

FORMULÁŘ 9 a
CÚ 2012

Objekt :	23-15-02	JKSO :	824 51
Název objektu :	Orientační systém		
Stavba :		SKP :	45.23.13
Název stavby :	„Dopravní terminál Uherský Brod – II.etapa – část SŽDC“		
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 staveníště	
		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 07/2012		Jméno :	Jméno :
		Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis :
E.2			
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		1,808	t	0,00			-	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		2,500	t	0,00			-	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 výzbroje	t		1,000	t	0,00			-	Kč
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		4,928	t	6,00			-	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 (vyřazená zařízení a přistr. 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 : 15.7.2012

Název SO : Orientační systém

Číslo SO : 23-15-02

Datum aktualizace: 15.7.,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 :

15.7.2012

Název SO : Orientační systém

Číslo SO : 23-15-02

Datum aktualizace:

15.7.,2012

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Manipulace s odpady	HZS
91 Informační a orientační systém						
CELKEM OBJEKT						

FORMULÁŘ 5 a**Položkový rozpočet SO**

Název stavby : „Dopravní terminál Uherský Brod – II.etapa – část SŽDC“
Název SO : Orientační systém
Datum zpracování : 15.7.2012

Železniční spodek

majitel HIM:

SŽDC**CÚ 2012**

Číslo stavby
Číslo SO **23-15-02**
Datum aktualizace :

15.7.,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: 91		Informační a orientační systém								
1 91-1		Osazení a montáž svislých doprav značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty-bez patek	kus	10,00						
2 91-2		oboustranná.inform.tabule - AL folie 3M - 370 x 60 cm	kus	2,00						
3 91-3		jednostranná.inform.tabule - AL folie 3M - 150 x 30 cm	kus	2,00						
4 91-4		jednostranná.inform.tabule - AL folie 3M - 170 x 50 cm	kus	2,00						
5 91-5		jednostranná.inform.tabule - AL folie 3M - 120 x 30 cm	kus	1,00						
6 91-6		jednostr.inform.tabule - zákaz vstupu - AL tl 2mm folie - 30 x 30 cm	kus	1,00						
7 91-7		oboustranná.inform.tabule - piktogram číslo koleje AL folie 3M - 30 x 30 cm	kus	2,00						
8 91-8		Osazení a montáž svisl dopr značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty - patky C16/20	kus	4,00						
9 91-9		jednostr.výstražná.tabule - zákaz vstupu - AL tl 2mm folie - 120 x 40 cm	kus	2,00						
10 91-10		jednostranná.inform.tabule - AL folie 3M - 200 x 30 cm	kus	2,00						
11 91-11		sloupek TR 4HR 50x50x4 s povrch úpravou	m	22,00						
12 91-12		beton základových patek prostý včetně bednění	m3	0,45						
Celkem za 91		Informační a orientační systém								

FORMULÁŘ 5 c: KALKULOVANÉ OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**Položkový rozpočet SO**

Název stavby : „Dopravní terminál Uherský Brod – II.etapa – část SŽDC“

Název SO : Orientační systém

Datum zpracování : 15.7.2012

Číslo stavby

Číslo SO **23-15-02**

Datum aktualizace : 15.7.,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