

# FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-17-01		JKSO :	xxxxxx	
Název objektu :	TNS Valašské Meziříčí, vlečka				
Stavba :			SKP :		
Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí				
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 :	13039-01-0913		
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	
Ing. Martin Mráz 07/2013		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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vlečka

Číslo SO : SO 01-17-01

Datum zpracování : červenec 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	štěrk čistý	m3	110,03	2,000	t	220,06		- Kč
4	17 05 07	N	štěrk kontam. ropnými látkami - biodegradace	m3		2,035	t			- Kč
5	17 05 07	N	lokálně zneč. štěrky (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	51,65		- 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	0,03		- Kč
45	17 02 03	O	PE podložky	km		0,300	t	0,02		- 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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování : červenec 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vlečka

Číslo SO : SO 01-17-01

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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vlečka

Číslo SO : SO 01-17-01

Datum aktualizace:

### REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
CELKEM OBJEKT							

Název stavby :  
Název SO :  
Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí  
**TNS Valašské Meziříčí, vlečka**  
červenec 2013

Položkový rozpočet SO

Číslo stavby  
Číslo SO  
Datum aktualizace :

SO 01-17-01

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:	5	Komunikace								
1	51153	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	151,96						
2	522241	KOLEJ R65 NA BETON PRAŽ ROZDĚL "UIC" - ZŘÍZ V OSE	M	130,69						
3	54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	M	22,00						
	547541	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,50 M TVARU R65 S PLOCHÝMI SPOJKAMI	KUS	4,00						
4	549101	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	8,00						
	548111	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVÉ S49 ODTAVENÍM	KUS	4,00						
S	Celkem za 5	Komunikace								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
5	918123R	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVÉ R65 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	8,00						
6	965117	ODSTRAN KOLEJ LOŽE Z KAM DRC PO ROZEBR KOLEJE S ODV DO 16KM	M3	110,03						
7	965264R	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH KOLEJ.JEŘÁBEM DO KOLEJ.POLÍ, DZ DO 20 KM , DOPRAVA KJ	M	130,69						
8	93000R-sbk-1	ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA UPEVNŮVADEL	KUS	86,09						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								
Díl:	990	Poplatky za skládky								
9	03.170508-O	štěrk čistý	T	220,06						
10	13.170101-O	žel. pražce betonové	T	51,65						
	13.170-O	žel. pražce dřevěné	T	15,00						
11	31.170203-O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	T	0,016						
12	32.070299-O	pryžové podložky (žel. svršek)	T	0,032						
S	Celkem	Poplatky za skládky								

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

**Položkový rozpočet SO - ostatní**

CÚ 2013

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Valašské Meziříčí**  
Název SO : **TNS Valašské Meziříčí, vlečka**  
Datum zpracování : červenec 2013

Číslo stavby  
Číslo SO **SO 01-17-01**  
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