

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :	PS 01-09-11		JKSO :	xxxxxx
Název objektu :	01-09-11 TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace		SKP :	
Stavba :				
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace			
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 :	13038-01-0913	
Zpracovatel projektu :	SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma		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		
		Montážní práce celkem		
		HSV práce celkem		
		PSV práce celkem		
		B.2.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM		
	B.2.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem			
	B.2.1.1.4 HZS			
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem				
			Ostatní rozpočtové náklady	
			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
			Ostatní rozpočtové náklady celkem	
			PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Ing. Josef Hejč 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 n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Číslo stavby :

01-09-11 TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Datum zpracování : srpen 2013

Název PS :

01-09-11 TN

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 interiéřů budov)	t			t			- Kč
8	17 01 01	O	beton z demolíc 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 demolíc	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 demolíc	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	pařezy	t		1,000	t			- Kč
Cena celkem										- Kč

FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : 01-09-11 TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Číslo PS : PS 01-09-11

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 n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : 01-09-11 TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Číslo PS : PS 01-09-11

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
m24 Vzduchotechnika						
CELKEM SOUBOR						

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Název PS : 01-09-11 TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace

Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby

Číslo PS PS 01-09-11

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:	m24	Vzduchotechnika								
1		Klimatizace a vzduchotechnika								
3 R.pol.		Venkovní kondenzační jednotka MUZ-GE25VA	ks	5,000						
4 R.pol.		Vnitřní nástěnná jednotkaMSZ-GE25VA, infra ovladač	ks	5,000						
5 R.pol.		Konzole nástěnná pro venkovní jednotku	ks	5,000						
6 R.pol.		Čerpadlo kondenzátu, včetně montáže	ks	5,000						
7 R.pol.		Vedení chladiva průměr 6/12 mm, chladivo R410A, tepelná izolace, komunikační vedení, svod kondenzátu pro RAC	bm	26,000						
8 R.pol.		Svod kondenzátu	bm	38,000						
9 R.pol.		Žaluzie protidešťová vel.400x630	ks	4,000						
10 R.pol.		Síto 400x630	ks	4,000						
11 R.pol.		Žaluzie protidešťová vel.950x7500	ks	4,000						
12 R.pol.		Síto 950x750	ks	4,000						
10 R.pol.		Spojovací a těsnící materiál	bm	12,000						
		El. vytápění provozní budovy								
11 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D10, N=1000W	ks	3,000						
13 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D20, N=2000W	ks	12,000						
S	Celkem za m24	Vzduchotechnika								

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatníNázev stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace**

Číslo stavby

Název PS : **01-09-11 TNS Ostrov n.Oslavou, provozní bodova, klimatizace**Číslo SO **PS 01-09-11**

Datum zpracování : srpen 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