

**FORMULÁŘ 9 b**

CÚ 2013

Soubor :		PS 01-14-03		JKSO :		xxxxxxx	
Název objektu :		TNS Ostrov nad Oslavou, EPS				SKP :	
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+		Zakázkové číslo :		13037-01-0813	
Zpracovatel projektu :		SUDOP BRNO spol. s r.o.		Zhotovitel :			
<b>PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>							
<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			Za zhotovitele		Za objednatele		
Ing. Jaroslav Přikryl 08/2013			Jméno : Datum : Podpis:		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>							

### FORMULÁŘ 8 b

### B.2.1.6

## Poplatek za uložení na skládku

**Název stavby :** Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

**Číslo stavby :**

Datum zpracování : srpen 2013

**Název PS :** TNS Ostrov nad Oslavou, EPS

Číslo PS : PS 01-14-03

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 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	vybouraný 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 isolace 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	prýžkové 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 nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, EPS

Číslo PS : PS 01-14-03

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 nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, EPS

Číslo PS : PS 01-14-03

Datum aktualizace:

### **REKAPITULACE DÍLŮ**

<b>Díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>Montáž</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Náklady na manipulaci s odpadem</b>	<b>HZS</b>
------------	------------	------------	---------------	----------------	--	------------

# FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

## Položkový rozpočet PS

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou  
Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, EPS  
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby  
Číslo SO PS 01-14-03  
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:	M22	Dodávka a montáž zabezpečovací s sdělovací techniky								
1	SUDOP Brno	Ústředna adresovatelná (4 vývody pro smyčky, 256 adres)	ks	1,00						
2	SUDOP Brno	Adresný aut. hlásič, požáru optický vč. svorkovnice	ks	8,00						
3	SUDOP Brno	Tlačítkový hlásič požáru adresný vnitřní	ks	3,00						
4	SUDOP Brno	Teplociný kabel	m	80,00						
5	SUDOP Brno	Adresovací hlásič	ks	2,00						
6	SUDOP Brno	Vyhodnocovací jednotka	ks	2,00						
7	SUDOP Brno	Sířena pro EPS	ks	1,00						
8	SUDOP Brno	Dohledové pracoviště vč. základního SW	ks	1,00						
9	SUDOP Brno	převodník RS232/485/422-10/100Base-TX	ks	1,00						
10	SUDOP Brno	Zkušební zařízení	ks	1,00						
11	SUDOP Brno	Zkušební tyč	ks	1,00						
12	SUDOP Brno	Hlavice ke zkušební tyči	ks	1,00						
13	SUDOP Brno	Montážní tyč	ks	1,00						
14	SUDOP Brno	Akumulátor 12V, 17Ah	ks	1,00						
15	SUDOP Brno	Sáček montážní k akumulátoru	ks	1,00						
16	SUDOP Brno	Smoke Detektor Aerosol	ks	3,00						
17	SUDOP Brno	Provozní kniha EPS	ks	1,00						
18	SUDOP Brno	Kabel J-Y/St/Y 2x2x0,8mm	m	90,00						
19	SUDOP Brno	Kabel CYKY 3C 1,5	m	15,00						
20	SUDOP Brno	Kabel TCEKPFLEY 3P 0,8	m	150,00						
21	SUDOP Brno	Kabelová skříň MRK	ks	3,00						
22	SUDOP Brno	LSA pásek	ks	6,00						
23	SUDOP Brno	Zásobník bleskojistek	ks	6,00						
24	SUDOP Brno	Bleskojistka	ks	30,00						
25	SUDOP Brno	Drobný instalační materiál	ks	1,00						
26	SUDOP Brno	Montáž a revize ústředny, nastav. konfigur. programu, připoj. na rozvod nn	ks	1,00						
27	SUDOP Brno	Montáž dohledového pracoviště, nastav. základ. SW, připoj. na rozvod nn	ks	1,00						
28	SUDOP Brno	Konfigurační program do dohlížecího systému	případ	1,00						
29	SUDOP Brno	Nástavbový mapový SW	případ	1,00						
30	SUDOP Brno	Karta pro napojení dohlížecího systému	ks	1,00						
31	SUDOP Brno	Montáž tlačítkového hlásiče adresného, revize, nastavení	ks	8,00						
32	SUDOP Brno	Montáž tlač. hlásiče adresného, revize, nastavení	ks	3,00						
33	SUDOP Brno	Montáž adresovacího hlásiče, revize, nastavení	ks	2,00						
34	SUDOP Brno	Montáž vyhodnocovací jednotky, revize, nastavení	ks	2,00						
35	SUDOP Brno	Montáž teplocitného kabelu	m	80,00						
36	SUDOP Brno	Montáž kabelové skříň MRK	ks	3,00						
37	SUDOP Brno	Měření kontinuity, izolac. stavu a odporu vedení	ks	12,00						

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

CÚ 2013

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

Číslo stavby

Název PS : **TNS Ostrov nad Oslavou, EPS**Číslo SO **PS 01-14-03**

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