

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :		PS 01-09-08		JKSO :		xxxxxx		
Název objektu :		TNS Ostrov nad Oslavou, vlastní spotřeba						
Stavba :								
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+2				Zakázkové číslo :		13039-01-0813
Zpracovatel projektu :		SUDOP BRNO spol. s r.o.				Zhotovitel :		
PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI								
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1				Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2				
Z R N	B.2.1.1.1 Dodávka celkem			B.2.1.2.1 zařízení staveniště				
		Montážní práce celkem		B.2.1.2.2 ztížené podmínky výstavby				
		HSV práce celkem		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem				
		PSV práce celkem		Ostatní rozpočtové náklady				
		B.2.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM	-----	B.2.1.3 geodetická činnost zhotovitele				
	B.2.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem	-----	B.2.1.4 koordinační činnost zhotovitele					
	B.2.1.1.4 HZS		B.2.1.5 zkoušky a revize					
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem				B.2.1.6 poplatek za uložení na skládku a ostatní				
				A.5.3.1.2 poplatek za uložení na skládku				
				Ostatní rozpočtové náklady celkem				
				PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI				
Vypracoval			Za zhotovitele		Za objednatele			
Ing. Vítězslav Šimáček 08/2013			Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :			
Základ pro DPH			15 % činí :					
DPH			15 % činí :					
Základ pro DPH			21 % činí :					
DPH			21 % činí :					
CENA ZA SOUBOR CELKEM								

B.2.1.6

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Eligible treatments by gender and age group had varied

Název PS :

TNS Ostrov nad Oslavou, vlastní spotřeba

Datum zpracování : červenec 2013

Číslo PS :

PS 01-09-08

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		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 interiéřů budov)	t			t			- Kč
8	17 01 01	O	beton z demolice 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 demolice	t		1,000	t			- Kč
11	17 03 02	O	vybourané asf.beton (demolice vozovky)	m3		2,000	t			- Kč
12	17 02 01	O	dřevo po stav.použití, z demolice	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
47	17 02 04	N	rámy oken se skleněnou výplní	t		1,000	t			- Kč
48	02 01 03	O	pářezy	t		1,000	t			- Kč
Cena celkem										- Kč

FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, vlastní spotřeba

Číslo PS : PS 01-09-08

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro PS

Přirážka		CENA(Kč)			
		individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.2.1.2.1	zařízení staveniště				
B.2.1.2.2	ztížené podmínky výstavby				
B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele				
B.2.1.4	koordinační činnost zhotovitele				
B.2.1.5	zkoušky a revize				
B.2.1.6	poplatek za uložení na skládku a ostatní				
A.5.3.1.2	poplatek za uložení na skládku				
Celkem					

FORMULÁŘ 6 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, vlastní spotřeba

Číslo PS : PS 01-09-08

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
741 Silnoprúdová technologie - dodávka						
m741 Elektromontáže						
m740 Manipulace s odpadem						

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozčet PS										Číslo stavby	
Zvýšení technické výkonnosti TNS Oslav nad Oslavou										PS 01-09-08	
TNS Oslav nad Oslavou, vlastní projekt										Datum aktualizace	
červenec 2013											
Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měra jednotka	množství	jednotková cena	celková cena	cena		cena		
							jednotky	celkem	jednotky	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
S. Celkem za 741											
Siliconová technologie - dodávka											
741	741A	Siliconová technologie - dodávka									
2	741A1	Rozvaděč AAC 400/230V, 23mm, vlastní		1,00							
3	741A2	Rozvaděč napájecího AT 1 - 110V/6C		1,00							
4	741A3	Rozvaděč napájecího B10 230V/6C		1,00							
5	741A4	Rozvaděč napájecího 230V/6C - OS		1,00							
6	741A5	Reaktor 100V 1000W, vlastní zapojení		2,00							
7	741A6	Baterie 24V, 60Ah, vlastní zapojení		1,00							
8	741A7	Tržba řídicího systému 100V/6C a napájecího systému, vlastní		1,00							
9	741A8	Tržba řídicího systému 100V/6C a napájecího systému, vlastní		1,00							
10	741A9	Programovací terminal 100V/6C B20		1,00							
11	741A10	Konfigurační a servisní systém instalací		1,00							
12	741A11	Programovací terminal		1,00							
13	741A12	Optická komponenty pro napájecí terminal do systému		1,00							
14	741A13	Optická komponenty pro napájecí terminal do systému (1x 18-20V DC, 1x 18-20V VAC a 30-26V VAC, 2x RJ45, vlastní kabel; 2x 24V napájecí zdroj									

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatníNázev stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**

Číslo stavby

Název PS : **TNS Ostrov nad Oslavou, vlastní spotřeba**Číslo SO **PS 01-09-08**

Datum zpracování : červenec 2013

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