

**CÚ 2013**

Soubor :	PS 01-09-12	JKSO :	xxxxxx		
Název objektu :	01-09-12 TNS Ostrov n.Oslavou, rozvodna 25 kV, klimatizace				
Stavba :		SKP :			
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou , rozvodna 25 kV, klimatizace				
Projektant :	SUDOP BRNO spol. s r.o.	Počet měrných jednotek :			
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 :			
<p align="center"><b>PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b></p>					
<b>Základní rozpočtové náklady B.2.1.1</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2</b>			
Z R N	<b>B.2.1.1.1 Dodávka celkem</b>		B.2.1.2.1 zařízení staveniště		
		Montážní práce celkem		B.2.1.2.2 ztížené podmínky výstavby	
		HSV práce celkem		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem</b>	
		PSV práce celkem		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	<b>B.2.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>		B.2.1.3 geodetická činnost zhotovitele		
	<b>B.2.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>		B.2.1.4 koordinační činnost zhotovitele		
<b>B.2.1.1.4 HZS</b>		B.2.1.5 zkoušky a revize			
<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.2.1.1 celkem</b>			B.2.1.6 poplatek za uložení na skládku a ostatní		
			A.5.3.1.2 poplatek za uložení na skládku		
			<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>		
			<b>PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>		
Vypracoval  Ing.Josef Hejč 08/2013		Za zhotovitele  Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele  Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH		15 % činí :			
DPH		15 % činí :			
Základ pro DPH		21 % činí :			
DPH		21 % činí :			
<b>CENA ZA SOUBOR CELKEM</b>					

### Poplatek za uložení na skládku

Datum zpracování : srpen 2013

01-09-12 TNS Ostrov n.Oslavou, rezvodna 25 kV, klimatizace

PS 01-09-12

Datum aktualizace:

**Cena celkem**

## FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou , rozvodna 25 kV, klimatizace

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : 01-09-12 TNS Ostrov n.Oslavou, rezvodna 25 kV, klimatizace

Číslo PS : PS 01-09-12

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				
<b>Celkem</b>					

## FORMULÁŘ 6 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou , rozvodna 25 kV, klimatizace

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : 01-09-12 TNS Ostrov n.Oslavou, rezvodna 25 kV, klimatizace

Číslo PS : PS 01-09-12

Datum aktualizace:

### REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
m24 Vzduchotechnika						
<b>CELKEM SOUBOR</b>						

# FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

## Položkový rozpočet PS

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou , rozvodna 25 kV, klimatizace

Název PS : 01-09-12 TNS Ostrov n.Oslavou, rezvodna 25 kV, klimatizace

Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby

Číslo PS PS 01-09-12

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
<b>Díl:</b>	<b>m24</b>	<b>Vzduchotechnika</b>								
1		<b>Klimatizace a vzduchotechnika</b>								
3 R.pol.		Venkovní kondenzační jednotka MUZ-GE71VA	ks	4,000						
4 R.pol.		Vnitřní nástěnná jednotkaMSZ-GE71VA, infra ovladač	ks	4,000						
5 R.pol.		Konzole nástěnná pro venkovní jednotku	ks	4,000						
6 R.pol.		Čerpadlo kondenzátu, včetně montáže	ks	4,000						
7 R.pol.		Vedení chladiva průměr 9/155 mm, chladivo R410A, tepelná izolace, komunikační vedení, svod kondenzátu pro RAC	bm	52,000						
8 R.pol.		Svod kondenzátu	bm	52,000						
		<b>El. vytápění rozvodny 25 kV</b>								
13 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D07, N=750W	ks	5,000						
11 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D10, N=1000W	ks	8,000						
13 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D12, N=1250W	ks	2,000						
<b>S</b>	<b>Celkem za m24</b>	<b>Vzduchotechnika</b>								

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

CÚ 2013

**Položkový rozpočet PS - ostatní**Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov n.Oslavou , rozvodna 25 kV, klimatizace**

Číslo stavby

Název PS : **01-09-12 TNS Ostrov n.Oslavou, rezvodna 25 kV, klimatizace**Číslo SO **PS 01-09-12**

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