

FORMULÁŘ 9 b

CÚ 2007

Soubor :		SO 23-14-01		JKSO :		34121	
Název objektu :		Přeložky technologických sítí SŽDC					
Stavba :						SKP :	
Název stavby :		Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SŽDC				46.21.46.	
Projektant :		SUDOP BRNO spol. s r.o.		Počet měrných jednotek :			
Objednatel :		SŽDC s.o., Stavební správa Olomouc		Náklady na MJ :		#HODNOTA!	
Počet listů :		4+1		Zakázkové číslo :		1729-01-0108	
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.Roman Skoták 09/2012			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							

Poplatek za uložení na skládku

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	m3	90,00	1,600	t	144,00		
1a	17 05 04	O	výkopová zemina (překročení limitních hodnot uložení na skládku	m3		1,600	t			- Kč
2	17 05 03	O	zemina kontam. ropnými látkami (biodegradace) - skládka	m3		1,600	t			- Kč
3	17 05 08	O	šterk čistý	m3		2,035	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 demolice objektů, základů TV	m3		2,200	t			- Kč
9	17 01 06	N	úlomky betonu znečištěné škodlivinami	m3		2,200	t			- Kč
10	17 03 02	O	vybouraný asf.beton (demolice vozovky) - obalovna	m3		2,000	t			- Kč
11	17 02 01	O	dřevo po stav.použití, z demolice	m3		0,700	t			- Kč
12	17 09 02	N	stavební suť a zemina s PCB	m3		1,800	t			- Kč
13	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t			- Kč
14	17 02 04	N	železniční pražce dřevěné	ks		0,080	t			- Kč
15	17 01 01	O	železniční pražce betonové	ks		0,270	t			- Kč
16	17 01 01	O	kůly a sloupy betonové	ks		1,400	t			- Kč
17	17 02 04	N	kůly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t			- Kč
18	17 04 05	N	mostnice - podlahy z ocelových mostů	t		1,000	t			- Kč
19	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce,kolejnice	t		1,000	t			- Kč
20	12 01 01	O	piliny ze železných kovů	kg		0,001	t			- Kč
21	12 01 03	O	piliny z neželezných kovů	kg		0,001	t			- Kč
22	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t			- Kč
23	17 04 09	N	výhybky znečištěné mazadly	ks			t			- Kč
24	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t			- Kč
25	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t			- Kč
26	17 04 11	O	zbytky kabelů vodičů	t	0,20	1,000	t	0,20		
27	17 03 01	N	dehtové izolace proti vlhku	t		1,000	t			- Kč
28	17 03 02	O	asf.stavební nátěry	t		1,000	t			- Kč
29	08 01 11	N	odpadní nátěr.hmoty	kg		1,000	kg			- Kč
30	08 01 17	N	odpadní ředidla, zbytky	l		0,001	t			- Kč
31	08 01 17	N	staré nátěr. hmoty + písek z otryskání	kg		0,001	t			- Kč
32	15 01 10	N	obaly od nátěrových hmot	kg		0,001	t			- Kč
33	15 01 02	O	obaly plastové	kg		0,001	t	0,10		
34	15 01 01	O	obaly papírové	kg		0,001	t	0,10		
35	15 01 03	O	obaly dřevěné	kg		0,001	t			- Kč
36	16 02 14	O	transformátory bez PCB	kg		0,001	kg			- Kč
37	16 02 14	O	likvidované sděl. + zab.zař.	t		1,000	t			- Kč
38	16 02 14	O	ostatní vyřazené zařízení	t		1,000	t			- Kč
39	16 06 01	N	olověné akumulátory	t		1,000	t			- Kč
40	16 06 02	N	Ni-Cd akumulátory	t		1,000	t			- Kč
41	17 01 03	O	izolátory porcelánové	ks		0,0105	t			- Kč
42	07 02 99	O	pryžové podložky	kg		1,000	kg			- Kč
43	17 02 03	O	PE podložky	kg		1,000	kg			- Kč
44	17 06 05	N	stavební materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t			- Kč
45	17 02 04	N	rámy oken se skleněnou výplní	t		1,000	t			- Kč
Cena celkem										- Kč

FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SŽDC

Číslo stavby :

Datum zpracování : 06/2012

Název PS : Přeložky technologických sítí SŽDC

Číslo PS : SO 23-14-01

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro PS

Přirážka		CENA(Kč)			
		individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.2.1.2.1	zařízení staveniště		2,0%		
B.2.1.2.2	ztížené podmínky výstavby		4,0%		
B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele		0,6%		
B.2.1.4	koordinační činnost zhotovitele		0,4%		
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 : Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SŽDC

Číslo stavby :

Datum zpracování :

06/2012

Název PS : Přeložky technologických sítí SŽDC

Číslo PS : SO 23-14-01

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na manipulaci s odpadem	HZS
M22 MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY						
M46 ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH						

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2012

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SŽDC**
Název PS : **Přeložky technologických sítí SŽDC**
Datum zpracování : 06/2012

Číslo stavby
Číslo SO **SO 23-14-01**
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	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY								
		Hlavní materiál								
1		Kabel TCEPKPFLEY 15XN 0,8	m	280,00						
2		Kabel TCEPKPFLEY 3XN 0,8	m	280,00						
3		Spojka smršťovací na TK, celoplast s propojením pancíře, rovná	ks	4,00						
4		Trubka HDPE 40 mm modrá s pruhem	m	280,00						
5		Spojka HDPE trubek	ks	4,00						
6		Koncovka HDPE trubek	ks	2,00						
		Práce								
7		Pokládka kabelu TCEPKPFLEY 0,8mm do 100XN	m	100,00						
8		Zatažení kabelu do kabelovodu	m	460,00						
9		Zatažení HDPE trubek do kabelovodu	m	280,00						
10		Kalibrace HDPE trubek	km	0,28						
11		Spojkování HDPE trubky	ks	3,00						
12		Kontrola tlakutěsnosti	m	280,00						
13		Spojka rovná s pancířem a zářezovými moduly do 80 drátů	ks	4,00						
14		Stejnosem. měření na sděl. kabelu	pár	40,00						
15		Zafouknutí a vyfouknutí OK	m	700,00						
16		Dozor správce zařízení	hod	20,00						
17		Zhotovení realizační dokumentace	ks	1,00						
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY								
Díl:	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH								
18		Kabelová trasa 35/50, zem. tř. 3, bez žlabu	m	100,00						
19		Jáma pro kabelovou spojkou, zem. tř. 4	ks	4,00						
20		Křížení se stáv. sítí	ks	3,00						
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH								

FORMULÁŘ OSTATNÍ

CÚ 2007

Položkový rozpočet PS - ostatníNázev stavby : **Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SŽDC**Název PS : **Přeložky technologických sítí SŽDC**

Datum zpracování : 06/2012

Číslo stavby **1656**Číslo SO **SO 23-14-01**

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