

## FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-15-01		JKSO :	xxxxxx		
Název objektu :	Rozvodna 110kV-stavební řešení					
Stavba :			SKP :			
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod					
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 :	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 :

**Rozvodna 110kV-stavební řešení**Datum zpracování : **červenec 2013**

Název SO :

**SO 01-15-01**

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 Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování : červenec 2013

Název SO : Rozvodna 110kV-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-01

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				
<b>Celkem</b>				

## **FORMULÁŘ 6 a**

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název SO : Rozvodna 110kV-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-01

Datum aktualizace:

### **REKAPITULACE DÍLŮ**

<b>Stavební díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>Montáž</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Náklady na nakládání s odpadem</b>	<b>HZS</b>
---------------------	------------	------------	---------------	----------------	---	------------

# FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod**  
 Název SO : **Rozvodna 110kV-stavební řešení**  
 Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby  
 Číslo SO **SO 01-15-01**  
 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

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>									
1	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	700,00						
		stávající štěrková vrstva,viz TZ:700		700,00						
2	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	80,71						
		pro základy patek,viz TZ:1,20*1,20*0,95*59		80,71						
3	132301291R00	Příplatek za hloubení rýh ve vodě v hor.4 do 100m3	m3	80,71						
		pro základy patek,viz TZ:1,20*1,20*0,95*59		80,71						
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	80,71						
		pro základy patek,viz TZ:1,20*1,20*0,95*59		80,71						
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	484,26						
		skládka SITA,celkem 16km:80,71*6		484,26						
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	80,71						
		pro základy patek,viz TZ:1,20*1,20*0,95*59		80,71						
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	700,00						
		plocha celkem:700		700,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>								
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>									
8	278381165R00	Základ pod stroje plochy do 2,00 m2 z bet. C 20/25	m3	94,00						
		nové patky z prostého betonu 59ks,viz TZ:94		94,00						
9	21900-R00	Sanace stávajících patek příhradových stožárů s odstranění vadných míst	m2	30,00						
		viz TZ:30		30,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>								
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>									
10a	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	900,00						

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

**Položkový rozpočet SO - ostatní**

CÚ 2013

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod**  
Název SO : **Rozvodna 110kV-stavební řešení**  
Datum zpracování : červenec 2013

Číslo stavby  
Číslo SO **SO 01-15-01**  
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