

**FORMULÁŘ 9 a**

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-15-03		JKSO :
Název objektu :	FKZ-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.	Zhotovitel :	
<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady B.1.1.1</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2</b>	
Z R N	<b>B.1.1.1.1 Dodávka celkem</b>		B.1.1.2.1 zařízení staveniště
	Montážní práce celkem		B.1.1.2.2 ztížené podmínky výstavby
	HSV práce celkem		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>
	PSV práce celkem		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>
	<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>	-----	B.1.1.3 umělecká díla dodávané zhotoviteli
	<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>	-----	B.1.1.4 geodetická činnost zhotovitele
<b>B.1.1.1.4 HZS</b>		B.1.1.5 koordinační činnost zhotovitele	
<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>			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
			<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>
		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>	
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 :	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			

# 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 : FKZ-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-03

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	štěrk čistý	m3		1,800	t			- Kč
4	17 05 07	N	štěrk kontam. ropnými látkami - biodegradace	m3		2,035	t			- Kč
5	17 05 07	N	lokálně zneč. štěrk (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 : FKZ-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-03

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 : FKZ-stavební řešení

Číslo SO : SO 01-15-03

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 : **FKZ-stavební řešení**  
 Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby  
 Číslo SO **SO 01-15-03**  
 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

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>									
1	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	125,00						
2	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	81,05						
		pro patky-viz Ostrov:81,05		81,05						
3	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	81,05						
		pro patky-viz Ostrov:81,05		81,05						
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	81,05						
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	486,30						
		81,05*6		486,30						
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	81,05						
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	150,00						
	<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	101,30						
		viz TZ:101,3		101,30						
9	275310030RAX	Základová patka z betonu C 16/20,výkop	m3	4,70						
		Začátek provozního součtu								
		57/2		28,50						
		Konec provozního součtu		28,50						
		patky pro kotvení zábradlí:29*0,3*0,6*0,9		4,70						
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>								
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>									
10	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	125,00						
		viz TZ:125		125,00						

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

**Položkový rozpočet SO - ostatní**

CÚ 2013

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

Číslo stavby  
Číslo SO **SO 01-15-03**  
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