

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-15-09		JKSO :	xxxxxx
Název objektu :	Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace			
Stavba :			SKP :	
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou			
Projektant :	SUDOP BRNO spol. s r.o.	Počet měrných jednotek :	1	
Objednatel :	SŽDC, s.o., Stavební správa východ	Náklady na MJ :		
Počet listů :	4+5	Zakázkové číslo :	13039-01-0913	
Zpracovatel projektu :	SUDOP BRNO spol. s r.o.	Zhotovitel :		
STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI				
Základní rozpočtové náklady B.1.1.1			Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
Z R N	B.1.1.1.1	Dodávka celkem		
		Montážní práce celkem		
		HSV práce celkem		
		PSV práce celkem		
	B.1.1.1.2	PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM	-----	
	B.1.1.1.3	Náklady na nakládání s odpadem	-----	
	B.1.1.1.4	HZS		
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.1.1.1 celkem				
			Ostatní rozpočtové náklady	
			B.1.1.2.1	zařízení staveníště
			B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby
			Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem	
			Ostatní rozpočtové náklady	
			B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
			B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
			B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele
			B.1.1.6	zkoušky a revize
			B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní
			A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku
			Ostatní rozpočtové náklady celkem	
			STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval			Za zhotovitele	
Ing. Kortýš 31.8.2013			Jméno :	
			Datum :	
			Podpis:	
			Za objednatele	
			Jméno :	
			Datum :	
			Podpis :	
Základ pro DPH			15 % činí :	
DPH			15 % činí :	
Základ pro DPH			21 % činí :	
DPH			21 % činí :	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				

FORMULÁŘ 8 a**B.1.1.7****Poplatek za uložení na skládku**Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**

Číslo stavby :

Datum zpracování : **srpen 2013**Název SO : **Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace**

Číslo SO :

SO 01-15-09

Datum aktualizace:

poř. číslo	katalogové číslo	kateg.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	výkopová zemina čistá (zemina 1-3)	m3		1,600	t			- Kč
1a	17 05 04	O	výkopová zemina (překročení limitních hodnot uložení na skládku)	m3		1,600	t			- Kč
2	17 05 03	O/N	zemina kontam. ropnými látkami (biodegradace) - skládka	m3		1,600	t			- Kč
3	17 05 08	O	šterk čistý	m3		1,800	t			- Kč
4	17 05 07	N	šterk kontam. ropnými látkami - biodegradace	m3		2,035	t			- Kč
5	17 05 07	N	lokálně zneč. šterk (výhybky) / skládka	m3		2,035	t			- Kč
6	17 01 07	O	stavební a demoliční suť (stavební hmoty na bázi přírodních materiálů)	m3		1,800	t			- Kč
7	17 09 04	O	směsné stavební a demoliční odpady (z interiérů budov)	t			t			- Kč
8	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,300	t			- Kč
9	17 01 06	N	úlomky betonu znečištěné škodlivinami	m3		2,300	t			- Kč
10	17 01 06	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t			- Kč
11	17 03 02	O	vybouraný asf.beton (demolice vozovky)	m3		2,000	t			- Kč
12	17 02 01	O	dřevo po stav.použití, z demolic	m3		0,700	t			- Kč
13	17 09 02	N	stavební suť a zemina s PCB	m3		1,800	t			- Kč
14	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t			- Kč
15	17 02 04	N	železniční pražce dřevěné	ks		0,080	t			- Kč
16	17 01 01	O	železniční pražce betonové	ks		0,270	t			- Kč
17	17 01 01	O	kůly a sloupky betonové	ks		1,400	t			- Kč
18	17 02 04	N	kůly a sloupky dřevěné	ks		1,400	t			- Kč
19	17 04 04	N	mostnice - podlahy z ocelových mostů	t		1,000	t			- Kč
20	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce,kolejnice	t		1,000	t			- Kč
21	12 01 01	O	piliny ze železných kovů	kg		0,001	t			- Kč
22	12 01 03	O	piliny z neželezných kovů	kg		0,001	t			- Kč
23	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t			- Kč
24	17 04 09	N	výhybky znečištěné mazadly	ks			t			- Kč
25	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t			- Kč
26	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t			- Kč
27	17 04 11	O	zbytky kabelů vodičů	t		1,000	t			- Kč
28	17 03 01	N	dehtové izolace proti vlhku	t		1,000	t			- Kč
29	17 03 02	O	asf.stavební nátěry	t		1,000	t			- Kč
30	08 01 11	N	odpadní nátěr.hmoty	kg		1,000	kg			- Kč
31	08 01 17	N	odpadní ředidla, zbytky	l		0,650	kg			- Kč
32	08 01 17	N	staré nátěr. hmoty + písek z otryskání	kg		0,001	t			- Kč
33	15 01 10	N	obaly od nátěrových hmot	kg		0,001	t			- Kč
34	15 01 02	O	obaly plastové	kg		0,001	t			- Kč
35	15 01 01	O	obaly papírové	kg		0,001	t			- Kč
36	15 01 03	O	obaly dřevěné	kg		0,001	t			- Kč
37	16 02 14	O	transformátory bez PCB	kg		1,000	kg			- Kč
38	16 02 14	O	likvidované sděl. + zab.zař.	t		1,000	t			- Kč
39	16 02 14	O	ostatní vyřazené zařízení	t		1,000	t			- Kč
40	16 06 01	N	olověné akumulátory	t		1,000	t			- Kč
41	16 06 02	N	Ni-Cd akumulátory	t		1,000	t			- Kč
42	17 01 03	O	izolátory porcelánové	ks		0,011	t			- Kč
43	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,010	t			- Kč
44	07 02 99	O	pryžové podložky	km		0,600	t			- Kč
45	17 02 03	O	PE podložky	km		0,300	t			- Kč
46	17 06 05	N	stavební materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t			- Kč

FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název SO : Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace

Číslo SO : SO 01-15-09

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1 zařízení staveniště				
B.1.1.2.2 ztížené podmínky výstavby				
B.1.1.3 umělecká díla dodávané zhotoviteli				
B.1.1.4 geodetická činnost zhotovitele				
B.1.1.5 koordinační činnost zhotovitele				
B.1.1.6 zkoušky a revize				
B.1.1.7.1 poplatek za uložení na skládku a ostatní				
A.5.3.1.1 poplatek za uložení na skládku				
Celkem				

FORMULÁŘ 6 a

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název SO : Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace

Číslo SO : SO 01-15-09

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
--------------	-----	-----	--------	---------	--------------------------------------	-----

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
Název SO : **Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace**
Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-15-09**
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	701	Zemní práce								
1	701DBB	Průraz zdí v cihlové zdi do tl. 30cm	kus	15,000						
s	Celkem za 701	Zemní práce								
Díl:	702	Odvoz odpadu								
2	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	0,200						
3	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	0,150						
s	Celkem za 702	Odvoz odpadu								
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								
4	741AAA	Trubka PVC ohebná elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	10,000						
5	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	10,000						
6	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	70,000						
7	741ABB	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou	m	30,000						
8	741BAB	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm	m	5,000						
9	741BBA	Krabice přístrojová bez zapojení	kus	25,000						
10	741BBC	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení	kus	25,000						
11	741BBD	Krabice instalační pod omítku 125x125 vč. svorkovnice a víka	kus	5,000						
12	741BBF	Krabičková rozvodka z izol. do 6 mm2	kus	5,000						
13	741BCA	Spínač kolébkový velkoplošný jednopól. vypínač řaz.1, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	10,000						
14	741XXXR	Spínač tlačítkový velkoplošný jednopól. tlačítko řaz.1, 3-násobný, vč.ovl.krytu a rámečku a krabice, 250V/10A, IP20	kus	1,000						
15	741XXXR	Spínač kolébkový velkoplošný jednopól. vypínač řaz.1, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP44 do venkovního prostředí	kus	3,000						
16	741BCB	Spínač kolébkový velkoplošný seriový přepínač řaz.5, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	2,000						
17	741BCC	Spínač kolébkový velkoplošný střídací přepínač řaz.6, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	2,000						
18	741BDB	Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	8,000						
19	741XXXR	Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP44 do venkovního prostředí, komplet	kus	2,000						
20	741XXXR	Zásuvka 400V/do 32A, nástěnná, IP44 do venkovního prostředí	kus	2,000						

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Název SO : **Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace**
 Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-15-09**
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	741XXRX	Přívodka 400V/do 63A, nástěnná. IP44 do venkovního prostředí	kus	2,000						
22	741BDD	Zásuvka domovní dvojítá 10/16A, 250V, IP20 s přepětovou ochranou, komplet	kus	2,000						
23	741XXRX	Svítilno zářivkové 2x36W, IP20, s krytem, vč.zářivky, závěsu a elektronického předřadníku	kus	6,000						
25	741XXRX	Volný modul do rampy svítidel, případně T kus, případně kus 90°	kus	2,000						
28	741XXRX	Svítilno zářivkové 1x36W, IP65, s krytem, vč.zářivky, závěsu a elektronického předřadníku	kus	10,000						
29	741XXRX	Svítilno zářivkové 2x36W, IP65, s krytem, vč.zářivky, závěsu a elektronického předřadníku	kus	18,000						
30	741XXRX	Svítilno kompaktní pro nouzové osvětlení do 1x26W, IP42, s krytem, vč.zářivky, piktogramu a klasického předřadníku	kus	2,000						
31	741XXRX	Svítilno kompaktní pro nouzové osvětlení do 1x26W, IP65, s krytem, vč.zářivky, piktogramu a klasického předřadníku	kus	4,000						
34	741BGA	Drážka pro kabel/trubku ve zdi do velikosti 50/50 mm	m	180,000						
35	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	1,000						
s	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Název SO : **Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace**
 Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-15-09**
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	742	Silnoprůdé rozvody								
44	742GAA	CY, CYA do 1 x 6 mm ² , vodič s plastovou izolací	m	15,000						
45	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	480,000						
46	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	40,000						
47	742GFE	CYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	20,000						
48	742GGA	CYKY 7 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	15,000						
49	742JAA	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm ²	kus	15,000						
50	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	kus	20,000						
51	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	kus	5,000						
52	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ²	kus	1,000						
53	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	30,000						
54	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	80,000						
s	Celkem za 742	Silnoprůdé rozvody								
Díl:	743	Silnoprůdá zařízení								
55	743EGB	Zásuvková kombinace pro upevnění na zeď/stojinu - 4x 230/16A + 2x400V/32A	kus	1,000						
S	Celkem za 743	Silnoprůdá zařízení								
Díl:	744	Rozvaděče nn								
57	744XXXR	Rozvodnice pro 100 modulů, min. IP 30 včetně výzbroje	kus	1,000						
58	744XXXR	Ovládací tlačítko nouzového zastavení kompletní 2R, červené žlutý podklad, nástěnné provedení, IP65, s aretací, s krytem dle Technické specifikace	kus	3,000						
s	Celkem za 744	Rozvaděče nn								
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS								
59	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000						
60	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilos	kus	1,000						
61	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm ²	kus	20,000						
62	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	kus	1,000						

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Název SO : **Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace**
 Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-15-09**
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus	1,000						
64	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	15,000						
65	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	10,000						
S	Celkem	Zkoušky, revize a HZS								
Díl:	748	Ostatní								
	748B	Povrchová úprava		1,00						
69	748BBA	Pismomalářské práce - písmena a číslice do výšky 40 mm	kus	10,000						
S	Celkem za 748	Ostatní								
Díl:	990	Poplatky za skládky								
70	170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t	0,200						
71	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,050						
72	200301-O	Komunální odpad	t	0,100						
S	Celkem	Poplatky za skládky								

FORMULÁŘ OSTATNÍ

Položkový rozpočet SO - ostatní

CÚ 2013

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
Název SO : **Žst. Křižanov, stavební úpravy NTS 6kV, 75Hz - elektroinstalace**
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-15-09**
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10