

			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	VEDOUcí 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>		KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý <i>Šerý</i>	
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ MĚÚ: Třebíč		STUPEŇ: PROJEKT	
Vybudování nákladiště v žst. Třebíč PS 80-28-01 Úprava zabezpečovacího zařízení				ZAK. ČÍSLO 14023-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014220012
				MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ -
SOUPIS PRACÍ				DATUM: 06/2014	
				ČÁST DOKUM. D.1.1	PŘÍLOHA 3

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :
PS 80-28-01
15.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod 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										SD			
1	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	260,00								SP OTSKP		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	Podle schema kabelů
2	742JBC	Kabel.spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plast.izolací, 10 - 35 mm²	ks	1,00								SP OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Podle polohopisného výkresu a schema kabelů
	Celkem za M21	ELEKTOMONTÁŽE													
Díl:	m701	Zemní práce										SD			
3	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,4								SP OTSKP		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 štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
4	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	8,00								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.	Podle Schema kabelů a polohopisného výkresu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :
PS 80-28-01
15.6.2014

Pof. 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			
5	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	340,00								SP OTSKP	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a 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.	Podle polohopisného výkresu				
6	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	50,00								SP OTSKP	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a 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.	Podle Polohopisného výkresu				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Úprava zabezpečovacího zařízení

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
Datum zpracování :

PS 80-28-01
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	701CAE	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/500mm zemina do tř. 4	m	40,00								SP	OTSKP	<p>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 péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	Podle polohopisného výkresu
8	701CAI	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	60,00								SP	OTSKP	<p>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 péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	Podle polohopisného výkresu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :
PS 80-28-01
15.6.2014

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod 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				
9	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	230,00							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				
10	701CGE	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka 13-20cm	m	240,00							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				
11	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	6,00							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 Technické zprávy a polohopisného výkresu				
12	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	100,00							SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu				
13	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	60,00							SP	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozepření stěn svlaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu				
14	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	60,00							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 Technické zprávy a polohopisného výkresu				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS 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
Datum zpracování : PS 80-28-01
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
15	701FAD	Zřízení a odstranění pražcového provizoria	ks	7,00							SP	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení a odstranění pražcového provizoria při výkopu rýhy pod kolejí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Položka obsahuje: Podbití pražců a úprava šterkového lože. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu
16	701FFA	Podbití pražců	ks	42,00							SP	OTSKP	Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu
17	701FFB	Vyčištění šterkového lože	m2	60,00							SP	OTSKP	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pēchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu
18	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	400,00									Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pēchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu
19	701BBD	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	4,00									Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pēchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu
S	Celkem za m701	Zemní práce				0,000								
Díl:	M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky									SD			
20	75A211	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 3P 1,0	m	545,00							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
21	75A212	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 4P 1,0	m	200,00							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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 80-28-01
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
22	75A214	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 12P 1,0	m	255,00								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
23	75A215	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 16P 1,0	m	160,00								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
21	75A313	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 7P 1,0	m	1 125,00								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	75A314	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 12P 1,0	m	50,00								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
23	75A316	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 24P 1,0	m	100,00								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
24	75A317	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 30P 1,0	m	320,00								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
25	SUDOP BRNO	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu 3XN0,8	m	830,00								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
26	SUDOP BRNO	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu 20XN0,8	m	160,00								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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 80-28-01
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
27	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	145,00								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 polohopisného výkresu a schema kabelů
28	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	1 760,00								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 polohopisného výkresu a schema kabelů
29	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	130,00								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 polohopisného výkresu a schema kabelů
30	75A175	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 16P 1,0	m	65,00								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 polohopisného výkresu a schema kabelů

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 PS 80-28-01

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	
31	75A177	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	250,00									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 polohopisného výkresu a schema kabelů
32	SUDOP BRNO	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3XN0,8	m	1 700,00									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 polohopisného výkresu a schema kabelů
33	SUDOP BRNO	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 20XN0,8	m	140,00									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 polohopisného výkresu a schema kabelů
34	75A191	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	140,00									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
35	75A193	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	900,00									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

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 PS 80-28-01

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
36	75A194	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	120,00								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
37	75A195	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 16P 1,0	m	60,00								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
38	75A197	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	120,00								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
39	SUDOP BRNO	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 3XN 0,8	m	1 100,00								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
40	SUDOP BRNO	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 20XN 0,8	m	120,00								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
41	SUDOP BRNO	Spojka rovná pro plastové kabely čtyřkované s jádru o průměru 0,8mm do 3XN	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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :
PS 80-28-01
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
42	SUDOP BRNO	Spojka rovná pro plastové kabely čtyřkované s jádry o průměru 0,8mm do 20XN	ks	1,00							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
43	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	ks	1,00							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.	
44	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	ks	1,00							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.	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projekant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :
PS 80-28-01
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
45	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	ks	1,00							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
46	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 32 žil	ks	1,00							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
47	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 60 žil	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
48	75A412	Kabelová forma kabel 3P	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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS 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 PS 80-28-01

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	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	8,00								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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema
50	75A415	Kabelová forma kabel 12P	ks	26,00								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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema
51	75A416	Kabelová forma kabel 16P	ks	1,00								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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema
52	75A418	Kabelová forma kabel 30P	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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema
53	SUDOP BRNO	Kabelová forma kabel 3XN	ks	7,00								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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :

PS 80-28-01
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
54	SUDOP BRNO	Kabelová forma kabel 20XN	ks	1,00								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 příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů a situačního schema
55	75B113	Vnitřní kabelové rozvody dodávka do 20 kabelů	m	30,00								SP	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 včetněš pomocného materiálu, na dopravu do místa určení	Podle Technické zprávy
56	75B173	Vnitřní kabelové rozvody montáž do 20 kabelů	m	30,00								SP	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 včetněš pomocného materiálu, na dopravu do místa určení	Podle Technické zprávy
57	75C181	Demontáž elektromotorického přestavniku	ks	2,00								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 situačního schema
58	75C281	Demontáž výkolejky s elektromotorickým přestavníkem	ks	3,00								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 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

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 80-28-01

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
59	75C411	Dodávka výměnového jednoduchého zámku	ks	10,00								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, oštěníVýměnový 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
60	75C471	Montáž výměnového nebo odtlačného zámku	ks	10,00								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
61	75C481	Demontáž výměnového nebo odtlačného zámku	ks	10,00								SP	OTSKP	Dodávka výkolejky se zámkem podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výkolejka se zámkem se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výkolejky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema a polohopisného výkresu
62	75C217	Dodávka výkolejky pravé s kontrolním zámkem a náv.tělesem	ks	2,00								SP	OTSKP		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

404 2

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 80-28-01
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
63	75C273	Montáž výkolejky se zámkem a náv.tělesem	ks	2,00								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
64	75C283	Demontáž výkolejky se zámkem 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
65	SUDOP BRNO	Dodávka tabule na klíče	ks	1,00								SP	OTSKP	Zhotovení tabule na klíče a dodávka tabule na klíče včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku tabule na klíče včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema a závěrové tabulky
66	SUDOP BRNO	Montáž tabule na klíče	ks	1,00								SP	OTSKP	Vyměření místa pro připevnění tabule na klíče a její montáž na stěnu místnosti Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a mzdy.	Podle Technické zprávy a dispozice místnosti
67	SUDOP BRNO	Demontáž tabule na klíče	ks	1,00								SP	OTSKP	Demontáž tabule na klíče zahrnuje úplnou demontáž tabule za stěny místnosti Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a mzdy.	Podle Technické zprávy a dispozice místnosti

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 PS 80-28-01

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
68	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 Technické zprávy a situačního schema
69	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 Technické zprávy a situačního schema
70	75C575	Kompletní montáž stožárového pětisvětlového 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 Technické zprávy a situačního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 80-28-01
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	
71	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 Technické zprávy a situačního schema
72	75C971	Montáž počítače náprav, 1bod (venkovní část)	ks	1,00							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 schema izolace kolejíště
73	75C981	Demontáž počítače náprav, 1bod (venkovní část)	ks	4,00							SP	OTSKP	Demontáž vnějšího zařízení v kolejíšti 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 schema izolace kolejíště
74	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 polohopisného výkresu a schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

PS 80-28-01

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
75	75D175	Montáž kabelové skříně	ks	1,00								SP	OTSKP	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr ,zapojení čtrnácti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	Podle polohopisného výkresu a schema kabelů
76	75D185	Demontáž kabelové skříně (bez zapojených forem)	ks	1,00								SP	OTSKP	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů.Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle polohopisného výkresu a schema kabelů
77	75B577	Montáž úpravy releových, napájecích nebo kabelových stojanů	ks	4,00								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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 80-28-01
15.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod 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
78	75B316	Dodávka kolejové desky (pro ovládání PZS)	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 stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle Technické zprávy a dispozice buňky
79				1,00											
	75B376	Montáž kolejové desky	iks									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 dispozice buňky
80				1,00											
	75B386	Demontáž kolejové desky	iks									SP	OTSKP	Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle Technické zprávy a dispozice buňky
81	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	150,00								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 Technické zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

404 2

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 80-28-01
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
82	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	8,00								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 Technické zprávy
83	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 závěrové tabulky
84	75E271	Převzetí místnosti stávedlové 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
85	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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Projekant, firma :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování :
PS 80-28-01
15.6.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod 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
86	75E275	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	6,00								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
87	75E276	Kompletní geodetické práce	hod	40,00								SP	OTSKP	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 Technické zprávy
88	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRANĚNÍ	m3	4,00								SP	OTSKP	Položka obsahuje náklady na dovoz materiálu a zhotovení dočasné dřevěné konstrukce včetně jejího odstranění. Položka se měří v metrech krychlových dřeva (m3). Položka zahrnuje náklady na montáž i demontáž dřevěné provizorní konstrukce včetně nákladů na mzdy.	Podle Technické zprávy a polohopisného výkresu
S	Celkem za M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky				0,000									
Díl:		Odpadové hospodářství													
89	170504	Výkopová zemina	t	28,80								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle polohopisného výkresu
90	SUDOP BRNO	Odvoz zeminy na skládku	km	96,00								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle polohopisného výkresu
91	170101	Beton z demolice objektů, základů	t	9,20								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle polohopisného výkresu
92	SUDOP BRNO	Odvoz betonu na skládku	km	32,00								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle polohopisného výkresu
93	170411	Zbytky kabelů a vodičů - odvoz do výkupu	t	0,40								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle Technické zprávy a schema kabelů
94	150101	Obaly papírové	t	0,06								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle Technické zprávy a schema kabelů
95	170201	Dřevo po stavebním použití	t	2,80								SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle Technické zprávy a schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Úprava zabezpečovacího zařízení
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
Datum zpracování : PS 80-28-01
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			
96	SUDOP BRNO	Odvoz apírových obalů a dřeva do spalovny	km	70,00							SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle Technické zprávy a schema kabelů				
97	160214	Likvidované zabezpečovací zařízení včetně likvidovaných dílů kolejových brzd - přebírá SSZT, odvoz na skládku SSZT	t	68,00											SP	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	Podle Technické zprávy a schema kabelů
S Celkem za		Odpadové hospodářství																
Díl:	701EB	Vozovky a dlažby																
98											SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy štěrkové, pískové. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Položka obsahuje: Uvolnění, vyzdvížení a složení betonového panelu silničního 3x1m max. na trasportní zařízení, nebo do vzdál. max. 4 m, od původního místa, včetně jeřábu, bez dopravy na deponii. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a polohoposného výkresu				
	701EBF	Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsyp	kus	30,00														
99																		
	701EBE	Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů	kus	30,00							SP	OTSKP		Podle Technické zprávy a polohoposného výkresu				
S Celkem za 701EB		Vozovky a dlažby				0,000												
Díl:	38	Kompletní konstrukce, buňky mobilní																
100	381_R01	MOBILNÍ BUŇKY KOMPLETIZOVANÉ VYBAVENÉ: DOPRAVA NA STAVBU, ULOŽENÍ NA PŘIPRAVENÉ MÍSTO - VYBAVENÍ SUCHÝM WC, ELEKTROINSTALACÍ A ELEKTROVYTÁPECÍM TĚLESEM, BUŇKA ZATEPLENÁ	KUS	1,00							SP	OTSKP	Položka obsahuje náklady na dovoz buňky na stavbu a její usazení na připravené místo, její demontáž a odvoz do skladu. Položka se měří v kusech (ks). vizorní konstrukce včetně nákladů na mzdy.	Podle Technické zpráva, polohopisného výkresu a dispozice buňky.				
101	381_R02	MOBILNÍ BUŇKY KOMPLETIZOVANÉ VYBAVENÉ: DEMONTÁŽ +DOPRAVA ZE STAVBY, ULOŽENÍ U PRONAJÍMATELE - VYBAVENÍ SUCHÝM WC, ELEKTROINSTALACÍ A ELEKTROVYTÁPECÍM TĚLESEM, BUŇKA ZATEPLENÁ	KUS	1,00											SP	OTSKP	Veškeré náplň je obsažena v textu položky	Podle Technické zpráva, polohopisného výkresu a dispozice buňky.
102	381_R03	MOBILNÍ BUŇKY KOMPLETIZOVANÉ VYBAVENÉ: PRONAJEM ZA 1 MĚSÍC VČETNĚ OPOTŘEBENÍ - VYBAVENÍ SUCHÝM WC, ELEKTROINSTALACÍ A ELEKTROVYTÁPECÍM TĚLESEM, BUŇKA ZATEPLENÁ - měrná jednotka pronájmu je 1 měsíc	měsíc	3,00														
S Celkem za 38		Kompletní konstrukce, buňky mobilní				0,000												