

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-01-01		JKSO :	xxxxxx		
Název objektu :	TNS Golčův Jeníkov, připojení napájecího vedení					
Stavba :			SKP :			
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov					
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 : 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 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.1.1.1.2	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	
jméno projektanta datum			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 Golčův Jeníkov**

Číslo stavby :

Datum zpracování : **červenec 2013**Název SO : **TNS Golčův Jeníkov, připojení napájecího vedení**Číslo SO : **SO 01-01-01**

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 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 Golčův Jeníkov

Číslo stavby :

Datum zpracování : červenec 2013

Název SO : TNS Golčův Jeníkov, připojení napájecího vedení

Číslo SO : SO 01-01-01

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 Golčův Jeníkov

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název SO : TNS Golčův Jeníkov, připojení napájecího vedení

Číslo SO : SO 01-01-01

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 Golčův Jeníkov**
Název SO : **TNS Golčův Jeníkov, připojení napájecího vedení**
Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-01-01**
 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
Díl:	m1	74A Základy TV								
1	74A600	Úprava stávajícího základů TV - povrchová tmelem	m2	12,96						
S	Celkem za m1	74A Základy TV								
Díl:	m3	74C Vodiče TV								
2	74C700	Pohon odpojovače motorový	kus	8,00						
3	74C702	Odpojovač nebo odpínač na stož. TV	kus	4,00						
4	74C704	Odpojovač Ftr nebo odpínač Fla s uzemňovacím nožem na stož. TV	kus	4,00						
5	74C761	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	kus	4,00						
6	74C961	Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	kus	4,00						
7	74C980	Výstražné tabulky na stožárů T, P, BP, DS	kus	4,00						
8	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	20,00						
9	74C992	Úpravy stávajícího TV - provizorní stavby za 100m	kus	2,00						
10	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	29,07						
S	Celkem za m3	74C Vodiče TV								
Díl:	m4	74N Nátěry TV								
11	74N300	Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	kus	4,00						
12	74N500	Rekonstrukce nátěrů stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP	m2	100,00						
13	74N600	Nátěr svorníku u stávajícího základu TV dle TKP	kus	48,00						
S	Celkem za m4	74N Nátěry TV								
Díl:	m5	74R Různé TV								
14	74R400	Betonový dílec 40-60	kus	4,00						
S	Celkem za m5	74R Různé TV								
Díl:	m6	74D Demontáže TV								
15	74D080	Dem_Odvoz odpadu z demontáží TV do vzd. 1 km	m3	1,60						
16	74D090	Dem_Odvoz odpadu z demontáží TV za každý další km	m3 x km	12,80						
17	74D700	Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu	kus	8,00						
18	74L150	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	2,67						
S	Celkem za m6	74D Demontáže TV								
Díl:	10	974 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV								
19	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	8,00						
20	74M110	Technická kontrola TV	hod	8,00						
21	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	4,00						
22	74M300	Revizní zpráva	hod	8,00						
23	74M400	Výkon jednotek správce TV mimo výkonů investora	hod	2,64						
S	Celkem	974 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV								
Díl:	990	990 Poplatky za skládky								
24	170103-O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	t	0,80						
S	Celkem	990 Poplatky za skládky								

Technická specifikace	Výkaz výměr
11	12

Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva

Položka obsahuje všechn viz příloha č.5 - Schéma napájení a dělení - nový stav
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.5 - Schéma napájení a dělení - nový stav
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.5 - Schéma napájení a dělení - nový stav
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje - veške viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje veške viz příloha č.1 - Technická zpráva

Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva

Položka obsahuje průměr viz příloha č.1 - Technická zpráva

Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje všechn viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje veške viz příloha č.1 - Technická zpráva

Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje cenu m viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje cenu m viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva
 Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva

Položka obsahuje cenu ze viz příloha č.1 - Technická zpráva

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO - ostatní

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov**
Název SO : **TNS Golčův Jeníkov, připojení napájecího vedení**
Datum zpracování : červenec 2013

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