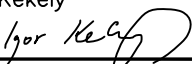
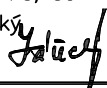
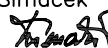


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 09/2014	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 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:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Zdeněk Olšan	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Zářecký	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček 	
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ OÚ: Česká Třebová		STUPEŇ: Projekt stavby	
"Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová" SO 01-12-01 Žst. Česká Třebova, kabel VN TS1-TS8			ZAK. ČÍSLO 14034-01-0914	ARCH. ČÍSLO 2014240029
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 09/2014	
			ČÁST DOKUM. E.3.6	PŘÍLOHA 13
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová
SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování :

0
Cena za objekt [Kč]
SO 01-12-01
08/2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:	701	Zemní práce													
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,300		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: 0,3; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
2	701ABB	Sejmutí drnu	m2	240,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2: 240; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
3	701ABH	Bourání živiničných povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	40,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Rozpojení živiničných povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
4	701ABI	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	80,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 80; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
5	701ABK	Vytrhání obrub - obruby stojaté kladené do písku nebo malty	m	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Odkop zeminy podél obrubníků, uvolnění obrubníků z lože a jejich uložení do vzdálenosti 3m, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek. U ležatých obrubníků se počítá první vytržený obrubník s trojnásobnou délkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5: 10; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
6	701ABL	Odstranění štěrkového lože - tloušťka do 25cm	m2	40,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šterku do tl.25cm včetně jeho náklady na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
7	701ACB	Odstranění dřevitého porostu - porost tvrdý	m2	200,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 200; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
8	701ACG	Drcení větví průměru do 10 cm s odvozem štěpků do 20 km	m3	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Drcení větví a odvoz štěpků do vzdálenosti 20km. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8: 2; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
9	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	km	0,300		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 0,3; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová
SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování : SO 01-12-01 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		
10	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	12,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 12; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
11	701BCA	Zához jámy - zemina do tř. 4	m3	6,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	11: 6; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
12	701CBD	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina tř. 5	m	140,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení 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 podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 140; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
13	701CBS	Hloubení a zához kabelové rýhy 1100/1300mm zemina do tř. 4	m	85,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení 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 podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	13: 85; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová
SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování :

0
Cena za objekt [Kč]
SO 01-12-01
08/2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
14	701CBU	Hloubení a zához kabelové rýhy 1100/1700mm zemina do tř. 4	m	5,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení 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 podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	14: 5; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12
15	701CCC	Hloubení a zához kabelové rýhy 1500/1300mm zemina do tř. 4	m	10,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení 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 podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	15: 10; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12
16	701CFD	Obetonování chrániček do šířky 200mm v rýze do šířky 100cm, tl.vrstvy 12cm	m	40,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	16: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12
17	701CGB	Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	400,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.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.	17: 400; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12
18	701CGF	Demontáž kabelového žlabu betonového nebo plastového z odhalené kynyty	m	2 150,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Uvolnění, vyždvižení 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.	18: 2150; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : **08/2014**

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
19	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	150,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynyty. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	19: 150; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
20	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	200,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	20: 200; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
21	701CHB	Položení drnu	m2	240,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Založení první řady drnu vč.rozměření a další pokládání. Upevnění drnu. Udušení drnu lehkým dřev.dusadlem. Postřik zadrmované plochy hadicí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	21: 240; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
22	701CHC	Osetí povrchu trávou	m2	240,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Ruční rozhození trávního semena, zasekání železnými hráběmi, postřik oseté plochy, zašlapání plochy dřevěnými šlapadly. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	22: 240; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
23	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	240,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	23: 240; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
24	701DBA	Vybourání otvoru do zdi a osazení tvárnice až devítitvorové	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Vybourání otvoru z kabelové rýhy do budovy do průřezu 0,25m2 v základovém zdivu z tvrdého kamene spojovaného nastavenou maltou nebo ve zdi z prostého betonu při tloušťce zdi do 90cm. Úprava otvoru a asfaltové izolace zdiva. Osazení tvárnice, zazdění a začistění otvoru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	24: 8; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
25	701DBE	Průraz zdivem z betonu nebo tvrdého kamene tl. 30 - 60cm	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	25: 8; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
26	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	26: 20; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : **08/2014**

CÚ 2014

0

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
							7	8	9	10					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
27	701DBF-R	Obsyp vedení kabelového pískem zásypovým	m3	90,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení obsypu kabelového vedení ze zásypového písku, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou písku tloušťky 5cm pod vedení a 10cm nad vedení vč. rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	27: 90; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
28	701EAB	Podkladová vrstva ze štěrkopísku	m2	40,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze štěrkopísku tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	28: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
29	701EAC	Podkladová vrstva z penetračního makadamu živického - tl.do 20cm	m2	40,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z pen.makadamu včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
30	701EAD	Podkladová vrstva z betonu	m2	40,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z betonu tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	30: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
31	701EBA	Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 10cm	m2	40,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení a zhutnění podkladové vrstvy, ruční rozprostření betonové směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	31: 40; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová
SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

majitel HIM: SŽDC
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování :

0
Cena za objekt [Kč]
SO 01-12-01
08/2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
32	701EBD	Provizorní položení obručniku	m	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Rozprostření lože, vyrovnaní nerovností lože, uložení obručniku, zdvihnutí a podpěchování, zřízení boční opěry, vyčištění spáry, vyplnění spáry, vodorovný přesun do 5m. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	32: 10; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
33	701EBE	Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Uvolnění, vyzdvižení 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.	33: 3; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
34	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	34: 20; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
35	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	m3	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příložného pažení v zemině tl.4 a všech dalších pomocných prací. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához výkopu s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	35: 3; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
36	701FBA	Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	36: 10; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
37	701GAA	Multikanál 9-ti otvorový - základní díl (385x385x118mm)	ks	100,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení multikanálu, s položením a zakrytím multikanálu těsně vedle sebe, včetně zatěsnění. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	37: 100; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
38	701GAA-R	Multikanál 9-ti otvorový, ohybový díl (385x385x356) - 9W-M	ks	140,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení multikanálu, s položením a zakrytím multikanálu těsně vedle sebe, včetně zatěsnění. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	38: 140; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : **08/2014**

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
39	701GBA-R	Plastová pojízditelná kab.komora 1480x900x1500mm vč.víka z litiny	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu . Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyv šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Neobsahuje zemní práce související s výkopem jámy pro komoru.	39: 3; viz. příloha č.1,2,8,9,10,11,12	
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00					
40	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	80,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	40: 80; odhad nákladů na odvoz odpadu	
41	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	41: 20; odhad nákladů na odvoz odpadu	
42	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	42: 10; odhad nákladů na odvoz odpadu	
43	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	43: 10; odhad nákladů na odvoz odpadu	
44	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	44: 2; odhad nákladů na odvoz odpadu	
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00					
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00					
45	741DBG	Kabelový výložník pozinkovaný, do šířky roštu 300mm	kus	2 300,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž výložníku do stojiny vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	45: 2300; viz. příloha č.1,2,3,5,6	

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**
 Název PS,SO : **SO 01-12-01 Žst. Česká Třebova, kabel VN TS1-TS8**
 Projektant, firma : **SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
 828 34

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
 Cena za objekt [Kč]
 Číslo stavby
 Číslo PS,SO **SO 01-12-01**
 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		
46	741DCA	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m	kus	770,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, upevnění a elektrického pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	46: 770; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
47	741EAA	Izolační deska do kabelového roštu do tl.8 mm vč.nařezání	m2	750,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž nehořlavé desky, rozměření, usazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	47: 750; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
48	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	48: 20; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
49	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	49: 10; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
50	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	50: 20; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
51	741FAJ	Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2	m	100,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	51: 100; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
52	741ZAD	Demontáž stávajících roštů/žlabů vč. kabelů, výložníků a stojen	m	2 300,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž stávajícího kabelového roštu/žlabu včetně kabelových vedení umístěných na roštu a manipulace s nimi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	52: 2300; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
53	741ZBB	Demontáž stávajících protipožárních ucpávek do průměru otvoru 200mm	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž stávající protipožární ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	53: 5; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
54	741ZBC	Demontáž stávajících protipožárních ucpávek plošných	m2	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž stávající protipožární ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	54: 5; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : **SO 01-12-01
08/2014**

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
Díl:	742	Sílnoproudé rozvody													
55	742EDL	22-AXEKVCEY 1x150/25 - 1x240/25 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný (bez kabelových příchytů)	m	7 650,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	55: 7650; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
56	742FBC	Kabelová spojka pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 150 - 240 mm2	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	56: 20; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
57	742FEC	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 150 - 240 mm2	kus	12,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	57: 12; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
58	742FFC	Izolovaný adaptér pro připojení do izolovaného rozvaděče do 35kV (sada 3ks), 240 - 300 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž adaptéru vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, přípravu kabelu, montáž adaptéru včetně ukončení žil a stínění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	58: 1; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
59	742FFG	Izolovaný adaptér pro připojení do izolovaného rozvaděče do 35kV (sada 3ks) s omezovačem přepětí, 240 - 300 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž adaptéru vč. omezovače přepětí, podružného materiálu, dopravy na staveniště, přípravu kabelu, montáž adaptéru včetně ukončení žil a stínění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	59: 2; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
60	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	260,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	60: 260; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
61	742KAD	Svazkování jednožilových kabelů VN	kus	2 600,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásku pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	61: 2600; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
62	742ZBB	Demontáž kabelového vedení vn	m	2 400,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kinyety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	62: 2400; viz. příloha č.1,2,3,5,6	
S	Celkem za 742	Sílnoproudé rozvody				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,000					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :
Projektant, firma : SO 01-12-01 Žst. Česká Třebová, kabel VN TS1-TS8
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : SO 01-12-01
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	
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS														
63	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.			63: 1; viz. příloha č.1
64	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.			64: 1; viz. příloha č.1
65	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.			65: 6; viz. příloha č.1
66	747ECB	Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žilu/ vn kabelu	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za provoz měřicího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.			66: 6; viz. příloha č.1
67	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	100,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.			67: 100; viz. příloha č.1
68	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	120,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů			68: 120; viz. příloha č.1
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00						
Díl:	O990	Poplatky za skládky														
69	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	80,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku			69: 80; náklady na uložení na skládku
70	170101-O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku			70: 5; náklady na uložení na skládku
71	170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku			71: 5; náklady na uložení na skládku
72	170302-O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez dehtu	t	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku			72: 10; náklady na uložení na skládku
73	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku			73: 10; náklady na uložení na skládku
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00						