

			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 70-06-02 Úprava rozvodů nn a osvětlení			ZAK. ČÍSLO 14024-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014240030
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2014	
Soupis prací			ČÁST DOKUM. E.3.3	PŘÍLOHA 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště 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 70-06-02

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	0,400		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: 0,4; viz příloha č.1 až 5	
2	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	km	0,400		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.	2: 0,4; viz příloha č.1 až 5	
3	701BBD	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	1,000		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 péčování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 1; viz příloha č.1 až 5	
4	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 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 přehozenem až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 70; viz příloha č.1 až 5	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště 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 : SO 70-06-02 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	
5	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	35,000		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 shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5: 35; viz příloha č.1 až 5	
6	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	105,000		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.	6: 105; viz příloha č.1 až 5	
7	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	105,000		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.	7: 105; viz příloha č.1 až 5	
8	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	185,000		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.	8: 185; viz příloha č.1 až 5	
9	701CGH	Korungovaná dvoup lášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do šířky 63mm	m	90,000		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.	9: 90; viz příloha č.1 až 5	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště 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 70-06-02

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	
10	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	55,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásep 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.	10: 55; viz příloha č.1 až 5	
11	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	5,000		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.	11: 5; viz příloha č.1 až 5	
12	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.	12: 4; viz příloha č.1 až 5	
13	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 shozením z vozidel. Bez péchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	13: 1; viz příloha č.1 až 5	
14	701FBA	Křižovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )	kus	5,000		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.	14: 5; viz příloha č.1 až 5	
S	Celkem za m701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 15	m702 702AA0	Odvoz odpadu Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	1,000 8,000		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.	15: 8; viz příloha č.1 až 5	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště 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 70-06-02

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	
16	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	2,000		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.	16: 2; viz příloha č.1 až 5
S	Celkem za m702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00				
Díl: 17	m741 741AAF	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 32-40mm	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.	17: 10; viz příloha č.1 až 5
18	741AAG	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 50-63mm	m	5,000		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.	18: 5; viz příloha č.1 až 5	
19	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	20,000		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 svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spoju 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.	19: 20; viz příloha č.1 až 5	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště 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 70-06-02

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	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.	20: 4; viz příloha č.1 až 5
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za m741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00				
Díl: m742		Silnoproudé rozvody		1,000										
21	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	345,000		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	21: 345; viz příloha č.1 až 5
22	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	340,000		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	22: 340; viz příloha č.1 až 5
23	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklepky 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	23: 4; viz příloha č.1 až 5
24	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklepky 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: 4; viz příloha č.1 až 5

**FORMULÁŘ 5**

SOUPIS PRACÍ

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	828 73
--	--------

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 70-06-02**  
Datum zpracování : **26.06.2014**

Ing. Ondřej ŠEDÝ - ENKO 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	
25	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	360,000		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	25: 360; viz příloha č.1 až 5		
26	742ZBA	Demontáž kabelového vedení nn	m	30,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S Celkem za m742						0,000		0,00		0,00				
Díl: m743														
27	743EGE-R	Silnoproudá zařízení Zásuvková skříň pilfová pro venkovní prostředí - 3x 230/16A	kus	1,000 2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC 10 Položka obsahuje : Dodávku a montáž skříně 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.	27: 2; viz příloha č.1 až 5		
28	743ZAC	Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m	kus	1,000		0,000		0,00		0,00				
29	743ZBE	Demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	1,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S Celkem za m743						0,000		0,00		0,00				
Díl: m747											P SŽDC 10 Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	29: 1; viz příloha č.1 až 5		
		Zkoušky, revize a HZS		1,000										

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Vybudování nástupiště 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 70-06-02

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	747BAB	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 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.	30: 1; viz příloha č.1 až 5
31	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.	31: 1; viz příloha č.1 až 5
32	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.	32: 2; viz příloha č.1 až 5
33	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	50,000		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.	33: 50; viz příloha č.1 až 5
S	Celkem	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
Díl: 34	O990 170504-O	Poplatky za skládky Výkopová zemina-odkop	t	1,000 8,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	34: 8; viz příloha č.1 až 5
35	170101-O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	2,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	35: 2; viz příloha č.1 až 5
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				