

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :		PS 01-08-02		JKSO :		xxxxxx	
Název objektu :		Žst. Havlíčkův Brod, rekonstrukce NTS 6kV, 75Hz				SKP :	
Stavba :							
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+2		Zakázkové číslo :		13037-01-0813	
Zpracovatel projektu :		SUDOP BRNO spol. s r.o.		Zhotovitel :			
PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI							
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1				Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2			
Z R N	B.2.1.1.1 Dodávka celkem			B.2.1.2.1 zařízení staveniště			
		Montážní práce celkem		B.2.1.2.2 ztížené podmínky výstavby			
		HSV práce celkem		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem			
		PSV práce celkem		Ostatní rozpočtové náklady			
		B.2.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM	-----	B.2.1.3 geodetická činnost zhotovitele			
	B.2.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem	-----	B.2.1.4 koordinační činnost zhotovitele				
	B.2.1.1.4 HZS		B.2.1.5 zkoušky a revize				
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem				B.2.1.6 poplatek za uložení na skládku a ostatní			
				A.5.3.1.2 poplatek za uložení na skládku			
				Ostatní rozpočtové náklady celkem			
				PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI			
Vypracoval			Za zhotovitele		Za objednatele		
Ing. Vítězslav Šimáček 08/2013			Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH			15 % činí :				
DPH			15 % činí :				
Základ pro DPH			21 % činí :				
DPH			21 % činí :				
CENA ZA SOUBOR CELKEM							

B.2.1.6

Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod
Číslo stavby :	
Název PS :	Žst. Havlíčkův Brod, rekonstrukce NTS 6kV, 75Hz
Číslo PS :	PS 01-08-02

Datum zpracování : srpen 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	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 interiéřů budov)	t			t			- Kč
8	17 01 01	O	beton z demolíc 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 demolíc	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 demolíc	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
47	17 02 04	N	rámy oken se skleněnou výplní	t		1,000	t			- Kč
48	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t			- Kč
Cena celkem										- Kč

FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název PS : Žst. Havlíčkův Brod, rekonstrukce NTS 6kV, 75Hz

Číslo PS : PS 01-08-02

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro PS

Přirážka		CENA(Kč)			
		individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.2.1.2.1	zařízení staveniště				
B.2.1.2.2	ztížené podmínky výstavby				
B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele				
B.2.1.4	koordinační činnost zhotovitele				
B.2.1.5	zkoušky a revize				
B.2.1.6	poplatek za uložení na skládku a ostatní				
A.5.3.1.2	poplatek za uložení na skládku				
Celkem					

FORMULÁŘ 6 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování :

srpen 2013

Název PS : Žst. Havlíčkův Brod, rekonstrukce NTS 6kV, 75Hz

Číslo PS : PS 01-08-02

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
741 Silnoproudá technologie - dodávka						
m741 Elektromontáže						
m740 Manipulace s odpadem						

FORMULÁŘ 5 b CÚ 2013

Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod	Číslo stavby	
Název PS :	Zst. Havlíčkův Brod, rekonstrukce NTS 6kV, 75Hz	Číslo PS	PS 01-08-02
Číslo stavby :	01-08-02	Číslo PS	PS 01-08-02

Pril. číslo	SRP 2015										
	Cieľ priority		Návy priority			matná technológia		matná technológia		Cieľ A matná	
	1		2			3		4		5	
DE 741	Slonogrozd technológia - dočadva										
1	Rozmery: 600 x 100 x 200 mm		Rozmery: 600 x 100 x 200 mm			100		100		100	
2	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
3	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
4	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
5	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
6	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
7	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
8	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
9	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
10	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
11	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
12	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
13	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
14	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
15	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
16	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
17	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
18	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
19	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
20	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
21	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
22	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
23	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
24	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
25	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
26	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
27	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
28	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
29	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
30	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
31	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
32	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
33	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
34	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
35	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
36	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
37	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
38	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
39	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
40	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
41	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
42	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
43	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
44	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
45	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
46	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
47	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
48	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
49	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
50	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
51	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
52	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
53	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
54	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
55	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
56	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
57	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
58	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
59	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
60	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
61	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
62	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
63	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
64	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
65	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
66	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
67	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
68	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
69	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
70	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
71	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
72	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
73	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
74	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
75	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
76	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
77	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
78	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
79	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
80	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
81	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
82	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
83	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
84	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
85	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
86	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
87	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
88	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
89	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
90	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
91	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
92	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
93	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
94	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
95	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
96	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
97	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
98	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
99	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	
100	Materiál: 100 x 100 x 100 mm		Materiál: 100 x 100 x 100 mm			100		100		100	

8	Celkem za 741	Silnoproudá technoloogie - dodávka							
---	---------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible]

01	m740	Manipulace s odpadem		
	730020	Ostat neperforované odpady - do odštěpné třídy	1	10,00
	730020	Ostat neperforované odpady - za každý jiný druh 5 t	1	10,00
5	Celkem za m740	Manipulace s odpadem		
04	990	Poplatky za sklady		
1	170411-0	Zpopl. katastr. vnitřní	1	0,10
2	200001-0	Komunální odpad	1	10,00

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatní

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod**
Název PS : **Žst. Havlíčkův Brod, rekonstrukce NTS 6kV, 75Hz**
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO **PS 01-08-02**
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