

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2013

Soubor :		PS 01-09-09		JKSO :		xxxxxx		
Název objektu :		TNS Ostrov nad Oslavou, měření spotřeby						
Stavba :								
Název stavby :		Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou						
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 :		13039-01-0813
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 Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

27. *com* takomine tjrend tne eotet had colated

Název PS :

TNS Ostrov nad Oslavou, měření spotřeby

Datum zpracování : červenec 2013

Číslo PS :

PS 01-09-09

Datum aktualizace:

Cena celkem										- Kč
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, měření spotřeby

Číslo PS : PS 01-09-09

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 Ostrov nad Oslavou

Číslo stavby :

Datum zpracování :

červenec 2013

Název PS : TNS Ostrov nad Oslavou, měření spotřeby

Číslo PS : PS 01-09-09

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

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

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS
 Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**
 Název PS : **TNS Ostrov nad Oslavou, měření spotřeby**
 Datum zpracování : **červenec 2013**

Číslo stavby
 Číslo PS **PS 01-09-09**
 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:	741	Silnoprúdová technologie - dodávka								
1	741xxR	Rozvaděč měření RE, dvě měřicí soupravy, venkovní provedení	kus	1,00						
2	741xxR	Skříň elektrárenského měření RE1, venkovní provedení	kus	1,00						
3	744BEB	Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení, sledování odběru, programové regulování odběru a přenos dat do centrální databáze	kus	3,00						
S	Celkem za 741	Silnoprúdová technologie - dodávka								
Díl:	m741	Elektromontáže								
1	741AAA	Trubka PVC ohebná elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	60,00						
2	741BAA	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	60,00						
3	742GFA	CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	80,00						
4	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	160,00						
5	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	160,00						
6	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	160,00						
7	742GGA	CYKY 7 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	120,00						
8	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	24,00						
9	742LBB	SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	140,00						
10	742LBI	Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45	m	60,00						
11	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	8,00						
12	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na př.	kus	8,00						
13	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na př.	kus	16,00						
14	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na př.	kus	6,00						
15	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	240,00						
16	744EBA	1 - pólový odpínač válcových pojistek 32A vč. pojistek	kus	3,00						
17	744ICG	Interface - optododělovač - galvanické oddělení výstupních impulsů měřicích souprav	kus	3,00						
18	744IEJ	Zkušební svorkovnice ZS1b	kus	3,00						
19	744KCC	Označovací štítek do rozvaděče nn	kus	16,00						
20	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče nn	kus	3,00						
21	744ZBC	Demontáž ovládací skříň nebo ovládacího rozvaděče nn	kus	3,00						
22	741EBD	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 110 mm, do EI 90 min.	kus	4,00						
23	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	4,00						
24	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	4,00						
25	748xxR	Bezpečnostní tabulka	kus	3,00						
26	701HAA	Zdění pilíře pro skříň SP a SR - bez koncovkového dílu	kus	2,00						
S	Celkem za m741	Elektromontáže								
Díl:	m747	Zkoušky, revize a HZS								
1	747AAB	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů manipulačních, ovládacích nebo reléových - 1 pole	kus	3,00						
2	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,00						
3	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,00						
4	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	kus	10,00						
5	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	10,00						
6	747GAC	Zkušební provoz	hod	5,00						
7	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	10,00						
S	Celkem	Zkoušky, revize a HZS								

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2013

Položkový rozpočet PS - ostatníNázev stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Ostrov nad Oslavou**

Číslo stavby

Název PS : **TNS Ostrov nad Oslavou, měření spotřeby**Číslo SO **PS 01-09-09**

Datum zpracování : červenec 2013

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