

**CÚ 2013**

Soubor :	SO 01-14-01	JKSO :	xxxxxxx		
Název objektu :	TNS Ostrov nad Oslavou, přeložky a ochrana drážních kabelů				
Stavba :		SKP :			
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou				
Projektant :	SUDOP BRNO spol. s r.o.	Počet měrných jednotek :			
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 :			
<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 <div>Ing. Jaroslav Příkryl</div> <div>08/2013</div>		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>					

### 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, přeložky a ochrana drážních kabelů

Číslo PS : SO 01-14-01

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 izolace proti vlhku	t		1,000	t			- Kč
29	17 03 02	O	asf.stavební nátěr	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 nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, přeložky a ochrana drážních kabelů

Číslo PS : SO 01-14-01

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, přeložky a ochrana drážních kabelů

Číslo PS : SO 01-14-01

Datum aktualizace:

### REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
M22 Montáž zabezpečovací s sdělovací techniky						
M46 Zemní práce při montážích						

# FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

## Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**  
Název PS : **TNS Ostrov nad Oslavou, přeložky a ochrana drážních kabelů**  
Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby  
Číslo SO **SO 01-14-01**  
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>M22</b>	<b>Dodávka a montáž zabezpečovací s sdělovací techniky</b>								
1	SUDOP Brno	Ukončení kabelu na zářezovém pásku a kabelová forma	ks	12,00						
2	SUDOP Brno	Zářezový pásek LSA PLUS 2/10	ks	12,00						
3	SUDOP Brno	Zemnicí pásek LSA	ks	2,00						
4	SUDOP Brno	LSA PLUS Montážní rám 2/10 pro 1x5+1 svorkovnic 2/10	ks	2,00						
5	SUDOP Brno	Nosná konstrukce pro LSA pásy a translátory	ks	2,00						
6	SUDOP Brno	Vybavený zásobníkbleskojistek a příslušenství	ks	12,00						
7	SUDOP Brno	Kabel DK44 (DCKAYPY 4XV1,3+12DM1,3+18DM0,9+6Xpi1,0)	m	70,00						
8	SUDOP Brno	Spojka rovná na dálkovém kabelu do 37čtyřek	ks	2,00						
9	SUDOP Brno	Propojení pláštů kabelů ve spojení	ks	2,00						
10	SUDOP Brno	Zatažení kabelu do objektu a vedení v ochranné trubce po objektu	m	15,00						
11	SUDOP Brno	Pokládka kabelu DK44 (DCKAYPY 4XV1,3+12DM1,3+18DM0,9+6Xpi1,0)	m	70,00						
12	SUDOP Brno	Odpancéřování kabelu	m	10,00						
13	SUDOP Brno	Propojení pláštů kabelů ve spojení	ks	4,00						
14	SUDOP Brno	Uložení kabelu v objektu do žlabu nebo na rošt	m	15,00						
15	SUDOP Brno	Marker pro označení spojky, rezervy, apod.	ks	2,00						
16	SUDOP Brno	Kabelový žlab plastový š.20	m	50,00						
17	SUDOP Brno	Chránička NOVOTUB 160mm včetně spojky, těsnění a montáže	m	70,00						
18	SUDOP Brno	Chránička vrapovaná DN 135	m	70,00						
19	SUDOP Brno	Zatažení kabelu do chráničky	m	70,00						
20	SUDOP Brno	Číslování oboustrané 100žil	ks	2,00						
21	SUDOP Brno	Měření stejnosměrné na MK	pár	25,00						
22	SUDOP Brno	Zkrácené závěrečné měření v obou směrech za provozu do 37 čtyřek	ks	1,00						
23	SUDOP Brno	Rozšíření zkrác. měření v obou směrech za provozu na další skupiny	ks	1,00						
24	SUDOP Brno	Vytýčení a příprava kabelové trasy	m	50,00						
25	SUDOP Brno	Geodetické zaměření trasy	km	0,05						
26	SUDOP Brno	Dozor správce zařízení	hod	6,00						
27	SUDOP Brno	Vyhotovení kabel.knihy nebo doplnění do kabel. knihy	m	50,00						
28	SUDOP Brno	Demontáž stávajícího zařízení vč kabelů	případ	1,00						

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

CÚ 2013

**Položkový rozpočet PS - ostatní**

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**  
Název PS : **TNS Ostrov nad Oslavou, přeložky a ochrana drážních kabelů**  
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby  
Číslo SO **SO 01-14-01**  
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