



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss
Contribution

3	09/08	Aktualizace 09/08	ČÍSLO SOUPRAVY:
2	08/08	Redukce dle OK č. 54	
1	05/08	Aktualizace 05/08	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Projektant SO, PS:



S-ENGINEERING S.R.O.
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ

V Křepelkách 249, 182 00 Praha 8

tel./fax: +420 604 690 259

e-mail: info@s-engineering.cz

<http://www.s-engineering.cz>



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

fax: +420 585 570 412

e-mail: moravia@moravia.cz

<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
ING. MARIANA SALAVOVÁ 	ING. MARIANA SALAVOVÁ 	S-ENGINEERING S.R.O.
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ BROD	OBEC: UHERSKÝ BROD
"Dopravní terminál Uherský Brod-II. etapa-část SZDC"		ZAK. ČÍSLO MCO 12-023-233-PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM ČERVENEC 2012
		FORMÁT -
SO 23-16-02 Nástupiště		MĚŘÍTKO -
Výkaz výměr		ČÁST E.1.3 POŘ.Č. 3

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

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

Název SO : **Nástupiště**

Datum zpracování : **11.6.2012**

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2012

Číslo stavby

Číslo SO **23-16-02**

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: 1		Zemní práce, úpravy terénu								
1 1-1		Násyp - zhut. nenamrz. mat., hornina 3,4 tř. včetně odvozu	m3	402,00						
2 1-2		Ohumusování svahů, zatravnění	m2	5,50						
	Celkem za 1	Zemní práce, úpreava terénu								
Díl: 2		Komunikace - zpevněné plochy								
3 2-1		Zámková dlažba tl. 60 mm	m2	472,40						
4 2-2		Vozovkové vrstvy ze štěrkodrtě do 0,25 m	m2	472,40						
	Celkem za 2	Komunikace - zpevněné plochy								
Díl: 92		Doplňující konstrukce a práce - nástupišť								
5 92-1		nástupiště z prvků L, jednostranné, šířka 3m, (délka nástupní hrany) L prefa,	m	160,00						
6 92-2		podkladní beton, ŠP, zemní práce	m3	6,24						
7 92-3		Konec nástupiště - zdí ze železobetonu C25/30	m	9,98						
	Celkem za 92	Doplňující konstrukce a práce - nástupišť								
Díl: 96		Bourání a demontáž								
8 96-1		Bourání - demontáž úrovňového nástupiště s odvozem na deponii investora pro další použití	m	319,40						
	Celkem za 96	Bourání a demontáž								

FORMULÁŘ 8 a**LIKVIDACE ODPADŮ**

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

Číslo stavby : 0

Název SO : Nástupišť

Číslo SO : 23-16-02

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

poř. číslo	katalogové číslo	kateg.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop	m3		1,808	t	72,00
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,808	t	0,00
3	17 03 02	O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	0,00
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,500	t	38,40
5	17 05 08	O	šterk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,808	t	0,00
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šterk a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		1,808	t	0,00
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00
9	17 02 02	O	sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00
10	17 02 03	O	plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t	0,00
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t	0,00
14	17 01 01	O	kůly a sloupy betonové	ks		1,400	t	0,00
15	17 02 04*	N	kůly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t		1,000	t	0,00
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výzbroje	t		1,000	t	0,00
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		4,928	t	0,00
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks		0,000	t	0,00
20	16 02 13*	N	trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks		0,000	t	0,00
21	16 02 14	O	trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks		0,000	t	0,00
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t	0,00
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t		1,000	t	0,00
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00
32	07 02 99	O	pryžové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00
36	16 02 14	O	elektrošrot (vyřazená zařízení a přistr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00
39	16 06 01*	N	olověné akumulátory	ks		0,000	t	0,00
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00
43	17 05 04	O	stávající sypaný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00

Cena celkem