

FORMULÁŘ 9 a

CÚ 2013

Objekt :	SO 01-27-03		JKSO :	xxxxxx
Název objektu :	TNS Valašské Meziříčí, vodovod		SKP :	
Stavba :				
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 :	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	
Ing. Plch 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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování : červenec 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vodovod

Číslo SO :

SO 01-27-03

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	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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování : červenec 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vodovod

Číslo SO : SO 01-27-03

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka		CENA(Kč)		
		individuální kalkulace	sazba %	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště		2,0%	
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby		2,5%	
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 Valašské Meziříčí

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vodovod

Číslo SO : SO 01-27-03

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 Valašské Meziříčí
 Název SO : TNS Valašské Meziříčí, vodovod
 Datum zpracování : červenec 2013

Číslo stavby
 Číslo SO SO 01-27-03
 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
Díl: 1		Zemní práce								
1	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	30,00						
2	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	30,00						
3	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	30,00						
4	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	50,00						
5	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	12,00	0,00869	0,10428				
6	119001411	Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm	m	7,00	0,01070	0,07490				
7	119001422	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	15,00	0,03974	0,59610				
8	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	70,00						
9	131201101	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	12,18						
10	151101301	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	36,20	0,00046	0,01665				
11	151101311	Odstranění rozeprání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	36,20						
12	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	55,57						
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	55,57						
	Celkem za	1 Zemní práce				0,79193				
Díl: 8		Trubní vedení								
14	892582111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300	kus	3,00						
15	831230110	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m	m	91,00	0,55262	50,28842				
16	899000001	Vodoměrná šachta	m3 OP	1,00	1,57438	1,57438				
	Celkem za	8 Trubní vedení				51,86280				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
15	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	60,13						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot								

Technická specifikace	Výkaz výměr
11	12

Cena obsahuje odstranění 1m2 viz výkaz situace = 30m2
 Cena obsahuje odstranění 1m2 viz výkaz situace = 30m2
 Cena obsahuje odstranění 1m2 viz. situace =30m2
 Ceba za čerpání a pohotovost i Odborný odhad
 Dočasné zajištění podzemního i viz situace
 Dočasné zajištění podzemního i viz situace
 Dočasné zajištění podzemního i viz situace
 Příplatek k cenám vykopávek dle položek 15,16,17
 Hloubení zapažených jam a zář viz výkaz (3*2,5*1,62)= 12,
 Zřízení rozeprání zapažených s viz výkaz (3+2,5*2*2,41)= 3
 Odstranění rozeprání stěn výkopu,položka 20
 Vodorovné přemístění výkopku položka (0,0045x100)+(1,71
 Uložení sypaniny do násypů neť položka 22

Zabezpečení konců kan. potrub viz situace
 V položce je zakalkulováno: hlo viz situace
 armaturní šachta dodávka a m viz situace

Položka obsahuje náklady přes viz výkaz

FORMULÁŘ OSTATNÍ

Položkový rozpočet SO - ostatní

CÚ 2013

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

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-27-03**
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