

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-01-03		JKSO :	828 22		
Název objektu :	TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM					
Stavba :			SKP :			
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí					
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 :	13038-01-0913		
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 staveniště	
		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.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli	
	B.1.1.1.2	PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM		B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele	
	B.1.1.1.3	Náklady na nakládání s odpadem		B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele	
	B.1.1.1.4	HZS		B.1.1.6	zkoušky a revize	
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.1.1.1 celkem				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	
Radim Cíkl 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 OBJEKT CELKEM						

FORMULÁŘ 8 a

B.1.1.7 Poplatek za uložení na skládku

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM

Číslo SO : SO 01-01-03

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 demolic 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 demolic	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 demolic	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

FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM

Číslo SO : SO 01-01-03

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka		CENA(Kč)		
		individuální kalkulace	sazba %	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště		2,0%	
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby		2,5%	
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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM

Číslo SO : SO 01-01-03

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 Valašské Meziříčí**
 Název SO : **TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM**
 Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-01-03**
 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:	m1	74A Základy TV								
1	74A100	Úprava kabelů u základu TV	kus	4,00						
2	74A200	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4	m3	47,00						
3	74A500	Výztuž pro základ TV - jednodílná	kus	6,00						
4	74A510	Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP	kus	24,00						
5	74A520	Svorníkový koš pro základ TV	kus	2,00						
6	74A800	Uzemnění stožáru TV	kus	2,00						
7	74A110	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	47,00						
8	74A120	Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km	m3 x km	940,00						
9	74L100	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	47,00						
S	Celkem za m1	74A Základy TV								
Díl:	m2	74B Stožáry TV								
10	74BG20	Stožár TV - typ (TS,TSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	1,00						
11	74BH20	Stožár TV - typ (TS,TSI 324) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	1,00						
12	74BU30	Stožár TV - typ (BP 11m) vč. podlití	kus	2,00						
13	74BX00	Břevno typ 23 L	m	13,00						
14	74BX20	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením A na 1T	kus	3,00						
15	74BX60	Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 1T	kus	1,00						
16	74L110	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	hod	7,20						
S	Celkem za m2	74B Stožáry TV								
Díl:	m3	74C Vodiče TV								
17	74C010	Ocelové konstrukce nestandardní	kg	300,00						
18	74C700	Pohon odpojovače motorový	kus	4,00						
19	74C701	Pohon odpojovače ruční	kus	3,00						
20	74C702	Odpojovač nebo odpínač na stož. TV	kus	4,00						
21	R	Odpojovač Ftr trojpólový s uzemňovačem na stož. TV	kus	3,00						
22	74C722	Svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu	kus	4,00						
23	74C732	Vložená izolace ve třech lanech napáj. převěsu 120 mm2 Cu	kus	2,00						
24	74C752	Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP	kus	6,00						
25	74C755	Kotvení 2-4 lan napáj. převěsů 120 mm2 Cu s izolací zdvojený závěs	kus	12,00						
26	74C761	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	kus	6,00						
27	74C774	Ukončení 1 napájecího kabelu sestavy "S" na stož. P, T, BP	kus	6,00						
28	R	Přípevnění 3 kabelů na stož. P, T	kus	10,00						

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí
Název SO : TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO SO 01-01-03
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
29	R	Přípevnění 3 krytů na stož. P, T	kus	2,00						
30	74C7A2	Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm ² Cu	m	420,00						
31	74C903	Omezovač přepětí - včetně svodu a připojení na TV	kus	4,00						
32	74C928	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	2,00						
33	74C961	Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	kus	2,00						
34	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	4,00						
35	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	17,00						
36	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	13,33						

FORMULÁŘ OSTATNÍ

Položkový rozpočet SO - ostatní

CÚ 2013

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí**
Název SO : **TNS Valašské Meziříčí, připojení napájecího vedení PTM**
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-01-03**
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