



Operační program
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti



PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dílžďěná 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		JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč		KONTROLOVAL Ing. Jan Zřecký	
KRAJ: Jihomoravský		ÚMČ Brno			STUPEŇ: Projekt stavby	
Rekonstrukce koleje č.2 Brno-Královo Pole - Kuřim SO 04-06-01 T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy					ZAK. ČÍSLO 13081-01-0314	ARCH. ČÍSLO 2013240055
					MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 10x A4
					DATUM: 03/2014	
					ČÁST DOKUM. E.3.6	
Soupis prací						

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Název PS,SO : **T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 74

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

CÚ 2014

Číslo PS,SO
Datum zpracování : **SO 04-06-01**
10.08.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl: 1	701 701AAC	Zemní práce Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,300		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: 0,3; viz příloha č.1 až 11
2	701ABF	Vytrhání dlažby kladené do malty - spáry zalité	m2	50,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Rozebrání dlažby 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.	2: 50; viz příloha č.1 až 11
3	701ABK	Vytrhání obrub - obruby stojaté kladené do pisku nebo malty	m	10,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Odkop zeminy podél obrubníků, uvolnění obrubníků z lože a jejich uložení do vzdálenosti 3m, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek. U ležatých obrubníků se počítá první vytržený obrubník s trojnásobnou délkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 10; viz příloha č.1 až 11
4	701ACA	Odstranění dřevitého porostu - porost měkký	m2	20,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 20; viz příloha č.1 až 11
5	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	5: 2; viz příloha č.1 až 11
6	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	0,300		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 0,3; viz příloha č.1 až 11
7	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	25,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 25; viz příloha č.1 až 11
8	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	8: 1; viz příloha č.1 až 11
9	701BBB	Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž	m3	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 2; viz příloha č.1 až 11
10	701BCA	Zához jámy - zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 2; viz příloha č.1 až 11

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim

Název PS,SO :

T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy

Projektant, firma :

Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 74

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-06-01

Datum zpracování :

10.08.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
11	701CAD	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina tř. 5	m	230,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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 přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	11: 230; viz příloha č.1 až 11
12	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	20,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozepření 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: 20; viz příloha č.1 až 11
13	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	20,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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: 20; viz příloha č.1 až 11
14	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	230,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	14: 230; viz příloha č.1 až 11
15	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	30,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	15: 30; viz příloha č.1 až 11
16	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	230,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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: 230; viz příloha č.1 až 11
17	701CGJ	Korugovaná dvoupplášřová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	90,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	17: 90; viz příloha č.1 až 11
18	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	50,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	18: 50; viz příloha č.1 až 11

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim

Název PS,SO :

T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy

Projektant, firma :

Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 74

majitel HIM:

SŽDC

0

Cú 2014

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 04-06-01

Datum zpracování :

10.08.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
19	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	230,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	19: 230; viz příloha č.1 až 11	
20	701DBC	Průraz zdívem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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.	20: 1; viz příloha č.1 až 11	
21	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	21: 1; viz příloha č.1 až 11	
22	701EBC	Kladení dlažeb do pískového lože	m2	50,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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: 50; viz příloha č.1 až 11	
23	701EBD	Provizorní položení obrubníku	m	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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.	23: 10; viz příloha č.1 až 11	
24	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	24: 5; viz příloha č.1 až 11	
25	701FAC	Provizorní zajištění potrubí	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Provizorní zajištění potrubí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	25: 2; viz příloha č.1 až 11	
26	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	m3	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příložného pažení v zemině 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 shovením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	26: 1; viz příloha č.1 až 11	
27	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	27: 10; viz příloha č.1 až 11	
28	701GDI-R	Plastová kab.komora 990x1580x2820mm vč.víka z polymer-beton	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	28: 2; viz příloha č.1 až 11	

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Název PS,SO : **T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 74

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

CÚ 2014

Číslo PS,SO
Datum zpracování : **SO 04-06-01**
10.08.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 29	702 702AA0	Odvoz odpadu Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	70,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29: 70; viz příloha č.1 až 11
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00					
Díl: 30	741 741AAE	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační do 25mm	m	60,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	30: 60; viz příloha č.1 až 11
31	741AAF	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 32-40mm	m	40,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	31: 40; viz příloha č.1 až 11
32	741ABK	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační do 25mm	m	120,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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: 120; viz příloha č.1 až 11
33	741ABL	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm	m	110,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	33: 110; viz příloha č.1 až 11
34	741BBF	Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm2	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	34: 15; viz příloha č.1 až 11
35	741BBG-R	Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm2 vč.svorkovnice a zapojení, IP44, (KS4,KSO)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvodky vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení rozvodky (drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	35: 2; viz příloha č.1 až 11

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Název PS,SO : **T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) **828 74**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 04-06-01**
Datum zpracování : **10.08.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
36	741BEC-R	Svítlidlo 1x24W zapuštěné, tř. izolace II, antivandalské	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	36: 4; viz příloha č.1 až 11
37	741BEC-R	Svítlidlo 1x24W přisazené, tř. izolace II, antivandalské	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	37: 4; viz příloha č.1 až 11
38	741BEC-R	Svítlidlo 1x39W přisazené, tř. izolace II, antivandalské	kus	24,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	38: 24; viz příloha č.1 až 11
39	741BEJ-R	Svítlidlo 1x54W přisazené, tř. izolace II, antivandalské	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	39: 2; viz příloha č.1 až 11
40	741BEJ-R	Svítlidlo 2x54W přisazené, tř. izolace II, antivandalské	kus	6,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	40: 6; viz příloha č.1 až 11
41	741CAA	Tyč ocelová plochá 20x5mm (0,79 kg/m)	kg	55,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	41: 55; viz příloha č.1 až 11
42	741CAB-R	Tyč ocelová plochá 50x5mm (2,4 kg/m)	kg	280,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	42: 280; viz příloha č.1 až 11
43	741CAZ	Pomocné ocelové konstrukce svařované a šroubované z ocelových profilů a plechů	kg	120,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž základního a podružného materiálu, dopravu na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	43: 120; viz příloha č.1 až 11
44	741DDA	Kabelový drátěný rošt š.75mm, v.60mm, nerez	m	160,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, ohybových, spojovacích a odbočných dílů, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	44: 160; viz příloha č.1 až 11
45	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	200,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojí 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.	45: 200; viz příloha č.1 až 11

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Název PS,SO : **T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : **828 74**
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 04-06-01**
Datum zpracování : **10.08.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
46	741FBK	Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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.	46: 4; viz příloha č.1 až 11	
47	741ZAC	Demontáž ocelové nosné konstrukce	kg	150,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž stávající ocelové konstrukce včetně manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	47: 150; viz příloha č.1 až 11	
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00					
Díl: 48	742	Sílnoproudé rozvody									P	SŽDC10	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	48: 755; viz příloha č.1 až 11	
	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	755,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	49: 0; viz příloha č.1 až 11	
49	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	0,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	50: 520; viz příloha č.1 až 11	
50	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	520,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	51: 105; viz příloha č.1 až 11	
51	742GZC-R	NY Y do 3×2,5 mm2, kabel s PVC izolací, laněný	m	105,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	52: 110; viz příloha č.1 až 11	
52	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	110,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	53: 30; viz příloha č.1 až 11	
53	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	54: 20; viz příloha č.1 až 11	
54	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	55: 90; viz příloha č.1 až 11	
55	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	90,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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		

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Název PS,SO : **T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) **828 74**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 04-06-01**
Datum zpracování : **10.08.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
56	742LBA	SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	56: 20; viz příloha č.1 až 11	
57	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	57: 4; viz příloha č.1 až 11	
58	742ZBA	Demontáž kabelového vedení nn	m	240,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	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	58: 240; viz příloha č.1 až 11	
S	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00					
Díl: 743		Silnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00					
59	743AAA	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	59: 1; viz příloha č.1 až 11	
60	743AAC	Osvětlovací stožár sklopný pro přídavnou montáž rozhlasového zařízení výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice pro osvětlení (2x svítidlo) i rozhlas, kabelového vedení ke svítidlům i rozhlasu ve třídě izolace II a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo a rozhlas. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	60: 3; viz příloha č.1 až 11	
61	743ADG	Dvouramenný výložník ocelový na sloup nebo stěnu do 2m, žárově zinkovaný	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž výložníku vč. veškerého příslušenství, uzavíracího nátěru a výstroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	61: 4; viz příloha č.1 až 11	
62	743AEA-R	Svítidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj LED	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně 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. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm.	62: 8; viz příloha č.1 až 11	
63	743AAHR	Sklopné zařízení k osvětlovacím stožárům do 12m	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice pro osvětlení (2x svítidlo) i rozhlas, kabelového vedení ke svítidlům i rozhlasu ve třídě izolace II a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo a rozhlas. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	63: 1; viz příloha č.1 až 11	

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Název PS,SO : **T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy**
Projektant, firma : **Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) **828 74**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 04-06-01**
Datum zpracování : **10.08.2014**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
64	743AJB	Rozvaděč pro napájení osvětlení pro 5 - 8ks 3-f větví s PLC řídicím systémem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	64: 1; viz příloha č.1 až 11
65	743ZAB	Demontáž osvětlovacího stožáru parkového do výšky 6m	kus	11,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nákladku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	65: 11; viz příloha č.1 až 11
66	743ZBC	Demontáž nosných konstrukcí pro osvětlení	kg	150,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	66: 150; viz příloha č.1 až 11
67	743ZBD	Demontáž nástěnného, stropního nebo závěsného svítidla	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	67: 15; viz příloha č.1 až 11
68	743ZBE	Demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	11,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	68: 11; viz příloha č.1 až 11
69	743ZBH	Demontáž rozvaděče osvětlení	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	69: 1; viz příloha č.1 až 11
S	Celkem za 743	Silnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00					
Díl: 70	746 746IFE	SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a instalaci software pro začlenění technologického celku (např. EOv, VO, EPZ, tunel, myčka, výtah, kotelna, atd.) do dálkové diagnostiky TS ŽDC. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	70: 1; viz příloha č.1 až 11
S	Celkem za 746	SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				0,000		0,00		0,00					
Díl: 71	747 747AAA	Zkoušky, revize a HZS Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	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.	71: 1; viz příloha č.1 až 11
72	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	72: 1; viz příloha č.1 až 11
73	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	4,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	73: 4; viz příloha č.1 až 11

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim

Název PS,SO :

T.ú. Brno-Královo Pole - Kuřim, Zast. Brno-Řečkovice, osvětlení nástupišť a přístupové rampy

Projektant, firma :

Ing. Bradáč, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 74

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 04-06-01
10.08.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
74	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	74: 1; viz příloha č.1 až 11
75	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2	kus	5,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	75: 5; viz příloha č.1 až 11
76	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus	1,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	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.	76: 1; viz příloha č.1 až 11
77	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	320,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	77: 320; viz příloha č.1 až 11
78	747GAA-R	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení - pomocné montážní lešení	hod	250,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Náklady na zajištění pomocného pojízdného lešení pro demontáže a montáže zařízení ve výšce do 5m.	78: 250; viz příloha č.1 až 11
79	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	70,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	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.	79: 70; viz příloha č.1 až 11
80	747GAC	Zkušební provoz	hod	10,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	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.	80: 10; viz příloha č.1 až 11
81	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	20,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	81: 20; viz příloha č.1 až 11
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00			0,00				
Díl: 82	990 170504-O	Poplatky za skládky Výkopová zemina-odkop	t	70,000		0,000		0,00			0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	82: 70; viz příloha č.1 až 11
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00			0,00				