

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 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. Petr Rotschein <i>Rotschein</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč <i>Bradáč</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč <i>Bradáč</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Zářecký</i>	
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ MĚÚ: Třebíč		STUPEŇ: Projekt	
Kolejové úpravy v žst. Třebíč SO 60-06-01 Úprava rozvodů nn a osvětlení				ZAK. ČÍSLO 14025-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014240030
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 06/2014	
				ČÁST DOKUM. E.3.3	PŘÍLOHA 7
Soupis prací					

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:	m701	Zemní práce		1,000											
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,550		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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.	1: 0,55; viz příloha č.1 až 6	
2	701ABC	Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry nezalitě	m2	35,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Rozebrání dlažby ručně, vytřídění kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očistění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2: 35; viz příloha č.1 až 6	
3	701ABJ	Vytrhání obrub - obruby ležaté kladené do písku nebo malty	m	5,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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.	3: 5; viz příloha č.1 až 6	
4	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	km	0,550		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 0,55; viz příloha č.1 až 6	
5	701BAB	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina tř. 5	m3	13,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5: 13; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
6	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně pěstování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 1; viz příloha č.1 až 6
7	701BBB	Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž	m3	11,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 11; viz příloha č.1 až 6
8	701BBD	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	8,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pěstování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8: 8; viz příloha č.1 až 6
9	701BCA	Zához jámy - zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 2; viz příloha č.1 až 6
10	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	70,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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 pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 70; viz příloha č.1 až 6
11	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	295,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Hloubení	11: 295; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
12	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	315,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 315; viz příloha č.1 až 6	
13	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	315,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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.	13: 315; viz příloha č.1 až 6	
14	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	315,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	14: 315; viz příloha č.1 až 6	
15	701CGL	Dělená chránička pro mechanickou ochranu vedení, do ři 110mm	m	50,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	15: 50; viz příloha č.1 až 6	
16	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	160,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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.	16: 160; viz příloha č.1 až 6	
17	701DAB	Kabelový prostup z PVC roury světlosti do 20cm	m	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení kabelového prostupu s položením, utěsněním a vyspárováním trub, rour nebo tváric. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	17: 2; viz příloha č.1 až 6	
18	701DBE	Průraz zdívem z betonu nebo tvrdého kamene tl. 30 - 60cm	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	18: 2; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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.	19: 2; viz příloha č.1 až 6
20	701EBC	Kladení dlažeb do pískového lože	m2	35,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Pokládka dlažby do pískového lože, úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	20: 35; viz příloha č.1 až 6
21	701EBD	Provizorní položení obrubníku	m	5,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Rozprostření lože, vyrovnaní nerovností lože, uložení obrubníku, 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.	21: 5; viz příloha č.1 až 6
22	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	22: 10; viz příloha č.1 až 6
23	701FAC	Provizorní zajištění potrubí	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Provizorní zajištění potrubí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	23: 4; viz příloha č.1 až 6
24	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	m3	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příložného pažení v zemině tř.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 přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pčchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	24: 2; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	701FBA	Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	25: 10; viz příloha č.1 až 6
26	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm	m	15,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	26: 15; viz příloha č.1 až 6
27	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	15,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	27: 15; viz příloha č.1 až 6
28	701FFC	Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění	m2	200,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	28: 200; viz příloha č.1 až 6
29	701HBB	Zazdění a začistění skříně SP a SR do zdi - s koncovkovým dílem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Vysekání otvoru pro skříň a kabelový svod v průměrném zdivu včetně odstranění případného obkladu, zazdění skříně a kabelového svodu včetně obnovy omítek nebo obkladů. Bez dodání skříně a koncovkových dílů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29: 1; viz příloha č.1 až 6
S	Celkem za m701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 30	m702 702AA0	Odvoz odpadu Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	1,000 42,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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.	30: 42; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

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	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	18,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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.	31: 18; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem za m702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00				
Díl: 32	m741 741AAG	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 50-63mm	m	1,000 20,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	32: 20; viz příloha č.1 až 6	
33	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	300,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	33: 300; viz příloha č.1 až 6	
34	741FBK	Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	34: 4; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	741FBR	Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	35: 15; viz příloha č.1 až 6
S	Celkem za m741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00				
Díl: 36	m742 742GFD	Silnoprůdné rozvody CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	1,000 560,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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	36: 560; viz příloha č.1 až 6
37	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	610,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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	37: 610; viz příloha č.1 až 6
38	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	60,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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	38: 60; viz příloha č.1 až 6
39	742IBB	1-AYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová	m	450,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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	39: 450; viz příloha č.1 až 6
40	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	20,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklpky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	40: 20; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Kolejové úpravy v žst. Třebíč		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn a osvětlení		

Název PS,SO : **Úprava rozvodů nn a osvětlení**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

Číslo PS,SO **SO 60-06-01**
Datum zpracování : **26.06.2014**

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	
41	742JAE	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/zátkopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubnice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	41: 1; viz příloha č.1 až 6
42	742JBD	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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	42: 1; viz příloha č.1 až 6
43	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	20,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	43: 20; viz příloha č.1 až 6
44	742KAE	Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)	kus	5,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Cenu za vyhledání stávajícího kabelu vn/nn v obvodu žel. stanice, na trati vč. výkopu sondy a pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	44: 5; viz příloha č.1 až 6
45	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	630,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	45: 630; viz příloha č.1 až 6
46	742ZBA	Demontáž kabelového vedení nn	m	300,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	46: 300; viz příloha č.1 až 6
S	Celkem za m742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00				
DII:	m743	Silnoproudá zařízení		1,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
47	743AAE	Osvětlovací stožár sklopný výšky od 7 do 12m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	7,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího náteru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (2xsvítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	47: 7; viz příloha č.1 až 6	
48	743ADA	Výložník ocelový na sloup nebo stěnu do 2m, žárově zinkovaný	kus	7,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž výložníku vč. veškerého příslušenství, uzavíracího náteru a výstroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	48: 7; viz příloha č.1 až 6	
49	743AEB	Svítidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj SHC 150 - 400W	kus	13,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 150 až 400 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	49: 13; viz příloha č.1 až 6	
50	743R33	Pružinové sklopné zařízení k osvětlovacím stožárům do 8m	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku pružinového sklopného zařízení ke stožárům do výšky 8m dle TOS. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	50: 1; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč] 0

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	
51	743DBB	Svorkovnicová skříň plastová do venkovního prostředí, 41 - 80 svorek	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorkovnicové skříňné včetně dovozu, manipulace a instalace skříňné do terénu. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	51: 1; viz příloha č.1 až 6	
52	743EEA	Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 250A pro připojení kabelů do 240 mm2 s 2 - 3 sadami pojistkových spodků do výklenku.	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříňné včetně dovozu, manipulace a instalace skříňné. Obsahuje rovněž vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	52: 1; viz příloha č.1 až 6	
53	743EGE	Zásuvková skříň pilířová pro venkovní prostředí - 3x 230/16A + 1x400V/32A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž skříňné včetně zemních prací a podružného materiálu. Skříň obsahuje vstupní svorky pro kabel do 120mm2, hlavní vypínač, jističe, proudové chrániče a zásuvky. Elektrovýzbroj viz. výkresová dokumentace. Dále obsahuje cenu za dopravu na staveniště, propojení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	53: 1; viz příloha č.1 až 6	
54	743EGE-R	Zásuvková skříň pilířová pro venkovní prostředí - 3x 230/16A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž skříňné včetně zemních prací a podružného materiálu. Skříň obsahuje vstupní svorky pro kabel do 120mm2, hlavní vypínač, jističe, proudové chrániče a zásuvky. Elektrovýzbroj viz. výkresová dokumentace. Dále obsahuje cenu za dopravu na staveniště, propojení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	54: 1; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
55	743ZAC	Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m	kus	8,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nakládku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	55: 8; viz příloha č.1 až 6	
56	743ZBA	Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	8,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje: Demontáž veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice) včetně všech mechanismů potřebných k demontáži, manipulace se zařízením a nakládku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	56: 8; viz příloha č.1 až 6	
57	743ZFB	Demontáž kabelové skříně zděné nebo betonové	kus	1,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů a bourání zděného nebo betonového pilíře, manipulace se skříní a stavební sutí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	57: 1; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem za m743	Silnoproudá zařízení				0,000		0,00						
						0,000		0,00						
Díl:	m744	Rozvaděče nn		1,000										
58	744CAB	Jistič jednopólový 4 - 10A (10kA)	kus	4,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	58: 4; viz příloha č.1 až 6	
59	744CAC	Jistič jednopólový 13 - 20A (10kA)	kus	12,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	59: 12; viz příloha č.1 až 6	
60	744CCC	Jistič třípólový 13 - 20A (10kA)	kus	3,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	60: 3; viz příloha č.1 až 6	
61	744CCD	Jistič třípólový 25 - 40A (10kA)	kus	3,000		0,000		0,00			P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	61: 3; viz příloha č.1 až 6	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	744DAA	Proudový chránič dvoupólový do 40A, 30-300mA (10kA), AC	kus	16,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	62: 16; viz příloha č.1 až 6
63	744DBA	Proudový chránič čtyřpólový do 40A, 30-500mA (10kA), AC	kus	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	63: 6; viz příloha č.1 až 6
64	744GBA	Stykač instalační dvoupólový 20A, 250V AC 1	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž stykače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	64: 3; viz příloha č.1 až 6
65	744GBB	Stykač instalační čtyřpólový 25A, 440V AC 1	kus	9,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž stykače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	65: 9; viz příloha č.1 až 6
66	744IEA	Elektroměr jednofázový pro přímé měření do 40A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž měřícího přístroje do rozvaděče nebo skříně vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	66: 1; viz příloha č.1 až 6
67	744IEB	Elektroměr trojfázový pro přímé měření do 100A	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž měřícího přístroje do rozvaděče nebo skříně vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	67: 4; viz příloha č.1 až 6
68	744JBA	Modulární kombinovaný svodič přepětí - typ 1+2 (třída B+C) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	68: 1; viz příloha č.1 až 6
69	744KAD	Řadová svornice nn vč.upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 2,5 - 16mm2	kus	20,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	69: 20; viz příloha č.1 až 6

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Kolejové úpravy v žst. Třebíč**

Název PS,SO : **Úprava rozvodů nn a osvětlení**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

Číslo stavby

Číslo PS.SO **SO 60-06-01**

Datum zpracování : 26.06.2014

Ing. Bradař, SBBP, BRNO spol. s r.o.														
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	
70	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	100,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	70: 100; viz příloha č.1 až 6	
71	744KCA	Přístrojový rošt do rozvaděče nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	71: 1; viz příloha č.1 až 6	
72	744KCB	Označovací lišta do rozvaděče nn	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	72: 3; viz příloha č.1 až 6	
73	744KCC	Označovací štítek do rozvaděče nn	kus	50,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	73: 50; viz příloha č.1 až 6	
74	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	74: 1; viz příloha č.1 až 6	
75	744ZCB	Demontáž jističe nebo vypínače z rozvaděče nn	kus	9,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a náklady na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	75: 9; viz příloha č.1 až 6	
76	744ZCC	Demontáž stykače nebo relé z rozvaděče nn	kus	12,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a náklady na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	76: 12; viz příloha č.1 až 6	
77	744ZCF	Demontáž drobného zařízení z rozvaděče nn (signálky, svorky apod.)	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a náklady na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	77: 30; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem za m744	Rozvaděče nn				0,000		0,00		0,00				
DII:	m747	Zkouškv. revize a HZS		1,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 60-06-01

Datum zpracování : 26.06.2014

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
78	747AAA	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	78: 2; viz příloha č.1 až 6
79	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 SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	79: 1; viz příloha č.1 až 6
80	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	80: 3; viz příloha č.1 až 6
81	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 SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdůvých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	81: 1; viz příloha č.1 až 6
82	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2	kus	5,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	82: 5; viz příloha č.1 až 6
83	747EAB	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	83: 2; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Kolejové úpravy v žst. Třebíč**

Název PS,SO : **Úprava rozvodů nn a osvětlení** (JKSO,
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.** JKPOV)

828 73

0

CÚ 2014

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 26.06.2014

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	
84	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	84: 2; viz příloha č.1 až 6	
85	747GA-R	Pronájem a provoz náhradního mobilního zdroje na 6 měsíců	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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.	85: 1; viz příloha č.1 až 6	
86	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	200,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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.	86: 200; viz příloha č.1 až 6	
87	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	300,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	87: 300; viz příloha č.1 až 6	
88	747GAC	Zkušební provoz	hod	20,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	88: 20; viz příloha č.1 až 6	
89	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	50,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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	89: 50; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00				
DII:	O990	Poplatky za skládky		1,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Kolejové úpravy v žst. Třebíč

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn a osvětlení

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 26.06.2014

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					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
90	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	42,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	90: 42; viz příloha č.1 až 6	
91	170101-O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	18,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	91: 18; viz příloha č.1 až 6	
92	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,200		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	92: 0,2; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00					