

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :		SO 01-14-01		JKSO :		xxxxxxx	
Název objektu :		TNS Havlíčkův Brod, přeložky a ochrana drážních kabelů				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+		Zakázkové číslo :		13037-01-0813	
Zpracovatel projektu :		SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma		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. Jaroslav Přikryl 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							

FORMULÁŘ 8 b

B.2.1.6

Poplatek za uložení na skládku

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod

Číslo stavby :

Datum zpracování : srpen 2013

Název PS : TNS Havlíčkův Brod, přeložky a ochrana drážních kabelů

Číslo PS : SO 01-14-01

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 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	pářezy	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 : TNS Havlíčkův Brod, přeložky a ochrana drážních kabelů

Číslo PS : SO 01-14-01

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 : TNS Havlíčkův Brod, přeložky a ochrana drážních kabelů

Číslo PS : SO 01-14-01

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
M22 Montáž zabezpečovací s sdělovací techniky						
M46 Zemní práce při montážích						

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod**
Název PS : **TNS Havlíčkův Brod, přeložky a ochrana drážních kabelů**
Datum zpracování : **srpen 2013**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-14-01**
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	
Díl: M22		Dodávka a montáž zabezpečovací s sdělovací techniky								
1 SUDOP Brno		Ukončení kabelu na zářezovém pásku a kabelová forma	ks	6,00						
2 SUDOP Brno		Zářezový pásek LSA PLUS 2/10	ks	6,00						
3 SUDOP Brno		Zemnicí pásek LSA	ks	4,00						
4 SUDOP Brno		LSA PLUS Montážní rám 2/10 pro 1x5+1 svorkovnic 2/10	ks	5,00						
5 SUDOP Brno		Nosná konstrukce pro LSA pásy a translátory	ks	3,00						
6 SUDOP Brno		Vybavený zásobník bleskojistek a příslušenství	ks	6,00						
7 SUDOP Brno		Kabel TCEKEZE 10XN 0,8	m	130,00						
8 SUDOP Brno		Kabel DK44 (DCKAYPY 4XV1,3+12DM1,3+18DM0,9+6Xpi1,0)	m	75,00						
9 SUDOP Brno		Kabelová spojka na kabel TCEKEZE	ks	6,00						
10 SUDOP Brno		Spojka rovná na dálkovém kabelu do 37čtyřek	ks	2,00						
11 SUDOP Brno		Propojení pláště kabelů ve spojce	ks	7,00						
12 SUDOP Brno		Pokládka kabelu TCEKEZE 10XN 0,8	m	110,00						
13 SUDOP Brno		Zatažení kabelu do objektu a vedení v ochranné trubce po objektu	m	20,00						
14 SUDOP Brno		Pokládka kabelu DK44 (DCKAYPY 4XV1,3+12DM1,3+18DM0,9+6Xpi1,0)	m	75,00						
15 SUDOP Brno		Odpancéřování kabelu	m	10,00						
16 SUDOP Brno		Uložení kabelu v objektu do žlabu nebo na rošt	m	45,00						
17 SUDOP Brno		Marker pro označení spojky, rezervy, apod.	ks	4,00						
18 SUDOP Brno		Kabelový žlab plastový š.20	m	40,00						
19 SUDOP Brno		Chránička NOVOTUB 160mm včetně spojky, těsnění a montáže	m	60,00						
20 SUDOP Brno		Chránička vrapovaná DN 135	m	60,00						
21 SUDOP Brno		Zatažení kabelu do chráničky	m	60,00						
22 SUDOP Brno		Spojka rovná s pancířem a zářezovými moduly do 20 drátů	ks	4,00						
23 SUDOP Brno		Spojka rovná s pancířem a zářezovými moduly do 40 drátů	ks	2,00						
24 SUDOP Brno		Číslování oboustrané 100žil	ks	2,00						
25 SUDOP Brno		Měření stejnosměrné na MK	pár	76,00						
26 SUDOP Brno		Zkrácené závěrečné měření v obou směrech za provozu do 12 čtyřek	ks	1,00						
27 SUDOP Brno		Zkrácené závěrečné měření v obou směrech za provozu do 37 čtyřek	ks	1,00						
28 SUDOP Brno		Rozšíření zkrác. měření v obou směrech za provozu na další skupiny	ks	2,00						
29 SUDOP Brno		Vytýčení a příprava kabelové trasy	m	190,00						
30 SUDOP Brno		Geodetické zaměření trasy	km	0,20						
31 SUDOP Brno		Dozor správce zařízení	hod	8,00						
32 SUDOP Brno		Výhotovení kabel.knihy nebo doplnění do kabel. knihy	m	190,00						
33 SUDOP Brno		Demontáž stávajícího zařízení vč kabelů	případ	1,00						

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatní

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Havlíčkův Brod**
Název PS : **TNS Havlíčkův Brod, přeložky a ochrana drážních kabelů**
Datum zpracování : srpen 2013

Číslo stavby
Číslo SO **SO 01-14-01**
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