel 4P | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 31 | 75A414 | Kabelová forma kabel 7P | ks | 4,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 32 | SUDOP BRNO | Kabelová forma kabel 3XN | ks | 4,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech | Podle schema kabelů a polohopisného výkresu |
| 33 | 75B113 | Vnitřní kabelové rozvody dodávka do 20 kabelů | m | 30,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy | Podle Technické zprávy a dispozice místností |
| 34 | 75B173 | Vnitřní kabelové rozvody montáž do 20 kabelů | m | 30,00 | | | | | | | | SP | 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 Technické zprávy a dispozice místností |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| 35 | 75C115 | Dodávka elektromotorického přestavniku pro čelistový závěr | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání elektromotorického přestavniku nebo výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu. Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 36 | 75C171 | Montáž elektromotorického přestavniku | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 37 | 75C181 | Demontáž elektromotorického přestavniku | ks | 3,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu |
| 38 | 75C411 | Dodávka výměnového jednoduchého zámku | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

CÚ 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 | |
| 39 | 75C114 | Dodávka odtlačného kontrolního zámku | ks | 2,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu. Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštitVýměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 40 | 75C471 | Montáž výměnového nebo odtlačného zámku | ks | 4,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 41 | 75C481 | Demontáž výměnového nebo odtlačného zámku | ks | 4,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | Demontáž zámku dle typu určeného položkou.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 42 | 75C211 | Dodávka výkolejky pravé s elektromotorickým přestavnikem | ks | 1,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodání elektromotorického přestavniku a výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

CÚ 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 | |
| 43 | 75C271 | Montáž výkolejky s elektromotorickým přestavnikem | ks | 1,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku, výkolejky a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení chodu a nátěr přestavníku . Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 44 | 75C292 | Demontáž výkolejky s elektromotorickým přestavnikem a náv.tělesem | ks | 2,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | Demontáž výkolejky (zařízení) včetně odpojení kabelové forem.Položka se měří v kusech (ks).PPoložka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 45 | 75C585 | Kompletní demontáž stožárového pětisvětlového návěstidla | ks | 2,00 | | | | | | | | | SP | OTSKP | Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| 46 | 75C575 | Kompletní montáž stožárového pětisvětlového návěstidla | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 47 | 75C582 | Kompletní demontáž stožárového dvousvětlového návěstidla | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 48 | 75C681 | Kompletní demontáž trpasličího dvousvětlového návěstidla | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| 49 | 75C512 | Kompletní dodávka stožárového dvousvětlového návěstidla vč. základu | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 50 | 75C572 | Kompletní montáž stožárového dvousvětlového návěstidla | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 51 | 75C971 | Montáž počítače náprav, 1bod (venkovní část) | ks | 2,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování , zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

| 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 |
| 52 | 75C981 | Demontáž počítače náprav, 1bod (venkovní část) | ks | 4,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodůDemontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 53 | 75D115 | Dodávka kabelové skříně | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 54 | 75B577 | Montáž úpravy releových, napájecích nebo kabelových stojanů | ks | 5,00 | | | | | | | | SP | 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 situačního schema a polohopisného výkresu |
| 55 | 75C915 | Dodávka dořešení 1 úseku ve skříně s počítači náprav | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. | Podle Technické zprávy |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

CÚ 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 |
| 56 | 75B313 | Dodávka úpravy ovládacího stolu kontrolní skříně, (50 tlačítek a světelných buněk) | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | 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 zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. | Podle Technické zprávy a výkresu úprava ovládacího stolu |
| 57 | 75B373 | Montáž úpravy ovládacího stolu kontrolní skříně, (50 tlačítek a světelných buněk) | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | 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 úprava ovládacího stolu |
| 58 | 75E171 | Dozor pracovníku SDC, SSZT | hod | 200,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |
| 59 | 75E172 | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy | hod | 8,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách. | Podle situačního schema a polohopisného výkresu |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

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 |
| 60 | 75E173 | Přezkoušení vlakových cest | ks | 72,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky. | Podle situačního schema a závěrové tabulky |
| 61 | 75E271 | Převzetí místnosti stavědlové ústředny | ks | 1,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Provedení všech činností určených položkou .Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na provedení prohlídky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a dispozice místností |
| 62 | 75E274 | Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení | hod | 100,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy | Podle Technické zprávy |
| 63 | 75E275 | Přezkoušení a regulování návěstidel | ks | 3,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách.(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy | Podle Technické zprávy a situačního schema |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava zabezpečovacího zařízení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-28-01

Datum zpracování : 15.6.2014

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 |
| 64 | 75E276 | Kompletní geodetické práce | hod | 40,00 | | | | | | | | | | Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy | Podle polohopisného výkresu |
| S | Celkem za M22 | Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| Díl: | | Odpadové hospodářství | | | | | | | | | | SD | | | |
| 65 | 170504 | Výkopová zemina | t | 0,48 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle polohopisného výkresu |
| 66 | SUDOP BRNO | Odvoz zeminy na skládku | km | 8,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle polohopisného výkresu |
| 67 | 170101 | Beton z demolice objektů, základů | t | 2,30 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle polohopisného výkresu |
| 68 | SUDOP BRNO | Odvoz betonu na skládku | km | 8,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle polohopisného výkresu |
| 69 | 170411 | Zbytky kabelů a vodičů - odvoz do výkupu | t | 0,30 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle Technické zprávy a schema kabelů |
| 70 | 150101 | Obaly papírové | t | 0,04 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle Technické zprávy a schema kabelů |
| 71 | 160214 | Likvidované zabezpečovací zařízení včetně likvidovaných dílů kolejových brzd - přebírá SSZT, odvoz na skládku SSZT | t | 32,00 | | | | | | | | SP | OTSKP | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Podle Technické zprávy a schema kabelů |
| S | Celkem za | Odpadové hospodářství | | | | 0,000 | | | | | | | | | |