

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :		SO 01-15-02		JKSO :		xxxxxx	
Název objektu :		Rozvodna 25kV-stavební řešení					
Stavba :						SKP :	
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			
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 Havlíčkův Brod**

Číslo stavby :

Datum zpracování : **červenec 2013**Název SO : **Rozvodna 25kV-stavební řešení**Číslo SO : **SO 01-15-02**

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 : červenec 2013

Název SO : Rozvodna 25kV-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-02

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 :

červenec 2013

Název SO : Rozvodna 25kV-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-02

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 : **Rozvodna 25kV-stavební řešení**
 Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 01-15-02**
 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: 1	Zemní práce									
1	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	240,00						
		viz TZ :240		240,00						
2	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	166,31						
		od -0,17 : (15,46+2*0,6)*(6,14+2*0,60)*(1,21+0,15)		166,31						
3	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	166,31						
		od -0,17 : (15,46+2*0,6)*(6,14+2*0,60)*(1,21+0,15)		166,31						
4	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	19,51						
		pro základy ze dna jámy:((15,46+2*0,40)+(6,14+2*0,40))*2*0,50*0,55		12,76						
		vnitřní:6,14*0,50*0,55*4		6,75						
		Mezisoučet		19,51						
5	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	19,51						
		pro základy ze dna jámy:((15,46+2*0,40)+(6,14+2*0,40))*2*0,50*0,55		12,76						
		vnitřní:6,14*0,50*0,55*4		6,75						
		Mezisoučet		19,51						
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	32,82						
		166,3068*0,08		13,30						
		19,514		19,51						
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	37,21						
		jáma výkop:(15,46+2*0,6)*(6,14+2*0,60)*(1,21+0,15)		166,31						
		odpočet objemu konstrukce v jámě:-15,46*6,14*(1,21+0,15)		-129,10						
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	148,61						
		výkopy celkem:166,3068+19,5140		185,82						
		odpočet zásypů:-37,2096		-37,21						

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO - ostatní

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod**

Název SO : **Rozvodna 25kV-stavební řešení**

Datum zpracování : červenec 2013

Číslo stavby

Číslo SO **SO 01-15-02**

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