

FORMULÁŘ 9 a
CÚ 2012

Objekt :	23-16-01		JKSO :	824 51
Název objektu :	Železniční spodek			
Stavba :			SKP :	45.23.13
Název stavby :	Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SZDC			
Projektant :	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Náklady na MJ :	
Počet listů :	4+1		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		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		
		Montážní práce celkem		
		HSV práce celkem		
		PSV práce celkem		
	B.1.1.1.2	PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM		
	B.1.1.1.3	náklady na manipulaci s odpadem		
B.1.1.1.4	HZS			
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.1.1.1 celkem				
			B.1.1.2.1	zařízení staveniště
			B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby
			Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem	
			Ostatní rozpočtové náklady	
			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	ostatní
			A.5.3.1.1	náklady za správní poplatky likvidace odpadů
			Ostatní rozpočtové náklady celkem	
			STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Ing.Salavová 06/2012		Jméno :		Jméno :
		Datum :		Datum :
		Podpis:		Podpis :
E:1				
Základ pro DPH		15 % činí :		
DPH		15 % činí :		
Základ pro DPH		21 % činí :		
DPH		21 % činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				

poř.	katalogové										
číslo	číslo	kateg.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci v tis Kč	
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop	m3	1 280,00	1,808	t	2 314,24		- Kč	
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,808	t	0,00		- Kč	
3	17 03 02	O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	0,00		- Kč	
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3	3,00	2,500	t	7,50		- Kč	
5	17 05 08	O	šterk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,808	t	0,00		- Kč	
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šterk a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		1,808	t	0,00		- Kč	
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00		- Kč	
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00		- Kč	
9	17 02 02	O	sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč	
10	17 02 03	O	plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč	
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00		- Kč	
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t	0,00		- Kč	
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t	0,00		- Kč	
14	17 01 01	O	kůly a sloupy betonové	ks		1,400	t	0,00		- Kč	
15	17 02 04*	N	kůly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00		- Kč	
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t		1,000	t	0,00		- Kč	
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výbroje	t		1,000	t	0,00		- Kč	
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		4,928	t	0,00		- Kč	
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks		0,000	t	0,00		- Kč	
20	16 02 13*	N	trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks		0,000	t	0,00		- Kč	
21	16 02 14	O	trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks		0,000	t	0,00		- Kč	
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00		- Kč	
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00		- Kč	
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00		- Kč	
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00		- Kč	
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00		- Kč	
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t	0,00		- Kč	
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		- Kč	
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		- Kč	
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t		1,000	t	0,00		- Kč	
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		- Kč	
32	07 02 99	O	pryžové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		- Kč	
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00		- Kč	
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00		- Kč	
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00		- Kč	
36	16 02 14	O	elektrošrot (vyrazená zařízení a přístr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00		- Kč	
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00		- Kč	
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00		- Kč	
39	16 06 01*	N	olověné akumulátory	ks		0,000	t	0,00		- Kč	
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00		- Kč	
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00		- Kč	
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00		- Kč	
43	17 05 04	O	stávající sypaný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00		- Kč	
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00		- Kč	
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		- Kč	
Cena celkem										- Kč	

FORMULÁŘ 7 a

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

Číslo stavby :

Datum zpracování : 11.6.2012

Název SO : Železniční spodek

Číslo SO : 23-16-01

Datum aktualizace: 11.6.2012

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka		CENA(Kč)			
		individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště				
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby				
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	ostatní				
A.5.3.1.1	náklady za správní poplatky likvidace odpadů				
Celkem					

FORMULÁŘ 6 a

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

Číslo stavby :

Datum zpracování :

11.6.2012

Název SO : Železniční spodek

Číslo SO : 23-16-01

Datum aktualizace:

11.6.2012

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Manipulace s odpady	HZS
50 Zemní práce						
56 Komunikace - pražcové podloží						
89 Konstrukce na trubní vedení						
92 Doplňující konstrukce a práce						
96 Bourání a demontáže						
CELKEM OBJEKT						

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

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

Název SO : **Železniční spodek**

Datum zpracování : **11.6.2012**

Železniční spodek

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2012

Číslo stavby

Číslo SO **23-16-01**

Datum aktualizace : **11.6.2012**

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: 50		Zemní práce								
1	50-1	Výkop v hornině 3,4 tř. (30%, 70%)	m3	980,00						
2	50-2	Hloubení rýh a melioračních kan. šířky do 2 m, nepažené hr. 3,4 tř.	m3	300,00						
3	50-3	Zásyp rýhy trativodu ŠD fr.8/16	m3	300,00						
	Celkem za 50	Zemní práce								
Díl: 56		Komunikace - pražcové podloží								
4	56-1	Separační geotextilie - trativody	m2	1 431,00						
5	56-2	Podkladní vrstva ŠD fr.0/32 - nový materiál	m3	950,00						
6	56-3	Tuhá biaxiální geomřížka s pevností v tahu min. 40 kNm-1	m2	2 292,00						
	Celkem za 56	Komunikace - pražcové podloží								
Díl: 89		Konstrukce na trubní vedení								
7	89-1	Trativodní trubka PE-HD DN 150	m	465,00						
8	89-2	Svodné potrubí z trub plast DN do 300	m	33,50						
9	89-3	Šachta HD-PE DN 400 + šacht. poklop HD-PE	ks	12,00						
10	89-4	Šachta betonová kanalizační + revizní nástavec	ks	2,00						
	Celkem za 89	Konstrukce na trubní vedení								
Díl: 92		Doplňující konstrukce a práce								
11	92-1	Monitoring objízdnych tras a okolních objektů před zahájením stavby (šířka komunikace cca 6 m)	bm	115,00						
12	92-2	Monitoring objízdnych tras a okolních objektů po skončení stavby (šířka komunikace cca 6 m) se stanovením množství a technologie vysprávek dle dohody se správcem komunikace	bm	115,00						
13	92-3	Vysprávky objízdnych tras po skončení stavby na základě výsledku monitoringu (šířka komunikace cca 6 m)	bm	115,00						
	Celkem za 92	Doplňující konstrukce a práce								
Díl: 96		Bourání a demontáže								
96-01		Bourání stávajících betonových konstrukcí s odvozem na skládku odpadu	m3	3,00						
	Celkem za 96	Bourání a demontáže								

FORMULÁŘ 5 c: KALKULOVANÉ OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**Položkový rozpočet SO**Název stavby : **Dopravní terminál Uherský Brod - II. etapa - část SŽDC**Název SO : **Železniční spodek**Datum zpracování : **11.6.2012**

Číslo stavby

Číslo SO **23-16-01**Datum aktualizace : **11.6.2012**

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