

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 09/2014	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUĆÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý	KONTROLOVAL Martin Kadla	
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ OÚ: Česká Třebová		STUPEŇ: Projekt stavby	
"Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová" PS 01-28-01 Žst. Česká Třebová, Rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4.svazku směr.kolejí			ZAK. ČÍSLO 14034-01-0914	ARCH. ČÍSLO 2014220020
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 09/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.4	PŘÍLOHA 3.
Výkazy výměr				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**Název PS, SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4. svazku směrových kolejí**
Projektant, firma : **Ing. Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

PS 01-28-01

Datum zpracování :

08/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dátové záhlavy	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									SD			
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	3,300						0,00	P	OTSKP	Polozka 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 Technické zprávy a Polohopisného výkresu
2	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříňe	kus	96,000						0,00	P	OTSKP	Polozka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříňe kabelovým označnickem. Osazení kabelového patniku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
3	701CAE	Hloubení a zához kabelové rýhy do 500/do 500mm zemina do tř. 4	m	2300,000						0,00	P	OTSKP	Polozka 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 nezapážené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
4	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	990,000						0,00	P	OTSKP	Polozka 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 nezapážené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
5	701CAI	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	300,000						0,00	P	OTSKP	Polozka 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 nezapážené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
6	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	1990,000						0,00	P	OTSKP	Polozka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnění 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
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

 Název PS, SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního
zabezpečovacího zařízení 4. svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing. Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

PS 01-28-01

Datum zpracování :

08/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dátové záhlaví	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	701CGC	Kabelový žlab neasfaltovaný T2N (31x26cm / 20x20cm)	m	370,000					0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnění dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
8	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	860,000					0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnění dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
9	701CGF	Demontáž kabelového žlabu betonového nebo plastového z odhalené kynyty	m	1920,000					0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Uvolnění, vyždvížení a složení betonového žlabu nebo plastového, včetně krycích poklopů na transportní zařízení, nebo do vzdál. max. 4 m, od původního místa, bez dopravy na deponii. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
10	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	300,000					0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámé (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozepření stěn svásky 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
11	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	300,000					0,00		P	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
12	701FFA	Podbití pražců	ks	96,000					0,00		P	OTSKP	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
13	701FFB	Vyčištění šterkového lože	m2	315,000					0,00		P	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
14	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	580,000					0,00		P	OTSKP	volné / do kabelové kynyty. Dále obsahuje cenu	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
15	701BBD	Rozbourání betonové základy vč. konečné povrchové úpravy	m3	36,000					0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně péčování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
16	701BBA R	Úprava betonové šachty zemního rozdělovače	m3	2,000					0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsí k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Technické zprávy a Polohopisného výkresu
	Celkem za m701					0,000		0,00				S SD		
Díl: M22 Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky														
17	75A211	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 3P 1,0	m	2100,000				0,00			P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů
18	75A212	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 4P 1,0	m	3450,000				0,00			P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů
19	75A213	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 7P 1,0	m	680,000				0,00			P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů
20	75A214	Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 12P 1,0	m	400,000				0,00			P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů
21	75A316	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 24P 1,0	m	50,000				0,00			P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobce. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního
zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-28-01

Datum zpracování :

08/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dátové 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	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	2100,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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 Tabulky kabelů	
23	75A172	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	3450,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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 Tabulky kabelů	
24	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	680,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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 Tabulky kabelů	
25	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	400,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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 Tabulky kabelů	
26	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	50,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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 Tabulky kabelů	
27	75A191	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	1700,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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	
28	75A192	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	3100,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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	
29	75A193	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	500,000					0,00	P	OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01-28-01
08/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dátové 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	75A194	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	300,000					0,00		P OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlitkavý průběh 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	
31	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádru o průměru 1mm do 6 žil	ks	13,000					0,00		P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů	
32	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádru o průměru 1mm do 8 žil	ks	4,000					0,00		P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů	
33	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádru o průměru 1mm do 14 žil	ks	3,000					0,00		P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů	
34	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádru o průměru 1mm do 24 žil	ks	2,000					0,00		P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů	
35	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádru o průměru 1mm do 48 žil	ks	1,000					0,00		P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle Schema kabelů a Tabulky kabelů	
36	75A412	Kabelová forma kabel 3P	ks	83,000					0,00		P 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 příchytiky a štitku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů	
37	75A413	Kabelová forma kabel 4P	ks	118,000					0,00		P 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 příchytiky a štitku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Název PS, SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4. svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing. Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum zpracování :

PS 01-28-01
08/2014

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	
38	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	39,000					0,00		P	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 štitku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů
39	75A415	Kabelová forma kabel 12P	ks	16,000					0,00		P	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 štitku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů
40	75A417	Kabelová forma kabel 24P	ks	3,000					0,00		P	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 štitku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů
41	75A610	Štítek kabelový	ks	259,000					0,00		P	OTSKP	Zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štitku páskou PVC, připevnění objímky na kabelštitky a objímky se měří v kusech.Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.	Podle schema kabelů
42	75A620	Objímka značkovací kabelová	ks	410,000					0,00		P	OTSKP	Zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štitku páskou PVC, připevnění objímky na kabelštitky a objímky se měří v kusech.Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.	Podle schema kabelů
43	75C111 R	Dodávka rozřezného stejnosměrného rychloběžného elektromotorického přestavniku včetně upevňovací soupravy	ks	7,000				0,00			P	OTSKP	Dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně upevňovací soupravy a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	Podle situačního schema
44	75C171 R	Montáž rozřezného stejnosměrného rychloběžného elektromotorického přestavniku	ks	7,000					0,00		P	OTSKP	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. 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
45	75C191 R	Demontáž do šrotu rozřezného stejnosměrného rychloběžného elektromotorického přestavnik	ks	7,000					0,00		P	OTSKP	Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formy.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

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01-28-01
08/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dátové základy	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
46	75C171	Montáž rozřezného elektromotorického přestavniku	ks	6,000					0,00		P	OTSKP	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. 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
47	75C181	Demontáž rozřezného elektromotorického přestavniku	ks	6,000					0,00		P	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 situačního schema
48	75C611	Kompletní dodávka trpasličího dvousvětlového návěstidla vč.základu a pomocných konstrukcí	ks	10,000				0,00			P	OTSKP	Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema
49	75C671	Kompletní montáž trpasličího dvousvětlového návěstidla vč.základu	ks	10,000					0,00		P	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
50	75C691	Kompletní demontáž do šrotu trpasličího dvousvětlového návěstidla vč.základu	ks	10,000					0,00		P	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
51	75C815	Dodávka kolejové propojky výhybkové	ks	19,000				0,00		0,00	P	OTSKP	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště
52	75C873	Montáž kolejové propojky výhybkové	ks	19,000					0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobemMontáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního
zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-28-01

Datum zpracování :

08/2014

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	
53	75C883	Demontáž kolejové propojky výhybkové	ks	13,000					0,00		P OTSKP	Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky 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 schema izolace kolejíště	
54	75C817 R	Dodávka dvojice propojek ke kolejové skříňce	ks	122,000				0,00		0,00	P OTSKP	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště	
55	75C873 R	Montáž dvojice propojek ke kolejové skříňce	ks	122,000						0,00	P OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
56	75C876 R	Montáž kolejové skříňky TJA	ks	86,000						0,00	P OTSKP	Určení místa umístění, usazení skříňné na základy, usazení kabelových stojánků, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr. Zařízení ve venkovní skříni se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
57	75C876 R	Demontáž kolejové skříňky TJA včetně přípojných lan	ks	86,000						0,00	P OTSKP	Demontáž vnějšího zařízení v kolejisti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž 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 schema izolace kolejíště	
58	75C817	Dodávka mezikolejové lanové propojky	ks	4,000				0,00		0,00	P OTSKP	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště	
59	75C875	Montáž mezikolejové lanové propojky	ks	4,000						0,00	P OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
57	75C885	Demontáž mezikolejové lanové propojky	ks	4,000						0,00	P OTSKP	Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky 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 schema izolace kolejíště	
60	75C817 R	Dodávka zkratovací nebo kosé lanové propojky	ks	26,000				0,00		0,00	P OTSKP	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního
zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Serý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-28-01

Datum zpracování :

08/2014

Projektant, firma : Ing.Miroslav Šelý, SUDOP BRNO spol. s r.o.							Datum zpracování : 05/2014									
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	
61	75C875 R	Montáž zkratovací nebo kosé lanové propojky	ks	26,000						0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
60	75C885 R	Demontáž zkratovací nebo kosé lanové propojky	ks	26,000						0,00		P	OTSKP	Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky 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 schema izolace kolejíště	
61	75C971 R	Montáž kolejového dotyku	ks	8,000						0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
62	75C971 R	Demontáž kolejového dotyku	ks	8,000						0,00		P	OTSKP	Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky 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 schema izolace kolejíště	
63	75C971 R	Montáž čidla zaplnění směrové koleje	ks	72,000						0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům, montáž čidla. Montáž čidla se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž čidla a propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
64	75C971 R	Demontáž čidla zaplnění směrové koleje	ks	72,000						0,00		P	OTSKP	Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky 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 schema izolace kolejíště	
65	75C971 R	Montáž stojánu KSL i s přípojnými lany	ks	8,000						0,00		P	OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení lan, připevnění lan k pražcům, montáž kabelového stojánu KSL. Montáž stojánu KSL vč. propojovacích lan se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž stojánu KSL s přípojnými lany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště	
66	75C971 R	Demontáž stojánu KSL i s přípojnými lany	ks	8,000						0,00		P	OTSKP	Demontáž kabelového stojánu KSL včetně smotání. Dentáž propojky 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 schema izolace kolejíště	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01-28-01
08/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dátové záhlavy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
67	75D176	Montáž kabelového objektu	ks	3,000					0,00		P	OTSKP	Určení místa umístění, usazení skříňné na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zařazení kabelů kontroly izolačního stavu, případný náter zapojení šesti 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 skříňné se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	Podle schema kabelů a tabulky kabelů
68	75D186	Demontáž kabelového objektu	ks	3,000					0,00		P	OTSKP	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů(odpojení šesti kab.forem).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 schema kabelů a tabulky kabelů
69	75D116	Dodávka kabelového objektu	ks	3,000				0,00	0,00		P	OTSKP	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříňné, kolejevé desky , ovládací stoly a podobné se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejevé desky , ovládacího stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle schema kabelů a tabulky kabelů
70	SUDOP BRNO	Repase přestavníků a kolejových skříňněk - odrezání, nový nátěr	ks	86,000					0,00		P	OTSKP	Repase venkovních demontovaných prvků (elektromotorických přestavníků, kolejových skříňněk a stojánků. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje odrezání kovových částí a provedení nového nátěru. Položka obsahuje všechny náklady na montážní práce včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu.	Podle Technické zprávy a Situačního schema
71	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	400,000					0,00		P	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 objednatel 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 a Situačního schema
72	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	20,000					0,00		P	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 Technické zprávy a Situačního schema
73	75E173 R	Přezkoušení činnosti zařízení za jízdní cestu	ks	72,000					0,00		P	OTSKP	Postavení vlakové cesty a kontrola návěštního znaku, přezkoušení změny návěštního 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 Technické zprávy a Situačního schema
74	75E271	Převzetí místnosti stavebního úřadu	ks	2,000					0,00		P	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 Situačního schema

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

 Název PS,SO : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4.svazku směrových kolejí**
 Projektant, firma : **Ing.Miroslav Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-28-01

Datum zpracování :

08/2014

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	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	40,000						0,00		P	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 a Situačního schema
76	75E274 R	Regulování elektromotorických přestavníků	hod	26,000						0,00		P	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 a Situačního schema
77	75E274 R	Regulování kolejových obvodů	hod	60,000						0,00		P	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 a Schema izolace kolejí
76	75E275	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	10,000						0,00		P	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
77	75E226	Kompletní geodetické práce	hod	120,000						0,00		P	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
Celkem za M22			Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky			0,000	0,00		0,00		S				
Díl:	Odpadové hospodářství										SD				
78	170504	Výkopová zemina	t	1,800						0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	Podle tabulky odpadů
79	170101	Beton z demolic objektů, základů	t	0,800						0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	Podle tabulky odpadů
80	170411	Zbytky kabelů a vodičů - výkupna	t	0,600						0,00		P	OTSKP		Podle tabulky odpadů
Celkem za			Odpadové hospodářství				0,00		0,00		S				