

			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 nákladiště v žst. Třebíč SO 80-06-01 Osvětlení nákladiště				ZAK. ČÍSLO 14023-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014240030
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 06/2014	
				ČÁST DOKUM. E.3.3	PŘÍLOHA 8
Soupis prací					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	0,100		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 štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: 0,1; viz příloha č.1 až 7	
2	701ABC	Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry nezalité	m2	10,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Rozebrání dlažby 2: 10; viz příloha č.1 až 7 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	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 2; viz příloha č.1 až 7	
4	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	km	0,100		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: 0,1; viz příloha č.1 až 7	
5	701BAB	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina tř. 5	m3	19,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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.	5: 19; viz příloha č.1 až 7	
6	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	2,000		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 pěchování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 2; viz příloha č.1 až 7	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	
7	701BBB	Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž	m3	17,000		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: 17; viz příloha č.1 až 7	
8	701BBC	Geologický průzkum v místě OV vč. posouzení a návrhu základu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu geotechnického průzkumu v místě výkopu pro základ osvětlovací věže/stožáru, vyhodnocení průzkumu včetně vyhotovení protokolu a návrh vhodného základu pro OV v daném místě	8: 2; viz příloha č.1 až 7	
9	701BCB	Zához jámy - zemina tř. 5	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 7	
10	701CAD	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina tř. 5	m	5,000		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 přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 5; viz příloha č.1 až 7	
11	701CAJ	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina tř. 5	m	12,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Hloubení	11: 12; viz příloha č.1 až 7	
12	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	12,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozeptění stěn svlaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 12; viz příloha č.1 až 7	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	11	12	13	14	15
13	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	12,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Odstranění příložného pažení a jeho všech součástí z kabelové rýhy nebo jámy, uložení na hromady podle druhu materiálu včetně odstranění spojovacího materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	13: 12; viz příloha č.1 až 7
14	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	5,000		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.	14: 5; viz příloha č.1 až 7
15	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	36,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	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.	15: 36; viz příloha č.1 až 7
16	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	5,000		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.	16: 5; viz příloha č.1 až 7
17	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	5,000		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.	17: 5; viz příloha č.1 až 7
18	701CGI	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	24,000		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.	18: 24; viz příloha č.1 až 7
19	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	102,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	19: 102; viz příloha č.1 až 7

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	11	12	13	14	15
20	701CHE	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 5	m2	10,000		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 pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	20: 10; viz příloha č.1 až 7
21	701EAB	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m2	20,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze šterkopísku tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	21: 20; viz příloha č.1 až 7
22	701EBC	Kladení dlažeb do pískového lože	m2	10,000		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.	22: 10; viz příloha č.1 až 7
23	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	4,000		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.	23: 4; viz příloha č.1 až 7
24	701FAC	Provizorní zajištění potrubí	kus	2,000		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.	24: 2; viz příloha č.1 až 7
25	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	m3	1,000		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 přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	25: 1; viz příloha č.1 až 7
26	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	4,000		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.	26: 4; viz příloha č.1 až 7

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	
S	Celkem za m701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 27	m702 702AA0	Odvoz odpadu Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	1,000 36,000		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.	
S	Celkem za m702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00				
Díl: 28	m741 741AAG	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 50-63mm	m	1,000 10,000		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.	
29	741ABM	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 50-63mm	m	50,000		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.	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	
30	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	120,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kyneti, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spoju pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákos kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	30: 120; viz příloha č.1 až 7	
31	741FBK	Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	kus	8,000		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.	31: 8; viz příloha č.1 až 7	
32	741FBR	Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	kus	10,000		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	32: 10; viz příloha č.1 až 7	
S	Celkem za m741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00				
Díl:	m742	Silnoprůdné rozvody		1,000										
33	742GEC	CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	100,000		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	33: 100; viz příloha č.1 až 7	
34	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	195,000		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	34: 195; viz příloha č.1 až 7	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 75

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Osvětlení nákladíště
Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 80-06-01
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	11	12	13	14	15
35	742GGC	CYKY 19 - 24 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	100,000		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	35: 100; viz příloha č.1 až 7
36	742GGE	CYKY 7 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	50,000		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: 50; viz příloha č.1 až 7
37	742R01	NY-Y-O do 2x2,5, kabel s plastovou izolací	m	20,000		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, na TV a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	37: 20; viz příloha č.1 až 7
38	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	12,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	38: 12; viz příloha č.1 až 7
39	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	39: 6; viz příloha č.1 až 7

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	
40	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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	40: 4; viz příloha č.1 až 7	
41	742JAI	Ukončení 19 - 24-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	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	41: 2; viz příloha č.1 až 7	
42	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	27,000		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	42: 27; viz příloha č.1 až 7	
S	Celkem za m742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00				
Díl:	m743	Silnoproudá zařízení		1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, 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	43: 1; viz příloha č.1 až 7	
43	743AAE	Osvětlovací stožár sklopný výšky od 7 do 12m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	1,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	
44	743ACB	Osvětlovací věž železniční trubková do 20m, žárově zinkovaná	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž věže v kolejišti včetně základové konstrukce, podružného materiálu, uzavíracího nátěru, veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže. Dále obsahuje dodávku a montáž svorkovnicové skříňky (tř.II, IP 65) osazené na plošině věže pro max. 20 světlometů. Neobsahuje cenu za světlometry a kabelové vedení od paty stožáru na plošinu věže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	44: 2; viz příloha č.1 až 7	
45	743AEB	Svitidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj SHC 150 - 400W	kus	1,000		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.	45: 1; viz příloha č.1 až 7	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 80-06-01

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	11	12	13	14	15
50	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	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 silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	50: 1; viz příloha č.1 až 7
51	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 silnoprůdávých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	51: 1; viz příloha č.1 až 7
52	747DBA	Měření zemních odporů - zemnicí sítě délky pásu do 100m	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	52: 2; viz příloha č.1 až 7
53	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 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.	53: 2; viz příloha č.1 až 7
54	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	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.	54: 2; viz příloha č.1 až 7
55	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.	55: 2; viz příloha č.1 až 7
56	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	70,000		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.	56: 70; viz příloha č.1 až 7

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nákladíště v žst. Třebíč

Název PS,SO : Osvětlení nákladíště

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 : 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	11	12	13	14	15
57	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.	57: 20; viz příloha č.1 až 7
S	Celkem za m747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00				
Díl: 58	O990 170504-O	Poplatky za skládky Výkopová zemina-odkop	t	1,000 36,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	58: 36; viz příloha č.1 až 7
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				