



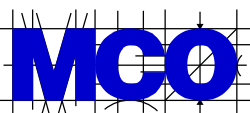
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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. spodek		ČÁST E.1.1	POŘ.Č. 12.1

Čís. řezu P	Staničení km	Vzdálenost m	Sejmutí ornice v tl. 0,10 m				Výkop v koleji - konstrukční vrstvy + zemina				Výkop rýhy trativodů a podélného svod. potrubí				Geotextilie trativodů			
			m²	Σ m²	φ m²	m³	m²	Σ m²	φ m²	m³	m²	Σ m²	φ m²	m³	m	Σ m	φ m	m²
1	86,250000	25,000	0,3	0,6	0,3	7,3	0,4	2,1	1,1	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	86,275000		0,3				1,7				0,0				0,0			
3	86,300000	25,000	0,4	0,7	0,3	8,6	1,8	3,5	1,8	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	86,325000		0,4				2,0				0,0				0,0			
5	86,350000	25,000	0,4	0,8	0,4	9,5	2,0	4,0	2,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	86,375000		0,4				2,0				0,0				0,0			
7	86,400000	25,000	0,6	1,0	0,5	12,5	1,9	3,9	2,0	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	86,425000		0,6				3,3				0,0				0,0			
9	86,450000	25,000	0,4	0,9	0,5	11,5	3,0	6,3	3,2	79,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	86,475000		0,4				4,9				0,0				0,0			
11	86,500000	25,000	0,4	0,8	0,4	10,0	5,0	11,0	5,5	138,0	0,0	1,0	0,5	12,5	0,0	3,7	1,9	46,3
12	86,525000		0,4				5,0				0,0				0,0			
13	86,550000	25,000	0,2	0,6	0,3	7,5	6,0	12,5	6,3	156,6	1,0	1,0	0,5	12,5	3,7	3,7	1,9	46,3
14	86,575000		0,2				6,5				0,0				0,0			
15	86,600000	25,000	0,2	0,4	0,2	4,6	5,3	11,8	5,9	147,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	86,625000		0,2				4,4				0,0				0,0			
17	86,650000	25,000	0,1	0,3	0,1	3,6	4,9	10,2	5,1	127,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	86,675000		0,1				4,9				0,0				0,0			
19	86,700000	25,000	0,2	0,3	0,2	4,0	4,4	9,3	4,7	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	86,725000		0,2				4,1				0,0				0,0			
21	86,750000	25,000	0,2	0,5	0,2	6,0	4,5	8,6	4,3	107,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	86,775000		0,2				4,5				0,0				0,0			
23	86,800000	25,000	0,2	0,4	0,2	5,5	4,8	9,3	4,7	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	86,825000		0,2				4,8				0,0				0,0			
25	86,850000	25,000	0,3	0,5	0,2	5,8	4,9	9,7	4,9	121,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	86,875000		0,3				4,9				0,0				0,0			
27	86,900000	25,000	0,3	0,5	0,3	6,5	4,7	9,6	4,8	120,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	86,925000		0,3				4,7				0,0				0,0			
29	86,950000	25,000	0,3	0,6	0,3	7,0	4,5	9,2	4,6	114,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	86,975000		0,3				4,5				0,0				0,0			
31	87,000000	25,000	0,3	0,6	0,3	7,5	4,6	9,1	4,5	113,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	87,025000		0,3				4,6				0,0				0,0			
33	87,050000	25,000	0,3	0,6	0,3	7,6	5,1	9,7	4,9	121,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	87,075000		0,3				5,1				0,0				0,0			
35	87,100000	25,000	0,6	0,9	0,5	11,4	5,5	10,6	5,3	132,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	87,125000		0,6				5,5				0,0				0,0			
37	87,150000	25,000	0,6	1,2	0,6	14,6	5,7	11,2	5,6	140,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	87,175000		0,6				5,7				0,0				0,0			
39	87,200000	25,000	0,4	1,0	0,5	12,1	5,0	10,7	5,4	134,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	87,225000		0,4				5,0				0,0				0,0			
41	87,250000	25,000	0,2	0,6	0,3	6,9	3,9	8,9	4,5	111,8	0,6	0,6	0,3	6,9	1,7	1,7	0,8	20,6
42	87,275000		0,2				3,9				0,6				1,7			
43	87,300000	25,000	0,0	0,2	0,1	1,9	3,8	7,7	3,8	95,8	1,0	1,5	0,8	18,9	3,6	5,3	2,6	65,6
44	87,325000		0,0				3,8				1,0				3,6			
45	87,350000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	7,5	3,7	93,6	1,0	2,0	1,0	24,5	3,7	7,3	3,7	91,3
46	87,375000		0,0				3,7				1,0				3,5			
47	87,400000	25,000	0,3	0,3	0,1	3,3	3,3	6,9	3,5	86,6	1,0	1,8	0,9	23,0	3,5	6,9	3,4	86,1
48	87,425000		0,3				3,6				0,9				3,4			
49	87,450000	25,000	0,2	0,2	0,1	3,0	3,3	6,9	3,5	86,4	0,8	1,7	0,9	21,3	3,4	6,5	3,2	80,8
50	87,475000		0,2				3,3				0,8				3,1			
51	87,500000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	7,1	3,6	88,8	0,8	1,6	0,8	20,1	2,2	5,3	2,7	66,8
52	87,525000		0,0				3,8				0,8				2,2			
53	87,550000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	10,2	5,1	127,5	0,9	1,7	0,9	21,3	2,3	4,6	2,3	57,6
54	87,575000		0,0				5,2				0,9				2,3			
55	87,600000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	9,6	4,8	120,0	0,9	1,8	0,9	21,9	2,3	4,8	2,4	60,4
56	87,625000		0,0				4,6				0,9				2,5			
57	87,650000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	11,2	5,6	140,3	0,9	2,0	1,0	24,4	2,5	6,2	3,1	77,5
58	87,675000		0,0				4,6				0,9				2,5			
59	87,700000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	6,6	3,3	82,8	1,1	1,1	0,5	13,1	3,7	3,7	1,9	46,3
60	87,725000		0,0				6,6				1,1				3,7			
61	87,750000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	12,4	6,2	155,5	1,1	2,4	1,2	29,9	4,3	8,9	4,4	111,1
62	87,775000		0,0				5,6				1,1				4,3			
63	87,800000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	12,8	6,4	160,5	1,3	3,3	1,6	41,1	4,6	11,3	5,6	140,8
64	87,825000		0,0				6,8				1,3				4,6			
65	87,850000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,2	6,6	165,1	2,0	3,9	2,0	48,8	6,7	12,9	6,4	161,1
66	87,875000		0,0				6,0				2,0				6,7			
67	87,900000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	15,1	7,5	188,4	1,9	3,8	1,9	46,9	6,2	12,1	6,0	151,0
68	87,925000		0,0				7,2				1,9				6,2			
69	87,950000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	14,4	7,2	179,9	1,9	3,5	1,8	43,8	5,9	11,0	5,5	137,5
70	87,975000		0,0				7,9				1,9				5,9			
71	88,000000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	14,6	7,3	182,5	1,7	3,6	1,8	44,9	5,1	11,4	5,7	142,5
72	88,025000		0,0				6,5				1,7				5,1			
73	88,050000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	16,7	8,4	209,0	1,9	3,8	1,9	48,0	6,3	12,2	6,1	152,5
74	88,075000		0,0				8,1				1,9				6,3			
75	88,100000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	18,5	9,2	230,6	1,9	3,7	1,9	46,3	5,9	11,2	5,6	140,1
76	88,125000		0,0				8,6				1,9				5,9			
77	88,150000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	18,4	9,2	229,6	1,8	3,9	2,0	48,8	5,3	12,5	6,3	156,8
78	88,175000		0,0				9,8				1,8				5,3			
79	88,200000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	17,8	8,9	223,0	2,1	4,3	2,1	53,1	7,2	13,4	6,7	167,0
80	88,225000		0,0				8,5				2,1				7,2			
81	88,250000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	19,4	9,7	242,5	2,2	4,4	2,2	54,4	6,1	12,6	6,3	157,9
82	88,275000		0,0				9,3				2,2				6,1			
83	88,300000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	20,7	10,4	259,0	2,2	4,9	2,5	61,6	6,5	14,8	7,4	185,1
84	88,325000		0,0				10,1				2,2				6,5			
85	88,350000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	20,6	10,3	257,1	2,7	5,7	2,9	71,6	8,3	17,4	8,7	217,1
86	88,375000		0,0				10,6				2,7				8,3			
87	88,400000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	10,0	250,0	3,0	5,0	2,0	70,0	9,0	15,0	7,0	175,0
88	88,425000		0,0				10,0				3,0				9,0			

Čís. řezu P	Staničení km	Vzdálenost m	Sejmutí ornice v tl. 0,10 m				Výkop v koleji - konstrukční vrstvy + zemina				Výkop rýhy trativodů a podélného svod. potrubí				Geotextilie trativodů			
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	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	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	20,7	10,3	258,5	3,1	6,1	3,1	76,3	9,7	18,7	9,4	234,3
53	87,550000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	21,7	10,9	271,6	3,2	6,3	3,2	79,1	10,4	20,1	10,0	250,6
54	87,575000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	21,8	10,9	272,5	3,4	6,7	3,3	83,1	11,1	21,4	10,7	267,9
55	87,600000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	21,6	10,8	269,5	3,6	7,0	3,5	87,4	11,7	22,8	11,4	285,0
56	87,625000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	21,5	10,8	268,9	3,7	7,3	3,7	91,3	12,4	24,2	12,1	302,1
57	87,650000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	20,4	10,2	254,8	2,1	5,8	2,9	72,9	6,9	19,3	9,7	241,6
58	87,675000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	19,3	9,6	240,8	2,3	4,4	2,2	55,0	7,8	14,7	7,4	183,8
59	87,700000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	18,8	9,4	235,4	2,5	4,8	2,4	60,0	8,7	16,5	8,2	205,8
60	87,725000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	18,1	9,1	226,3	2,6	5,1	2,6	64,1	8,3	17,0	8,5	212,0
61	87,750000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,8	8,9	222,5	2,9	5,5	2,7	68,5	9,2	17,5	8,8	218,8
62	87,775000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,8	8,9	222,5	2,7	5,6	2,8	69,6	8,6	17,8	8,9	222,5
63	87,800000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,8	8,9	222,5	2,6	5,4	2,7	66,9	8,3	16,9	8,5	211,3
64	87,825000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	24,8	12,4	310,4	2,7	5,4	2,7	66,9	8,6	16,9	8,5	211,3
65	87,850000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	24,8	12,4	310,4	2,9	5,6	2,8	69,6	9,2	17,8	8,9	222,5
66	87,875000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,8	8,9	222,5	2,7	5,6	2,8	69,6	8,6	17,8	8,9	222,5
67	87,900000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,8	8,9	222,5	2,6	5,4	2,7	66,9	8,3	16,9	8,5	211,3
68	87,925000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	25,3	12,6	316,0	2,6	5,3	2,6	65,8	8,3	16,6	8,3	207,5
69	87,950000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	32,9	16,4	411,1	2,3	4,9	2,5	61,4	6,8	15,1	7,6	189,0
70	87,975000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	25,5	12,7	318,4	1,7	4,0	2,0	49,8	4,8	11,7	5,8	145,6
71	88,000000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	16,3	8,2	203,9	1,6	3,3	1,6	41,0	4,3	9,2	4,6	114,5
72	88,025000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,4	6,7	166,9	1,2	2,8	1,4	34,8	3,2	7,6	3,8	94,4
73	88,050000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	11,8	5,9	147,3	0,9	2,1	1,0	25,8	2,4	5,6	2,8	70,0
74	88,075000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	10,2	5,1	127,1	0,9	1,8	0,9	22,0	2,4	4,8	2,4	59,8
75	88,100000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	8,0	4,0	100,0	0,5	1,4	0,7	17,6	1,6	4,0	2,0	49,4
76	88,125000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	7,1	3,6	89,0	0,6	1,1	0,5	13,4	1,9	3,4	1,7	42,8
77	88,150000	25,000	0,1	0,1	0,1	1,8	5,9	9,4	4,7	117,6	0,5	1,0	0,5	12,6	1,4	3,3	1,7	41,4
78	88,175000	25,000	0,1	0,3	0,1	3,5	12,6	18,5	9,2	231,0	0,5	1,0	0,5	11,9	1,6	3,0	1,5	38,0
79	88,200000	25,000	0,2	0,3	0,1	3,6	11,8	24,3	12,2	304,3	0,4	0,9	0,5	11,8	1,5	3,1	1,5	38,3
80	88,225000	25,000	0,1	0,3	0,1	3,6	10,2	21,9	11,0	274,3	0,5	0,9	0,5	11,5	1,6	3,1	1,5	38,3
81	88,250000	25,000	0,0	0,1	0,1	1,8	8,9	19,1	9,5	238,6	0,0	0,5	0,2	6,0	0,0	1,6	0,8	20,0
82	88,275000	25,000	0,1	0,1	0,1	1,6	10,0	18,9	9,5	236,4	0,6	0,6	0,3	7,3	2,0	2,0	1,0	24,4
83	88,300000	25,000	0,1	0,3	0,1	3,1	9,8	19,8	9,9	247,0	0,5	1,1	0,5	13,5	1,6	3,6	1,8	44,8
84	88,325000	25,000	0,0	0,1	0,1	1,5	2,4	11,0	5,5	137,0	0,5	0,9	0,4	10,9	1,5	2,7	1,3	33,4
85	88,350000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4	1,2	30,0	0,4	0,5	0,2	5,6	1,0	1,5	0,7	18,2
Celkem		2 100				253				14 242				2 474				7 885

Čís. řezu P	Staničení km	Vzdálenost m	Zásyp rýhy trativodu ŠD fr.16/32				Obetonování trativodu				Štěrkopískový podsyp trativodu				Úprava zemní plně				Km
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	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	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	86,275000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	86,300000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	86,325000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	86,350000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	86,375000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,1	76,3	1,6
7	86,400000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	12,2	6,1	152,8	1,6
8	86,425000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	17,6	8,8	220,3	3,2
9	86,450000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	23,2	11,6	290,0	3,2
10	86,475000	25,000	0,7	0,7	0,4	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,6	9,6	21,3	10,7	266,3	2,5
11	86,500000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	21,5	10,8	269,3	3,3
12	86,525000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	23,9	12,0	299,3	3,3
13	86,550000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	24,1	12,0	300,8	3,4
14	86,575000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	24,2	12,1	302,0	3,4
15	86,600000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	24,3	12,1	303,3	3,4
16	86,625000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	24,4	12,2	304,6	3,4
17	86,650000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	24,4	12,2	304,6	3,4
18	86,675000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	24,5	12,2	305,8	3,4
19	86,700000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	24,6	12,3	306,9	3,4
20	86,725000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	24,6	12,3	307,8	3,4
21	86,750000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	24,7	12,3	308,4	3,4
22	86,775000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	24,7	12,4	309,0	3,4
23	86,800000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	24,8	12,4	309,5	3,4
24	86,825000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	25,5	12,8	319,0	3,4
25	86,850000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	28,6	14,3	357,0	3,4
26	86,875000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	31,3	15,7	391,6	3,4
27	86,900000	25,000	0,4	0,4	0,2	5,4	0,1	0,1	0,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	15,9	28,8	14,4	359,4	3,4
28	86,925000	25,000	0,8	1,2	0,6	15,4	0,1	0,2	0,1	2,5	0,1	0,1	0,0	0,9	12,9	23,0	11,5	287,3	3,0
29	86,950000	25,000	0,9	1,7	0,8	20,6	0,1	0,2	0,1	2,5	0,1	0,1	0,1	1,3	10,1	20,2	10,1	252,9	2,7
30	86,975000	25,000	0,8	1,7	0,8	20,6	0,1	0,2	0,1	2,5	0,1	0,1	0,1	1,3	10,1	20,0	10,0	250,5	2,7
31	87,000000	25,000	0,7	1,5	0,8	19,1	0,1	0,2	0,1	2,5	0,1	0,1	0,1	1,3	9,9	19,3	9,7	241,8	2,6
32	87,025000	25,000	0,7	1,4	0,7	17,6	0,1	0,2	0,1	2,5	0,1	0,1	0,1	1,3	9,4	18,8	9,4	234,8	2,4
33	87,050000	25,000	0,7	1,3	0,7	16,8	0,2	0,3	0,2	3,8	0,1	0,1	0,1	1,3	13,6	23,0	11,5	287,8	3,5
34	87,075000	25,000	0,7	1,4	0,7	17,0	0,2	0,4	0,2	5,0	0,1	0,1	0,1	1,3	18,7	32,3	16,1	403,6	5,0
35	87,100000	25,000	0,7	1,4	0,7	17,9	0,2	0,4	0,2	5,0	0,1	0,1	0,1	1,3	18,6	37,3	18,6	465,6	4,6
36	87,125000	25,000	0,7	1,7	0,9	21,6	0,2	0,4	0,2	5,0	0,1	0,1	0,1	1,3	18,8	37,4	18,7	467,0	4,5
37	87,150000	25,000	1,0	3,1	1,5	38,6	0,3	0,6	0,3	7,5	0,1	0,2	0,1	1,9	23,1	39,5	19,8	494,0	5,4
38	87,175000	25,000	1,1	3,5	1,7	43,3	0,3	0,6	0,3	7,5	0,1	0,2	0,1	1,9	20,8	20,8	10,4	259,5	5,5
39	87,200000	25,000	1,3	3,3	1,7	41,8	0,3	0,6	0,3	7,5	0,1	0,2	0,1	1,9	18,4	41,4	20,7	517,4	6,5
40	87,225000	25,000	1,8	3,1	1,6	38,8	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,2	0,1	2,5	23,0	46,1	23,1	576,3	5,8
41	87,250000	25,000	1,7	3,0	1,5	37,9	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,2	0,1	2,5	24,8	54,7	27,4	684,3	6,8
42	87,275000	25,000	1,7	3,2	1,6	40,0	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,2	0,1	2,5	29,9	76,0	38,0	950,0	7,6
43	87,300000	25,000	1,4	3,1	1,5	38,5	0,3	0,6	0,3	7,5	0,1	0,2	0,1	1,9	24,5	71,8	35,9	897,5	6,3
44	87,325000	25,000	1,6	3,0	1,5	37,9	0,4	0,7	0,4	8,8	0,1	0,2	0,1	2,2	31,6	56,1	28,0	700,9	7,7
45	87,350000	25,000	1,6	3,2	1,6	40,0	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,2	0,1	2,5	36,4	68,0	34,0	849,6	8,4
46	87,375000	25,000	1,5	3,1	1,6	38,8	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,2	0,1	2,5	39,6	76,0	38,0	950,0	9,5
47	87,400000	25,000	1,8	3,3	1,6	40,6	0,5	0,9	0,5	11,3	0,1	0,2	0,1	2,8	32,2	71,8	35,9	897,5	8,1
48	87,425000	25,000	1,8	3,5	1,8	44,0	0,5	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,1	34,6	66,8	33,4	835,5	8,9
49	87,450000	25,000	1,9	3,7	1,8	45,9	0,5	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,1	36,9	71,6	35,8	894,5	9,7
50	87,475000	25,000	2,3	4,2	2,1	52,9	0,6	1,1	0,6	13,8	0,2	0,3	0,1	3,4	41,1	78,0	39,0	975,3	10,2
51	87,500000	25,000	2,6	4,9	2,4	61,0	0,6	1,2	0,6	15,0	0,2	0,3	0,2	3,8	43,2	84,3	42,1	1053,1	10,7

Čís. řezu P	Staničení km	Vzdálenost m	Zásyp rýhy trativodu ŠD fr.16/32				Obetonování trativodu				Štěrkopískový podsyp trativodu				Úprava zemní plně				Kč
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	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	2,6	5,2	2,6	64,9	0,6	1,2	0,6	15,0	0,2	0,3	0,2	3,8	42,8	86,0	43,0	1074,9	10,8
53	87,550000	25,000	2,8	5,4	2,7	68,0	0,6	1,2	0,6	15,0	0,2	0,3	0,2	3,8	42,4	85,3	42,6	1066,0	10,5
54	87,575000	25,000	3,0	5,8	2,9	71,9	0,6	1,2	0,6	15,0	0,2	0,3	0,2	3,8	41,8	84,3	42,1	1053,4	10,5
55	87,600000	25,000	3,1	6,1	3,0	75,6	0,6	1,2	0,6	15,0	0,2	0,3	0,2	3,8	41,6	83,4	41,7	1042,3	10,3
56	87,625000	25,000	3,3	6,4	3,2	79,4	0,6	1,2	0,6	15,0	0,2	0,3	0,2	3,8	41,5	83,1	41,5	1038,5	10,3
57	87,650000	25,000	1,8	5,1	2,5	63,4	0,4	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,4	37,2	78,7	39,3	983,5	9,2
58	87,675000	25,000	2,0	3,8	1,9	47,9	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,3	0,1	3,1	37,2	74,3	37,2	928,8	9,6
59	87,700000	25,000	2,2	4,2	2,1	52,6	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,3	0,1	3,1	34,4	71,6	35,8	894,8	8,8
60	87,725000	25,000	2,3	4,5	2,2	55,8	0,5	0,9	0,5	11,3	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	67,1	33,5	838,1	8,5
61	87,750000	25,000	2,5	4,7	2,4	59,1	0,5	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	65,2	32,6	815,5	8,5
62	87,775000	25,000	2,3	4,8	2,4	60,1	0,5	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	65,2	32,6	815,3	8,5
63	87,800000	25,000	2,3	4,6	2,3	57,5	0,5	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	65,2	32,6	815,0	8,5
64	87,825000	25,000	2,3	4,6	2,3	57,5	0,5	1,0	0,5	12,5	0,1	0,3	0,1	3,1	36,8	69,4	34,7	867,8	8,5
65	87,850000	25,000	2,5	4,8	2,4	60,1	0,4	0,9	0,5	11,3	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	69,4	34,7	868,0	8,5
66	87,875000	25,000	2,3	4,8	2,4	60,1	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	65,2	32,6	815,5	8,5
67	87,900000	25,000	2,3	4,6	2,3	57,5	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,3	0,1	3,1	32,6	65,2	32,6	815,5	8,5
68	87,925000	25,000	2,3	4,5	2,3	56,5	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,3	0,1	3,1	41,6	74,3	37,1	928,3	10,3
69	87,950000	25,000	2,1	4,3	2,2	54,1	0,5	0,9	0,5	11,3	0,1	0,3	0,1	3,1	36,5	78,1	39,0	976,1	10,7
70	87,975000	25,000	1,4	3,5	1,7	43,5	0,4	0,9	0,5	11,3	0,1	0,2	0,1	2,8	33,0	69,4	34,7	867,8	8,5
71	88,000000	25,000	1,2	2,7	1,3	33,1	0,4	0,8	0,4	10,0	0,1	0,2	0,1	2,5	29,1	62,1	31,0	775,9	7,1
72	88,025000	25,000	1,1	2,3	1,2	28,8	0,3	0,7	0,4	8,8	0,1	0,2	0,1	2,2	23,6	52,7	26,4	658,8	5,8
73	88,050000	25,000	0,8	1,8	0,9	23,0	0,2	0,5	0,3	6,3	0,1	0,1	0,1	1,6	19,1	42,7	21,4	533,8	5,6
74	88,075000	25,000	0,8	1,5	0,8	19,1	0,2	0,4	0,2	5,0	0,1	0,1	0,1	1,3	16,0	35,1	17,5	438,4	4,2
75	88,100000	25,000	0,5	1,2	0,6	15,3	0,1	0,3	0,2	3,8	0,0	0,1	0,0	0,9	14,7	30,7	15,4	383,8	3,5
76	88,125000	25,000	0,6	1,0	0,5	13,0	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	14,1	28,8	14,4	360,1	3,3
77	88,150000	25,000	0,4	1,0	0,5	12,4	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	18,1	32,1	16,1	401,6	4,3
78	88,175000	25,000	0,5	0,9	0,4	10,9	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	21,2	39,3	19,6	490,6	5,5
79	88,200000	25,000	0,5	0,9	0,5	11,4	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	19,2	40,4	20,2	504,4	5,1
80	88,225000	25,000	0,5	0,9	0,5	11,4	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	17,1	36,2	18,1	452,9	4,3
81	88,250000	25,000	0,0	0,5	0,2	5,6	0,0	0,1	0,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	16,8	33,9	16,9	423,4	3,2
82	88,275000	25,000	0,5	0,5	0,3	6,6	0,1	0,1	0,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	16,7	33,5	16,7	418,6	4,6
83	88,300000	25,000	0,4	1,0	0,5	12,0	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	16,6	33,3	16,7	416,3	4,2
84	88,325000	25,000	0,4	0,7	0,4	9,1	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,1	0,0	0,6	9,3	21,2	10,6	265,4	2,3
85	88,350000	25,000	0,3	0,4	0,2	5,2	0,1	0,1	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6	9,3	4,6	115,6	1,1
Celkem		2 100		2 135				449				123				44 061			

2 285

480

131

46 264

Čís. řezu P	Staničení km	Instrukční vrstva ŠD fr.0/32				násyp				Rekultivace rozhrnutím			
		Vzdálenost m	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	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	86,275000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	86,300000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	86,325000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	86,350000	25,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	86,375000	25,000	1,6	0,8	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	86,400000	25,000	3,3	1,6	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	86,425000	25,000	4,8	2,4	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	86,450000	25,000	6,4	3,2	80,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	86,475000	25,000	5,7	2,9	71,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	86,500000	25,000	5,8	2,9	72,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	86,525000	25,000	6,6	3,3	82,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	86,550000	25,000	6,7	3,3	83,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	86,575000	25,000	6,7	3,4	84,0	0,1	0,1	0,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
15	86,600000	25,000	6,7	3,4	84,3	0,1	0,2	0,1	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0
16	86,625000	25,000	6,8	3,4	84,6	0,0	0,1	0,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
17	86,650000	25,000	6,8	3,4	84,9	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
18	86,675000	25,000	6,8	3,4	84,9	0,3	0,3	0,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
19	86,700000	25,000	6,8	3,4	85,0	0,4	0,7	0,4	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0
20	86,725000	25,000	6,8	3,4	85,0	0,7	1,1	0,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0
21	86,750000	25,000	6,8	3,4	85,4	1,0	1,7	0,9	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0
22	86,775000	25,000	6,8	3,4	85,5	0,3	1,3	0,7	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0
23	86,800000	25,000	6,8	3,4	85,3	0,0	0,3	0,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
24	86,825000	25,000	6,8	3,4	85,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	86,850000	25,000	6,8	3,4	85,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	86,875000	25,000	6,5	3,2	80,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	86,900000	25,000	5,7	2,9	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	86,925000	25,000	5,4	2,7	67,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	86,950000	25,000	5,3	2,7	66,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	86,975000	25,000	5,0	2,5	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	87,000000	25,000	4,8	2,4	60,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	1,3	32,5
32	87,025000	25,000	5,9	3,0	73,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
33	87,050000	25,000	8,5	4,3	106,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
34	87,075000	25,000	9,6	4,8	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
35	87,100000	25,000	9,1	4,5	113,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
36	87,125000	25,000	9,8	4,9	122,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
37	87,150000	25,000	5,4	2,7	66,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	1,3	32,5
38	87,175000	25,000	12,0	6,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,2	2,1	52,5
39	87,200000	25,000	12,3	6,1	153,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	87,225000	25,000	12,6	6,3	157,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	87,250000	25,000	14,4	7,2	179,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	87,275000	25,000	13,8	6,9	172,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,6	40,0
43	87,300000	25,000	14,0	7,0	174,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	6,9	3,5	86,3
44	87,325000	25,000	16,1	8,0	201,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	8,5	4,3	106,3
45	87,350000	25,000	17,9	8,9	223,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	11,8	5,9	147,5
46	87,375000	25,000	17,6	8,8	220,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	10,3	5,2	128,8
47	87,400000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	5,6	2,8	70,0
48	87,425000	25,000	18,6	9,3	232,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	6,4	3,2	80,0
49	87,450000	25,000	19,9	10,0	248,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	7,7	3,9	96,3
50	87,475000	25,000	20,9	10,4	260,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	7,1	3,6	88,8
51	87,500000					0,0							

Čís. řezu P	Staničení km	Instrukční vrstva ŠD fr.0/32				násyp				Rekultivace rozhrnutím			
		Vzdálenost m	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	21,5	10,7	268,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	7,0	3,5	87,5
53	87,550000	25,000	21,3	10,6	265,8	0,0	0,0	0,0	0,0		8,8	4,4	110,0
		25,000	20,9	10,5	261,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	11,2	5,6	140,0
54	87,575000	25,000	20,7	10,4	259,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	11,9	5,9	148,1
55	87,600000	25,000	20,5	10,3	256,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,5	6,7	168,1
56	87,625000	25,000	19,5	9,7	243,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	16,8	8,4	210,0
57	87,650000	25,000	18,8	9,4	234,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	21,2	10,6	265,3
58	87,675000	25,000	18,3	9,2	228,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	19,0	9,5	237,1
59	87,700000	25,000	17,2	8,6	215,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	8,9	4,4	111,1
60	87,725000	25,000	17,0	8,5	211,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,5
61	87,750000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,0
62	87,775000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,0
63	87,800000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,0
64	87,825000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,0
65	87,850000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,0
66	87,875000	25,000	17,0	8,5	212,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6	1,8	45,0
67	87,900000	25,000	18,8	9,4	235,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	2,6	1,3	32,5
68	87,925000	25,000	21,0	10,5	262,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,7	2,4	58,9
69	87,950000	25,000	19,1	9,6	239,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	6,3	3,2	79,1
70	87,975000	25,000	15,5	7,8	193,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,0	3,0	75,0
71	88,000000	25,000	12,9	6,4	160,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6	1,8	44,8
72	88,025000	25,000	11,4	5,7	141,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	88,050000	25,000	9,8	4,9	122,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74	88,075000	25,000	7,7	3,9	96,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	88,100000	25,000	6,8	3,4	85,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76	88,125000	25,000	7,6	3,8	95,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77	88,150000	25,000	9,8	4,9	122,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	88,175000	25,000	10,6	5,3	132,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	88,200000	25,000	9,4	4,7	117,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,3	32,5
80	88,225000	25,000	7,5	3,7	93,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
81	88,250000	25,000	7,8	3,9	97,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
82	88,275000	25,000	8,8	4,4	110,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2	2,6	65,0
83	88,300000	25,000	5,3	2,7	66,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	1,3	32,5
84	88,325000	25,000	2,3	1,1	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	88,350000					0,0				0,0			
Celkem		2 100	11 251			74				3 629			