

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :	PS 01-09-14		JKSO :	xxxxxx
Název objektu :	01-09-14 TNS Golčův Jeníkov, rezvodna 25 kV, klimatizace			
Stavba :			SKP :	
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov , provozní bodova, klimatizace			
Projektant :	SUDOP BRNO spol. s r.o.	Počet měrných jednotek :	1	
Objednatel :	SŽDC, s.o., Stavební správa východ	Náklady na MJ :		
Počet listů :	4+2	Zakázkové číslo :	13038-01-0913	
Zpracovatel projektu :	SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma		Zhotovitel :	
PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI				
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2		
Z R N	B.2.1.1.1 Dodávka celkem		B.2.1.2.1	zařízení staveniště
		Montážní práce celkem	B.2.1.2.2	ztížené podmínky výstavby
		HSV práce celkem	Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem	
		PSV práce celkem	Ostatní rozpočtové náklady	
			B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele
	B.2.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM		B.2.1.4	koordinační činnost zhotovitele
	B.2.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem		B.2.1.5	zkoušky a revize
	B.2.1.1.4 HZS		B.2.1.6	poplatek za uložení na skládku a ostatní
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem			A.5.3.1.2	poplatek za uložení na skládku
			Ostatní rozpočtové náklady celkem	
			PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Ing. Josef Hejč 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 SOUBOR CELKEM				

Poplatek za uložení na skládku

Datum zpracování : srpen 2013

01-09-14 TNS Golčův Jeníkov, rezvodna 25 kV, klimatizace

PS 01-09-14

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		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 interiéřů 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
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 Golčův Jeníkov , provozní bodova, klimatizace

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : 01-09-14 TNS Golčův Jeníkov, rezvodna 25 kV, klimatizace

Číslo PS : PS 01-09-14

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				
Celkem					

FORMULÁŘ 6 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov , provozní bodova, klimatizace

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : 01-09-14 TNS Golčův Jeníkov, rezvodna 25 kV, klimatizace

Číslo PS : PS 01-09-14

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
m24 Vzduchotechnika						
CELKEM SOUBOR						

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov , provozní budova, klimatizace**

Název PS : **01-09-14 TNS Golčův Jeníkov, rezvodna 25 kV, klimatizace**

Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby

Číslo PS **PS 01-09-14**

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:	m24	Vzduchotechnika								
1		Klimatizace a vzduchotechnika								
3 R.pol.		Venkovní kondenzační jednotka MUZ-GE71VA	ks	2,000						
4 R.pol.		Vnitřní nástěnná jednotkaMSZ-GE71VA, infra ovladač	ks	2,000						
5 R.pol.		Konzole nástěnná pro venkovní jednotku	ks	2,000						
6 R.pol.		Čerpadlo kondenzátu, včetně montáže	ks	2,000						
7 R.pol.		Vedení chladiva průměr 9/155 mm, chladivo R410A, tepelná izolace, komunikační vedení, svod kondenzátu pro RAC	bm	26,000						
8 R.pol.		Svod kondenzátu	bm	26,000						
		El. vytápění provozní budovy								
13 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D07, N=750W	ks	3,000						
11 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D10, N=1000W	ks	8,000						
13 R.pol.		El.přímotop např ATLANTIC F 117-D12, N=1250W	ks	2,000						
S	Celkem za m24	Vzduchotechnika								

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatníNázev stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov , provozní bodova, klimatizace**

Číslo stavby

Název PS : **01-09-14 TNS Golčův Jeníkov, rezvodna 25 kV, klimatizace**Číslo SO **PS 01-09-14**

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