

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :		PS 01-14-03		JKSO :		xxxxxxx	
Název objektu :		TNS Golčův Jeníkov, EPS				SKP :	
Stavba :							
Název stavby :		Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov					
Projektant :		SUDOP BRNO spol. s r.o.		Počet měrných jednotek :		1	
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 :			
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.2.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM	-----	B.2.1.3 geodetická činnost zhotovitele			
	B.2.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem	-----	B.2.1.4 koordinační činnost zhotovitele				
	B.2.1.1.4 HZS		B.2.1.5 zkoušky a revize				
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem				B.2.1.6 poplatek za uložení na skládku a ostatní			
				A.5.3.1.2 poplatek za uložení na skládku			
				Ostatní rozpočtové náklady celkem			
				PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI			
Vypracoval			Za zhotovitele		Za objednatele		
Ing. Jaroslav Přikryl 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							

FORMULÁŘ 8 b

B.2.1.6

Poplatek za uložení na skládku

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název PS : TNS Golčův Jeníkov, EPS

Číslo PS : PS 01-14-03

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 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 isolace 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

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název PS : TNS Golčův Jeníkov, EPS

Číslo PS : PS 01-14-03

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

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : TNS Golčův Jeníkov, EPS

Číslo PS : PS 01-14-03

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
------------	------------	------------	---------------	----------------	--	------------

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS

 Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov**

Číslo stavby :

 Název PS : **TNS Golčův Jeníkov, EPS**

 Číslo SO : **PS 01-14-03**

 Datum zpracování : **srpen 2013**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
Díl:	M22	Dodávka a montáž zabezpečovací s sdělovací techniky								
1	SUDOP Brno	Ústředna adresovatelná (4 vývody pro smyčky, 256 adres)	ks	1,00						
2	SUDOP Brno	Adresný aut. hlásič požáru optický vč. svorkovnice	ks	18,00						
3	SUDOP Brno	Tlačítkový hlásič požáru adresný vnější	ks	2,00						
4	SUDOP Brno	Tlačítkový hlásič požáru adresný vnitřní	ks	3,00						
5	SUDOP Brno	Teplociný kabel	m	80,00						
6	SUDOP Brno	Adresovací hlásič	ks	2,00						
7	SUDOP Brno	Vyhodnocovací jednotka	ks	2,00						
8	SUDOP Brno	Sířena pro EPS	ks	1,00						
9	SUDOP Brno	Nasávací jednotka	ks	1,00						
10	SUDOP Brno	Potrubí k nasávací jednotce	m	15,00						
11	SUDOP Brno	Dohledové pracoviště vč. základního SW	ks	1,00						
12	SUDOP Brno	převodník RS232/485/422-10/100Base-TX	ks	1,00						
13	SUDOP Brno	Zkušební zařízení	ks	1,00						
14	SUDOP Brno	Zkušební tyč	ks	1,00						
15	SUDOP Brno	Hlavičky ke zkušební tyči	ks	1,00						
16	SUDOP Brno	Montážní tyč	ks	1,00						
17	SUDOP Brno	Akumulátor 12V, 17Ah	ks	1,00						
18	SUDOP Brno	Sáček montážní k akumulátoru	ks	1,00						
19	SUDOP Brno	Smoke Detektor Aerosol	ks	5,00						
20	SUDOP Brno	Provozní kniha EPS	ks	1,00						
21	SUDOP Brno	Kabel J-Y/St/Y 2x2x0,8mm	m	180,00						
22	SUDOP Brno	Kabel CYKY 3C 1,5	m	15,00						
23	SUDOP Brno	Kabel TCEKPFLEY 3P 0,8	m	200,00						
24	SUDOP Brno	Kabelová skříň MRK	ks	3,00						
25	SUDOP Brno	LSA pásek	ks	6,00						
26	SUDOP Brno	Zásobníkbleskojistek	ks	6,00						
27	SUDOP Brno	Bleskojistka	ks	30,00						
28	SUDOP Brno	Drobný instalační materiál	ks	1,00						
29	SUDOP Brno	Montáž a revize ústředny, nastav. konfig. programu, připoj. na rozvod nn	ks	1,00						
30	SUDOP Brno	Montáž dohledového pracoviště, nastav. zákl. SW, připoj. na rozvod nn	ks	1,00						
31	SUDOP Brno	Konfigurační program do dohlížecího systému	případ	1,00						
32	SUDOP Brno	Nástavbový mapový SW	případ	1,00						
33	SUDOP Brno	Karta pro napojení dohlížecího systému	ks	1,00						
34	SUDOP Brno	Montáž tlačítkového hlásiče adresného, revize, nastavení	ks	16,00						
35	SUDOP Brno	Montáž aut. vč. svork. hlásiče adresného, revize, nastavení	ks	3,00						
36	SUDOP Brno	Montáž adresovacího hlásiče, revize, nastavení	ks	2,00						
37	SUDOP Brno	Montáž vyhodnocovací jednotky, revize, nastavení	ks	2,00						
38	SUDOP Brno	Montáž nasávací jednotky, revize, nastavení	ks	1,00						
39	SUDOP Brno	Montáž nasávacího potrubí	m	15,00						
40	SUDOP Brno	Montáž teplocitného kabelu	m	80,00						
41	SUDOP Brno	Montáž kabelové skříň MRK	ks	3,00						
42	SUDOP Brno	Měření kontinuity, izolac.stavu a odporu vedení	ks	25,00						

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatní

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Golčův Jeníkov**
Název PS : **TNS Golčův Jeníkov, EPS**
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO **PS 01-14-03**
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