

FORMULÁŘ 9 a

majitel HIM:

SŽDC

Objekt :	SO 23-06-01	JKSO :
Název objektu :	Osvětlení nástupiště	
Stavba :		SKP :
Název stavby :	„Dopravní terminál Uherský Brod – II.etapa – část SŽDC“	
Projektant :	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	Počet měrných jednotek : 1
Objednatel :	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Náklady na MJ :
Počet listů :	6	Zakázkové číslo : 12-023-233-PS
Zpracovatel projektu :	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	Zhotovitel :

STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI
Základní rozpočtové náklady B.1.1.1

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 nakládání s odpadem	-----
B.1.1.1.4	HZS		

Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.1.1.1 celkem
Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2

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	poplatek za uložení na skládku a ostatní *	
A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku *	

Ostatní rozpočtové náklady celkem

--	--	--

STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Ing. Radim Chrástek 06/2012	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Díl projektu: E:/3		
Sazby DPH platné od 1.1.2010		
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	
DPH	21 % činí :	

CENA ZA OBJEKT CELKEM

FORMULÁŘ 8 a

A.5.3.1.1 nebo **Poplatek za uložení na skládku**

B.1.1.7.2

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

Číslo stavby

Datum zpracování : 14.6.2012

Název SO : Osvětlení nástupiště

Číslo SO : SO 23-06-01

Datum aktualizace: 0.1.1900

poř. číslo	katalogové číslo	kateg.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop (I. až IV. třída těžitelnosti)	m3		1,808	t	0,00	0 Kč	- Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,808	t	0,00	0 Kč	- Kč
3	17 03 02	O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	0,00	0 Kč	- Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,500	t	0,00	0 Kč	- Kč
5	17 05 08	O	šterk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,808	t	0,00	0 Kč	- Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šterk a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		2,035	t	0,00	0 Kč	- Kč
7	02 01 03	O	smycené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00	0 Kč	- Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00	0 Kč	- Kč
9	17 02 02	O	sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
10	17 02 03	O	plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00	0 Kč	- Kč
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t	0,00	0 Kč	- Kč
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t	0,00	0 Kč	- Kč
14	17 01 01	O	kůly a sloupky betonové	ks		1,400	t	0,00	0 Kč	- Kč
15	17 02 04*	N	kůly a sloupky dřevěné	ks		1,400	t	0,00	0 Kč	- Kč
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výzbroje	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
20	16 02 13*	N	trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
21	16 02 14	O	trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
32	07 02 99	O	pryžové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,011	t	0,00	0 Kč	- Kč
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00	0 Kč	- Kč
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
36	16 02 14	O	elektrošrot (výřazená zařízení a přístř. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
39	16 06 01*	N	olověné akumulátory	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00	0 Kč	- Kč
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
43	17 05 04	O	stávající sypaný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
46	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
47	17 05 04	O	zeminy a horniny V. až VII. třídy těžitelnosti	m3			t	0,00	0 Kč	- Kč
48	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
49	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
50	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
51	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
52	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
53	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
54	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
55	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
56	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
57	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
58	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks			t	0,00	0 Kč	- Kč
59	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
60	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
61	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
Cena celkem										- Kč

FORMULÁŘ 7 a

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

Číslo stavby :

Datum zpracování :

14.6.2012

Název SO : Osvětlení nástupiště

Číslo SO : SO 23-06-01

Datum aktualizace:

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.1.1.7.1	ostatní *				
A.5.3.1.1					
nebo	poplatek za uložení na skládku				
B.1.1.7.2					
Celkem					

FORMULÁŘ 6 a

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

Číslo stavby :

Datum zpracování :

14.6.2012

Název SO : Osvětlení nástupiště

Číslo SO : SO 23-06-01

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
701 Zemní práce						
702 Odvoz odpadu						
741 Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742 Silnoproudé rozvody						
743 Silnoproudá zařízení						
747 Zkoušky, revize a HZS						
748 Ostatní						
990 Poplatky za skládky						
1000 R položky						

FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2012

Název stavby : **„Dopravní terminál Uherský Brod – II. etapa – část SŽDC“**
Název SO : **Osvětlení nástupiště**
Datum zpracování : 14.6.2012

Číslo stavby
Číslo SO **SO 23-06-01**
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:	701	Zemní práce								
	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,01						
	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	1,50						
	701BCA	Zához jámy - zemina do tř. 4	m3	0,50						
	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	65,00						
	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	65,00						
	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	65,00						
	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	65,00						
	701DBB	Průraz zdivem v cihlové zdi do tl. 30cm	kus	1,00						
	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	1,00						
S	Celkem za 701	Zemní práce								

Díl:	702	Odvoz odpadu								
	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	6,30						
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu								

Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								
	741BBG	Krabicová rozvodka z izol. do 10 mm2	kus	2,00						
	741ECA	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru do 60mm	kus	3,00						
	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	150,00						
	741FCL	Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	4,00						
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								

Díl:	742	Sílnoproudé rozvody								
	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	780,00						
	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	200,00						
	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	430,00						
	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojen	kus	3,00						
	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojen	kus	12,00						

FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2012

Název stavby : **„Dopravní terminál Uherský Brod – II.etapa – část SŽDC“**
Název SO : **Osvětlení nástupiště**
Datum zpracování : **14.6.2012**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 23-06-01**
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
S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody								

Díl: 743	Silnoproudá zařízení			1,00						
743AAA	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus		2,00						
743AAC	Osvětlovací stožár sklopný pro přídatnou montáž rozhlasového zařízení výšk	kus		2,00						
743AEF_R	Svítlidlo pro montáž na stožár - SHC (100W,třída II)	kus		4,00						
743AGM_R	Venkovní svítidlo pro montáž na stěnu nebo strop zářivkové jednotrubicové 1x	kus		35,00						
743AJH_R	Dozbrojení rozvaděče pro napájení osvětlení do 4ks 3-f větví s PLC řídicím sy	kus		1,00						
S	Celkem za 743	Silnoproudá zařízení								

Díl: 747	Zkoušky, revize a HZS			1,00						
747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro	kus		1,00						
747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilos	kus		1,00						
747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus		1,00						
747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod		40,00						
747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod		8,00						
747GAC	Zkušební provoz	hod		24,00						
747GAD	Zaškolení obsluhy	hod		4,00						
747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod		16,00						
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS								

Díl: 748	Ostatní			1,00						
748BBB	Pismomalářské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus		10,00						
S	Celkem za 748	Ostatní								

Díl: 990	Poplatky za skládky			1,00						
170504-O	Výkopová zemina-odkop	t		6,00						
170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t		0,02						
200301-O	Komunální odpad	t		0,30						
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky								

FORMULÁŘ 5 amajitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2012

Položkový rozpočet SO
Název stavby : „Dopravní terminál Uherský Brod – II.etapa – část SŽDC“
Název SO : **Osvětlení nástupiště**
Datum zpracování : 14.6.2012

Číslo stavby
Číslo SO **SO 23-06-01**
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:	1000 R001	R položky Pomocný a podružný materiál	kpl	1,00 1,00						
S	Celkem za 1000	R položky								

FORMULÁŘ OSTATNÍ**Nevyplňuje se**

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2011

Položkový rozpočet SO - ostatní

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

Název SO : Osvětlení nástupiště

Datum zpracování : 14.6.2012

Číslo stavby

Číslo SO **SO 23-06-01**

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

Nevyplňuje se- uvést na "formulář 5 -pol.rozp", neindexovat % VRN