

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :		SO 01-01-02		JKSO :		828 22		
Název objektu :		TNS Havlíčkův Brod, připojení zpětného vedení						
Stavba :								
Název stavby :		Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod						
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 :			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.1.1.1.2 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			
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 Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Název SO : TNS Havlíčkův Brod, připojení zpětného vedení

Číslo SO : SO 01-01-02

Datum zpracování : srpen 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	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 Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název SO : TNS Havlíčkův Brod, připojení zpětného vedení

Číslo SO : SO 01-01-02

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 Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název SO : TNS Havlíčkův Brod, připojení zpětného vedení

Číslo SO : SO 01-01-02

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 Havlíčkův Brod**
Název SO : **TNS Havlíčkův Brod, připojení zpětného vedení**
Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-01-02**
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:	m3	74C Vodiče TV		.						
1	74C010	Ocelové konstrukce nestandardní	kg	100,00						
2	74C761	Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	kus	2,00						
3	74C771	Ukončení 2 napájecích kabelů sestavy "J" na stož. P, T, BP	kus	1,00						
4	74C77B	Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	kus	4,00						
5	74C78B	Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP	kus	1,00						
6	74C790	Připojení zpětného vedení na kolejnici bez ukončení lan	kus	4,00						
7	74C792	Připoj. kabelů a lan ve skříní zpět. vedení 3-5 praporců vč.skříně a podstavce	kus	1,00						
8	74C793	Připoj. kabelů a lan ve skříní zpět. vedení 6-10 praporců vč.skříně a podstavce	kus	2,00						
9	74C794	Připoj. kabelů a lan ve skříní zpět. vedení 12-16 praporců vč.skříně a podstavce	kus	1,00						
10	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	1,00						
11	74C992	Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m	kus	3,00						
12	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	3,60						

FORMULÁŘ OSTATNÍ

Položkový rozpočet SO - ostatní

CÚ 2013

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod
Název SO : TNS Havlíčkův Brod, připojení zpětného vedení
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO SO 01-01-02
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