

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :		SO 01-15-02		JKSO :		81223	
Název objektu :		TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení					
Stavba :						SKP :	
Název stavby :		Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou					
Projektant :		SUDOP BRNO spol. s r.o.		Počet měrných jednotek :		1	
Objednatel :		SZDC, s.o., Stavební správa východ		Náklady na MJ :			
Počet listů :		4+1		Zakázkové číslo :		13039-01-0913	
Zpracovatel projektu :		SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma		Zhotovitel :			
STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI							
Základní rozpočtové náklady B.1.1.1				Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2			
Z R N	B.1.1.1.1	Dodávka celkem		B.1.1.2.1	zařízení stavenišť		
		Montážní práce celkem		B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby		
		HSV práce celkem		Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem			
		PSV práce celkem		Ostatní rozpočtové náklady			
	B.1.1.1.2	PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM	- - - - -	B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli		
	B.1.1.1.3	Náklady na nakládání s odpadem	- - - - -	B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele		
	B.1.1.1.4	HZS		B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele		
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.1.1.1 celkem				B.1.1.6	zkoušky a revize		
				B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní		
				A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku		
				Ostatní rozpočtové náklady celkem			
				STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI			
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele			
Makovská 16.7.2013		Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :			
Základ pro DPH		15 % činí :					
DPH		15 % činí :					
Základ pro DPH		21 % činí :					
DPH		21 % činí :					
CENA ZA OBJEKT CELKEM							

FORMULÁŘ 8 a

Poplatek za uložení na skládku

B.1.1.7

Název stavby :
Číslo stavby :
Název SO :
Číslo SO :

Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení
SO 01-15-02

Datum zpracování :

červenec 2013

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	štěrk čistý	m3		1,800	t			- Kč
4	17 05 07	N	štěrk kontam.ropnými látkami - biodegradace	m3		2,035	t			- Kč
5	17 05 07	N	lokálně zneč. štěrk (výhybký) / 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	výhybký 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	pryzkové podložky	km		0,600	t			- Kč
45	17 02 03	O	PE podložky	km		0,				

B.1.1.7

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Číslo stavby :
 Název SO : **TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení**
 Číslo SO : **SO 01-15-02**

Datum zpracování: červenec 2013

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	štěrk čistý	m3		1,800	t			- Kč
4	17 05 07	N	štěrk kontam.ropnými látkami - biodegradace	m3		2,035	t			- Kč
5	17 05 07	N	lokálně zneč. štěrk (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 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	pryzové 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 a

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování : červenec 2013

Název SO : TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-02

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1 zařízení staveniště				
B.1.1.2.2 ztížené podmínky výstavby				
B.1.1.3 umělecká díla dodávané zhotoviteli				
B.1.1.4 geodetická činnost zhotovitele				
B.1.1.5 koordinační činnost zhotovitele				
B.1.1.6 zkoušky a revize				
B.1.1.7.1 poplatek za uložení na skládku a ostatní				
A.5.3.1.1 poplatek za uložení na skládku				
Celkem				

FORMULÁŘ 6 a

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název SO : TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-02

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
---------------------	------------	------------	---------------	----------------	---	------------

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Název SO : **TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení**
 Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-15-02**
 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: 1		Zemní práce								
1	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	180,00						
2	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	139,79						
3	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	69,90						
4	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	139,79						
5	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	559,16						
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	139,79						
7	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	284,00						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 2		Zakládání								
8	213311141	Polštáře zhuťné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	4,19						
9	2133111R	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 2 mm	m3	1,90						
10	2133111R1	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva drceného frakce 8 až 16 mm	m3	14,28						
11	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	13,95						
S	Celkem za 2	Zakládání								
Díl: 3		Konstrukce svislé								
12	300R1	D+M kompletní sestavy rozvodny z prefabrikovaných železobetonových buněk, vč. přesunu hmot.	kus	1,00						
S	Celkem za 3	Konstrukce svislé								
Díl: 5		Komunikace								
13	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	180,00						
S	Celkem za 5	Komunikace								
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
14	900R1	D+M hasícího přístroje s hasicí schopností 113B(21A)	ks	2,00						
15	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	110,00						
16	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 847,30						
17	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	263,90						
18	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	77,87						

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Název SO : **TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení**
 Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-15-02**
 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
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								
Díl: 19	767 767161813	Konstrukce zámečnické Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	100,00						
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické								
Díl: 20	900 001 -170101	Ostatní Poplatek za uložení betonu na skládku druh odpadu O - 170101	t	220,00						
21	001 -170107	Poplatek za uložení stavební a demoliční suti na bázi přírodních materiálů druh odpadu O - 170107	t	42,30						
22	001 -170405	Poplatek za uložení železného šrotu na skládku druh odpadu - bez poplatku O - 170405	t	1,60						
23	001 -170504	Poplatek za uložení zeminy na skládku druh odpadu O - 170504	t	223,66						
S	Celkem 900	Ostatní								

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO - ostatní

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
Název SO : **TNS Ostrov nad Oslavou , rozvodna 25kV - stavební řešení**
Datum zpracování : červenec 2013

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-15-02**
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