

			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	
Vybudování nástupiště v žst. Třebíč SO 70-06-01 Osvětlení nástupiště				ZAK. ČÍSLO 14024-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014240030
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 06/2014	
				ČÁST DOKUM. E.3.3	
Soupis prací					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 70-06-01

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
Díl:	m701	Zemní práce		1,000										
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,300		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		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: 0,3; viz příloha č.1 až 6
2	701ABC	Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry nezalité	m2	35,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Položka obsahuje: Rozebrání dlažby 2: 35; viz příloha č.1 až 6 ručně, vytřídění kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
3	701ABJ	Vytrhání obrub - obruby ležaté kladené do písku nebo malty	m	5,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		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	0,300		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 0,3; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 70-06-01

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	
5	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	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 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 nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5: 70; viz příloha č.1 až 6
6	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	15,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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 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 nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 15; viz příloha č.1 až 6
7	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	85,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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.	7: 85; viz příloha č.1 až 6

SOUPIS PRACÍ

[illegible]

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	828 75
--	--------

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 70-06-01**
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
8	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	85,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		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.	8: 85; viz příloha č.1 až 6
9	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	280,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		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.	9: 280; viz příloha č.1 až 6
10	701CGH	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 63mm	m	280,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynyty. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 280; viz příloha č.1 až 6
11	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	40,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Položka obsahuje: Úprava terénu,	11: 40; viz příloha č.1 až 6
12	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 10; viz příloha č.1 až 6
13	701FAC	Provizorní zajištění potrubí	kus	5,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Položka obsahuje: Provizorní zajištění potrubí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	13: 5; viz příloha č.1 až 6
14	701FBA	Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	14: 15; viz příloha č.1 až 6
S	Celkem za m701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	m702	Odvoz odpadu		1,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		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.	15: 6; viz příloha č.1 až 6
15	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	6,000		0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za m702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00					
Díl:	m741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění		1,000		0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 70-06-01

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	
16	741AAE	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační do 25mm	m	15,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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.	16: 15; viz příloha č.1 až 6
17	741AAG	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 50-63mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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.	17: 20; viz příloha č.1 až 6
18	741BBF	Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm2	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž krabice vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení krabice (drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	18: 3; viz příloha č.1 až 6
19	741BEB	Svítlidlo zářivkové 1x36W, IP20, s krytem, vč.zářivky a klasického předřadníku	kus	9,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svítidla vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	19: 9; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 75

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 70-06-01

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	
20	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	200,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojíu 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.	20: 200; viz příloha č.1 až 6
21	741FBR	Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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	21: 10; viz příloha č.1 až 6
S	Celkem za m741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00				
Díl: m742		Silnoproudé rozvody		1,000										
22	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	95,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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	22: 95; viz příloha č.1 až 6
23	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	120,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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	23: 120; viz příloha č.1 až 6
24	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy 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	24: 6; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 70-06-01

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	
25	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			P	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/základky 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	25: 20; viz příloha č.1 až 6
26	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	20,000		0,000		0,00			P	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	26: 20; viz příloha č.1 až 6
27	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	250,000		0,000		0,00			P	SŽDC	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	27: 250; viz příloha č.1 až 6
S	Celkem za m742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00						
						0,000		0,00						
Díl:	m743	Silnoproudá zařízení		1,000										
28	743ABA	Osvětlovací stožár sadový do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	2,000		0,000		0,00			P	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	28: 2; viz příloha č.1 až 6
29	743ABA-R	Osvětlovací stožár sadový pro přídavnou montáž rozhlasového zařízení výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	8,000		0,000		0,00			P	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	29: 8; viz příloha č.1 až 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 70-06-01

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	
30	743AEA-R	Svítlidlo pro montáž na železniční stožár se zdrojem LED do 50W	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla, 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 LED do 50 W.	30: 10; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem za m743	Sílnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00					
Díl: m747						0,000		0,00		0,00					
31	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	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na sílnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	31: 1; viz příloha č.1 až 6		
32	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právníčkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníčkou osobou o sílnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	32: 1; viz příloha č.1 až 6		
33	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelů/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	33: 1; viz příloha č.1 až 6		
34	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	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.	34: 1; viz příloha č.1 až 6		
35	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	50,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	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.	35: 50; viz příloha č.1 až 6		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nástupiště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 75

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : SO 70-06-01 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	
36	747GAC	Zkušební provoz	hod	19,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	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.	36: 19; viz příloha č.1 až 6	
S	Celkem	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
Díl: 37	O990 170504-O	Poplatky za skládky Výkopová zemina-odkop	t	1,000 6,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	37: 6; viz příloha č.1 až 6	
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				