



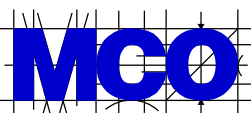
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






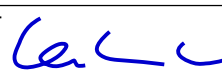
Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 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	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. MICHAL KASAJ 	ING. MICHAL KASAJ 	ING. JAN LEHNERT 	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU	
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou" SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
Výkaz výměr (kubatury, tabulky pro výpočet množství) - žel. svršek		ČÁST E.1.1	POŘ.Č. 12.2

Čís. řezu P	Staničení km	Vzdálenost m	Výkop v koleji - staré šterkové lože (včetně pražců)				Nové šterkové lože (včetně pražců)				Dražní stezka			
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m	Σ m	φ m	m ²
1	86,250000		0,0				0,0				0,0			
		25,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
2	86,275000		0,0				0,0				0,0			
		25,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
3	86,300000		0,0				0,0				0,0			
		25,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
4	86,325000		0,0				0,0				0,0			
		25,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
5	86,350000		0,0				0,0				0,0			
		25,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
6	86,375000		0,0				0,0				0,0			
		25,000		1,8	0,9	22,5		2,4	1,2	30,0		0,0	0,0	0,0
7	86,400000		1,8				2,4				0,0			
		25,000		3,3	1,7	41,3		4,8	2,4	60,0		0,0	0,0	0,0
8	86,425000		1,5				2,4				0,0			
		25,000		5,3	2,6	65,8		7,4	3,7	91,9		0,0	0,0	0,0
9	86,450000		3,8				5,0				0,0			
		25,000		8,0	4,0	99,5		10,4	5,2	129,4		0,0	0,0	0,0
10	86,475000		4,2				5,4				0,0			
		25,000		9,0	4,5	112,5		11,9	6,0	148,8		0,3	0,1	3,1
11	86,500000		4,8				6,5				0,3			
		25,000		9,5	4,8	119,0		12,5	6,2	155,8		0,3	0,1	3,1
12	86,525000		4,7				6,0				0,0			
		25,000		8,5	4,2	105,8		12,0	6,0	150,3		0,0	0,0	0,0
13	86,550000		3,7				6,1				0,0			
		25,000		7,2	3,6	89,9		12,1	6,1	151,5		0,0	0,0	0,0
14	86,575000		3,5				6,1				0,0			
		25,000		6,8	3,4	84,9		12,2	6,1	151,9		0,0	0,0	0,0
15	86,600000		3,3				6,1				0,0			
		25,000		6,7	3,4	84,3		12,2	6,1	152,4		0,0	0,0	0,0
16	86,625000		3,4				6,1				0,0			
		25,000		7,0	3,5	87,0		12,2	6,1	152,5		0,0	0,0	0,0
17	86,650000		3,6				6,1				0,0			
		25,000		7,1	3,6	88,9		12,2	6,1	152,9		0,0	0,0	0,0
18	86,675000		3,6				6,1				0,0			
		25,000		7,2	3,6	90,1		12,3	6,2	154,1		0,0	0,0	0,0
19	86,700000		3,7				6,2				0,0			
		25,000		7,2	3,6	90,4		12,4	6,2	155,0		0,0	0,0	0,0
20	86,725000		3,6				6,2				0,0			
		25,000		7,2	3,6	89,9		12,4	6,2	155,0		0,0	0,0	0,0
21	86,750000		3,6				6,2				0,0			
		25,000		7,4	3,7	92,8		12,4	6,2	155,0		0,0	0,0	0,0
22	86,775000		3,8				6,2				0,0			
		25,000		8,4	4,2	105,4		12,4	6,2	155,5		0,0	0,0	0,0
23	86,800000		4,6				6,2				0,0			
		25,000		9,5	4,8	119,3		12,5	6,2	156,1		0,0	0,0	0,0
24	86,825000		4,9				6,3				0,0			
		25,000		10,2	5,1	127,9		12,5	6,3	156,4		0,0	0,0	0,0
25	86,850000		5,3				6,3				0,0			
		25,000		10,6	5,3	133,0		12,5	6,3	156,5		0,0	0,0	0,0
26	86,875000		5,3				6,3				0,0			
		25,000		10,4	5,2	130,5		12,5	6,3	156,5		0,0	0,0	0,0
27	86,900000		5,1				6,3				0,0			
		25,000		10,3	5,2	128,8		12,5	6,3	156,5		0,0	0,0	0,0
28	86,925000		5,2				6,3				0,0			
		25,000		10,2	5,1	127,8		12,5	6,2	155,8		0,0	0,0	0,0
29	86,950000		5,0				6,2				0,0			
		25,000		10,2	5,1	127,5		12,7	6,3	158,3		0,1	0,0	1,0
30	86,975000		5,2				6,5				0,1			
		25,000		9,6	4,8	119,4		12,2	6,1	152,1		0,1	0,1	1,7
31	87,000000		4,4				5,7				0,1			
		25,000		8,8	4,4	109,9		11,5	5,7	143,5		0,3	0,2	3,8
32	87,025000		4,4				5,8				0,3			
		25,000		11,5	5,8	143,8		13,7	6,9	171,4		0,7	0,4	8,8
33	87,050000		7,1				7,9				0,5			
		25,000		15,9	8,0	198,8		18,6	9,3	231,9		0,8	0,4	10,5
34	87,075000		8,8				10,6				0,4			
		25,000		17,9	9,0	223,8		21,0	10,5	262,6		0,9	0,5	11,8
35	87,100000		9,1				10,4				0,6			
		25,000		18,2	9,1	227,5		20,5	10,3	256,3		1,2	0,6	14,8
36	87,125000		9,1				10,1				0,6			
		25,000		18,1	9,0	225,6		21,3	10,6	265,8		1,1	0,5	13,5
37	87,150000		9,0				11,2				0,5			
		25,000		9,0	4,5	111,9		11,2	5,6	139,5		0,5	0,2	5,6
38	87,175000		8,3				10,6				0,5			
		25,000		16,7	8,3	208,3		23,1	11,6	289,1		1,3	0,7	16,3
39	87,200000		8,4				12,6				0,8			
		25,000		17,6	8,8	220,5		24,8	12,4	310,5		1,6	0,8	19,5
40	87,225000		9,2				12,3				0,8			
		25,000		18,0	9,0	225,5		25,1	12,6	314,0		1,3	0,7	16,3
41	87,250000		8,8				12,9				0,5			
		25,000		19,5	9,8	244,1		28,0	14,0	349,9		1,4	0,7	17,8
42	87,275000		10,7				15,1				0,9			
		25,000		22,1	11,1	276,6		28,9	14,4	360,8		1,9	1,0	23,8
43	87,300000		11,4				13,7				1,0			
		25,000		26,5	13,3	331,6		30,9	15,5	386,5		2,3	1,2	28,8
44	87,325000		15,1				17,2				1,3			
		25,000		29,7	14,9	371,6		36,8	18,4	460,4		3,0	1,5	37,6
45	87,350000		14,6				19,6				1,7			
		25,000		31,0	15,5	387,5		41,3	20,6	515,8		3,8	1,9	47,6
46	87,375000		16,4				21,6				2,1			
		25,000		29,9	14,9	373,4		40,8	20,4	509,6		4,1	2,1	51,3
47	87,400000		13,5				19,1				2,0			
		25,000		28,5	14,2	355,9		39,3	19,7	491,8		4,1	2,1	51,3
48	87,425000		15,0				20,2				2,1			
		25,000		30,9	15,4	385,6		42,2	21,1	527,5		3,8	1,9	47,5
49	87,450000		15,9				22,0				1,7			
		25,000		32,9	16,4	410,6		45,2	22,6	565,0		3,5	1,8	43,8
50	87,475000		17,0				23,2				1,8			
		25,000		36,1	18,1	451,6		47,6	23,8	595,0		4,0	2,0	49,4
51	87,500000		19,1				24,4				2,2			

Čís. řezu P	Staničení km	Vzdálenost m	Výkop v koleji - staré šterkové lože (včetně pražců)				Nové šterkové lože (včetně pražců)				Dražní stezka			
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m	Σ m	φ m	m ²
52	87,525000	25,000	19,0	38,1	19,0	476,1	24,4	48,8	24,4	610,0	2,4	4,6	2,3	56,9
53	87,550000	25,000	19,0	38,0	19,0	474,5	24,0	48,4	24,2	604,4	3,1	5,5	2,7	68,3
54	87,575000	25,000	20,0	39,0	19,5	487,5	23,6	47,5	23,8	594,1	2,5	5,5	2,8	69,0
55	87,600000	25,000	19,5	39,5	19,7	493,3	23,4	47,0	23,5	587,8	2,3	4,8	2,4	60,0
56	87,625000	25,000	19,9	39,4	19,7	492,5	23,3	46,7	23,4	584,3	2,2	4,6	2,3	57,0
57	87,650000	25,000	19,1	39,0	19,5	488,0	21,6	44,9	22,4	561,0	1,8	4,0	2,0	49,8
58	87,675000	25,000	19,1	38,2	19,1	477,5	21,6	43,2	21,6	539,9	1,7	3,5	1,7	43,3
59	87,700000	25,000	19,8	38,9	19,4	485,6	19,7	41,3	20,6	515,9	1,3	3,0	1,5	37,5
60	87,725000	25,000	17,3	37,0	18,5	462,6	18,8	38,4	19,2	480,5	1,1	2,4	1,2	29,4
61	87,750000	25,000	17,3	34,5	17,3	431,5	18,8	37,6	18,8	469,8	1,1	2,2	1,1	26,9
62	87,775000	25,000	17,7	35,0	17,5	437,1	18,8	37,6	18,8	470,0	1,1	2,2	1,1	27,5
63	87,800000	25,000	17,4	35,1	17,6	439,1	18,8	37,6	18,8	470,0	1,1	2,2	1,1	27,5
64	87,825000	25,000	17,7	35,1	17,6	438,8	18,8	37,6	18,8	469,6	1,1	2,2	1,1	27,5
65	87,850000	25,000	17,2	34,9	17,5	436,3	18,8	37,6	18,8	469,6	1,1	2,2	1,1	27,5
66	87,875000	25,000	17,0	34,2	17,1	427,3	18,8	37,6	18,8	470,0	1,1	2,2	1,1	27,5
67	87,900000	25,000	16,9	33,8	16,9	422,9	18,8	37,6	18,8	470,0	1,1	2,2	1,1	27,5
68	87,925000	25,000	19,2	36,1	18,0	450,8	22,8	41,6	20,8	519,8	1,7	2,8	1,4	35,0
69	87,950000	25,000	14,5	33,7	16,9	421,5	22,6	45,4	22,7	567,5	1,7	3,4	1,7	42,5
70	87,975000	25,000	15,1	29,6	14,8	370,3	19,3	41,9	21,0	523,8	1,2	2,9	1,5	36,3
71	88,000000	25,000	13,5	28,6	14,3	356,9	17,5	36,8	18,4	459,9	1,0	2,2	1,1	27,5
72	88,025000	25,000	11,1	24,5	12,3	306,4	14,7	32,2	16,1	403,0	0,9	1,9	1,0	24,3
73	88,050000	25,000	8,2	19,3	9,6	241,0	11,3	26,0	13,0	324,9	0,8	1,7	0,9	21,8
74	88,075000	25,000	6,4	14,6	7,3	182,9	9,7	20,9	10,5	261,8	0,7	1,5	0,8	18,8
75	88,100000	25,000	5,3	11,7	5,8	146,0	8,6	18,2	9,1	228,0	0,4	1,1	0,6	13,8
76	88,125000	25,000	5,0	10,3	5,1	128,5	8,1	16,6	8,3	207,9	0,4	0,8	0,4	10,0
77	88,150000	25,000	4,2	9,2	4,6	115,0	8,3	16,3	8,2	204,0	0,5	0,9	0,5	11,5
78	88,175000	25,000	5,5	9,7	4,8	121,1	10,0	18,2	9,1	227,8	0,5	1,0	0,5	13,0
79	88,200000	25,000	4,3	9,8	4,9	122,4	8,9	18,9	9,4	235,6	0,5	1,0	0,5	12,8
80	88,225000	25,000	3,6	7,9	3,9	98,5	7,9	16,8	8,4	209,6	0,5	1,0	0,5	12,8
81	88,250000	25,000	4,5	8,1	4,0	100,9	8,4	16,3	8,2	203,8	0,4	0,9	0,5	11,5
82	88,275000	25,000	4,8	9,3	4,6	116,1	8,3	16,7	8,3	208,6	0,4	0,8	0,4	9,9
83	88,300000	25,000	5,4	10,2	5,1	126,9	8,3	16,6	8,3	207,8	0,4	0,8	0,4	9,8
84	88,325000	25,000	3,6	7,8	3,9	96,9	5,4	11,0	5,5	137,9	0,3	0,7	0,3	8,6
85	88,350000	25,000	2,4	3,6	1,8	45,0	2,7	5,4	2,7	67,4	0,3	0,3	0,1	3,1
Celkem		2 100		18 885			24 262				1 514			
			bez pražců			16 389	22 871							