

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Výkop v kolejišti				Výkop rýhy trativodů				Geotextilie trativodů				Zásyp rýhy trativodu SD fr.16/32				Minerální směr min. tl.0,2m			
			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	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m	Σ m	φ m	m ²
1	68,194925	5,075	8,4				0,0				0,5				0,0				2,3			
2	68,200000		8,3	16,7	8,3	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	0,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	2,3	11,6	
3	68,225000	25,000		17,4	8,7	217,5	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	0,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,6	2,3	57,0
4	68,250000	25,000	9,1	18,9	9,4	235,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,6	2,3	57,0
5	68,275000	25,000	9,8	19,8	9,9	247,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,6	2,3	57,0
6	68,300000	25,000	10,0	20,6	10,3	257,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	5,4	2,7	68,0
7	68,325000	25,000	10,6	20,3	10,2	254,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,8	0,9	22,6	0,0	0,2	0,1	2,7	3,2	5,4	2,7	68,0
8	68,350000	25,000	9,7	19,4	9,7	243,0	0,2	0,2	0,1	2,8	1,3	3,4	1,7	42,3	0,2	0,6	0,3	8,1	2,3	4,7	2,3	58,3
9	68,375000	25,000	9,7	22,7	11,4	283,8	0,2	0,4	0,2	5,5	2,1	5,0	2,5	62,3	0,4	1,1	0,5	13,6	2,4	4,8	2,4	59,6
10	68,400000	25,000	13,0	28,5	14,2	356,1	0,2	0,4	0,2	5,4	2,9	5,7	2,9	71,8	0,7	1,3	0,6	16,2	2,4	7,0	3,5	86,9
11	68,425000	25,000	15,5	30,8	15,4	384,7	0,2	0,7	0,3	8,5	2,9	6,7	3,3	83,3	0,6	1,6	0,8	19,4	4,6	9,1	4,5	113,2
12	68,450000	25,000	15,3	31,4	15,7	393,0	0,5	1,0	0,5	12,8	3,8	7,9	4,0	98,8	0,9	1,9	0,9	23,7	4,5	8,6	4,3	107,9
13	68,475000	25,000	16,2	29,6	14,8	370,0	0,6	1,2	0,6	14,6	4,1	8,4	4,2	105,3	1,0	2,0	1,0	25,4	4,1	8,3	4,1	103,6
14	68,500000	25,000	13,4	31,5	15,7	393,1	0,6	1,3	0,6	16,2	4,3	8,9	4,5	111,3	1,1	2,2	1,1	27,1	4,1	8,1	4,1	101,4
15	68,525000	25,000	18,0	30,5	15,2	380,9	0,7	1,6	0,8	20,5	4,6	10,1	5,1	126,8	1,1	2,5	1,3	31,4	4,0	7,9	4,0	99,1
16	68,550000	25,000	12,5	26,0	13,0	324,4	1,0	1,7	0,9	21,5	5,6	10,4	5,2	130,3	1,4	2,6	1,3	32,3	4,0	7,6	3,8	94,9
17	68,575000	25,000	13,5	26,8	13,4	334,7	0,8	1,3	0,7	16,5	4,9	9,0	4,5	112,3	1,2	2,2	1,1	27,4	3,6	7,3	3,6	90,6
18	68,600000	25,000	13,3	27,5	13,7	343,5	0,6	1,0	0,5	12,1	4,1	7,7	3,9	96,3	1,0	1,8	0,9	23,0	3,6	7,3	3,6	90,6
19	68,625000	25,000	14,2	29,9	15,0	374,1	0,4	0,9	0,5	11,8	3,6	7,6	3,8	95,3	0,8	1,8	0,9	22,7	3,6	7,3	3,6	90,6
20	68,650000	25,000	15,7	30,9	15,4	386,2	0,5	1,1	0,5	13,2	4,1	8,0	4,0	100,3	1,0	1,9	1,0	24,1	3,6	4,1	2,0	50,9
21	68,675000	25,000	15,2	30,5	15,3	381,4	0,5	1,1	0,6	13,9	4,0	8,2	4,1	102,8	1,0	2,0	1,0	24,8	0,4	4,1	2,0	50,9
22	68,700000	25,000	15,4	31,4	15,7	392,1	0,6	1,1	0,6	16,0	4,3	8,8	4,4	110,3	1,0	2,1	1,1	26,8	3,6	7,8	3,9	97,4
23	68,725000	25,000	16,0	32,4	16,2	405,1	0,7	1,3	0,6	16,0	4,6	9,4	4,7	117,3	1,1	2,3	1,1	28,7	4,2	8,3	4,2	104,1
24	68,750000	25,000	16,4	30,9	15,5	386,4	0,7	1,6	0,8	19,7	4,8	9,9	5,0	123,8	1,2	2,4	1,2	30,5	4,2	8,3	4,2	104,1
25	68,775000	25,000	14,5	29,1	14,6	364,1	0,8	1,7	0,8	20,6	5,1	10,2	5,1	127,3	1,3	2,5	1,3	31,5	4,2	8,3	4,2	104,1
26	68,800000	25,000	14,6	29,0	14,5	362,4	0,8	1,3	0,6	16,0	5,1	8,8	4,4	110,3	1,3	2,1	1,1	26,8	4,2	4,2	2,1	52,1
27	68,825000	25,000	14,4	26,7	13,3	333,4	0,5	0,9	0,4	11,0	3,7	7,4	3,7	92,3	0,9	1,7	0,9	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0
28	68,850000	25,000	12,3	22,9	11,5	286,8	0,4	0,9	0,5	11,7	3,7	7,6	3,8	94,8	0,9	1,8	0,9	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0
29	68,875000	25,000	10,7	21,2	10,6	264,8	0,5	1,1	0,5	13,6	3,9	4,2	2,1	52,7	0,9	1,0	0,5	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0
30	68,900000	25,000	10,5	19,6	9,8	244,6	0,6	1,2	0,6	15,5	4,2	8,7	4,4	108,8	1,0	2,1	1,1	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0
31	68,925000	25,000	9,0	18,8	9,4	235,6	0,7	1,4	0,7	17,7	4,5	9,3	4,7	116,8	1,1	2,3	1,1	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0
32	68,950000	25,000	9,8	18,7	9,3	233,5	0,8	1,3	0,7	16,4	4,9	8,9	4,5	111,8	1,2	2,2	1,1	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0
33	68,975000	25,000	8,9	17,7	8,9	221,8	0,6	1,0	0,5	12,8	4,1	7,9	4,0	98,8	1,0	1,9	0,9	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0
34	69,000000	25,000	8,9	15,1	7,5	188,2	0,5	1,0	0,5	12,0	3,8	7,7	3,8	95,8	0,9	1,8	0,9	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0
35	69,025000	25,000	6,2	18,9	9,5	236,6	0,5	1,0	0,5	12,9	3,9	7,9	4,0	99,3	0,9	1,9	1,0	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
36	69,050000	25,000	12,7	27,0	13,5	337,9	0,6	1,2	0,6	15,4	4,1	8,7	4,3	108,3	1,0	2,1	1,1	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0
37	69,075000	25,000	14,3	31,3	15,6	391,2	0,7	1,5	0,7	18,3	4,6	9,5	4,8	118,8	1,1	2,3	1,2	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0
38	69,100000	25,000	17,0	27,3	13,7	341,3	0,8	1,3	0,7	16,8	4,9	9,1	4,5	113,3	1,2	2,2	1,1	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0
39	69,125000	25,000	10,3	19,9	9,9	248,1	0,6	0,8	0,4	9,9	4,1	7,1	3,5	88,3	1,0	1,7	0,8	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0
40	69,150000	25,000	9,5	22,7	11,4	284,2	0,2	0,4	0,2	4,7	2,9	4,7	2,4	59,3	0,7	1,0	0,5	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0
41	69,175000	25,000	13,2	26,4	13,2	330,1	0,1	0,1	0,1	1,8	1,8	3,1	1,6	38,8	0,4	0,6	0,3	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0
42	69,200000	25,000	13,2	26,7	13,3	333,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	0,6	16,2	0,2	0,2	0,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
43	69,225000	25,000	13,4	25,3	12,6	315,9	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
44	69,250000	25,000	11,8	24,3	12,1	303,5	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
45	69,275000	25,000	12,4	27,0	13,5	337,8	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
46	69,300000	25,000	14,6	27,2	13,6	340,5	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
47	69,325000	25,000	12,7	12,7	6,3	158,2	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
48	69,350000	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	0,0	0,0	0,0
49	69,400000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
50	69,450000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
51	69,500000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
52	69,550000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
53	69,600000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
54	69,650000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
55	69,700000	50,000	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	0,0	0,0	0,0
Celkem			4400			14081				456				3419				802				1979

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Podkladní vrstva ŠD fr.0/32				Separační geotextilie				Přehutněná zemní pláň				Nové kolejové lože (s pražci)				
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m	Σ m	φ m	m ²	m	Σ m	φ m	m ²	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	
1	68,194925	0,0					0,0				0,0				7,6				
2	68,200000	5,075	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	15,2	7,6	41,7	
3	68,225000	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	7,6	15,2	7,6	205,6	
4	68,250000	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	7,6	15,2	7,6	205,6	
5	68,275000	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	7,6	15,2	7,6	205,6	
6	68,300000	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	7,6	15,2	7,6	205,6	
7	68,325000	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	7,6	15,2	7,6	205,6	
8	68,350000	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	7,6	15,2	7,6	205,6	
9	68,375000	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	7,9	15,6	7,8	210,0	
10	68,400000	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	10,3	18,3	9,1	246,4	
11	68,425000	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	13,1	23,5	11,7	316,7	
12	68,450000	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	14,8	27,9	13,9	376,6	
13	68,475000	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	14,4	29,2	14,6	394,1	
14	68,500000	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	13,9	28,4	14,2	383,0	
15	68,525000	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	13,9	27,9	13,9	376,2	
16	68,550000	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	11,7	25,7	12,8	346,4	
17	68,575000	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	11,7	23,5	11,7	316,7	
18	68,600000	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	11,7	23,5	11,7	316,7	
19	68,625000	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	11,7	23,5	11,7	316,7	
20	68,650000	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	13,2	25,0	12,5	337,1	
21	68,675000	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	13,2	26,5	13,2	357,5	
22	68,700000	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	15,6	28,8	14,4	388,7	
23	68,725000	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	15,6	31,1	15,6	420,3	
24	68,750000	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	15,8	31,3	15,7	423,1	
25	68,775000	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	15,8	31,8	15,9	430,0	
26	68,800000	20,9	20,9	20,9	10,4	261,1	20,7	20,7	10,4	258,8	18,8	18,8	9,4	235,3	16,1	32,4	16,2	437,4	
27	68,825000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	16,3	32,2	16,1	434,3	
28	68,850000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	15,9	31,8	15,9	428,8	
29	68,875000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	15,9	31,9	16,0	431,3	
30	68,900000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	16,0	32,3	16,2	436,5	
31	68,925000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	16,3	32,6	16,3	436,5	
32	68,950000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	16,3	32,6	16,3	436,5	
33	68,975000	20,9	41,8	41,8	20,9	522,3	20,7	41,4	20,7	517,6	18,8	37,6	18,8	470,5	16,4	32,6	16,3	440,8	
34	69,000000	26,9	47,8	47,8	23,9	597,2	26,6	47,3	23,7	591,8	24,2	43,0	21,5	538,0	16,4	32,9	16,5	444,4	
35	69,025000	27,1	54,0	54,0	27,0	674,7	26,9	53,5	26,7	668,7	24,4	48,6	24,3	607,9	16,6	33,2	16,6	448,6	
36	69,050000	26,2	53,3	53,3	26,6	666,0	25,9	52,8	26,4	660,0	23,6	48,0	24,0	600,0	16,7	33,2	16,6	448,6	
37	69,075000	20,5	46,7	46,7	23,4	584,1	20,4	46,3	23,2	578,9	18,5	42,1	21,1	526,3	16,7	38,0	19,0	513,4	
38	69,100000	17,1	37,6	37,6	18,8	470,5	16,9	37,3	18,7	466,3	15,4	33,9	17,0	423,9	21,4	43,2	21,6	583,3	
39	69,125000	11,7	28,7	28,7	14,4	359,4	5,3	22,2	11,1	277,8	4,8	20,2	10,1	252,5	21,9	42,2	21,1	570,2	
40	69,150000	11,1	22,8	22,8	11,4	284,4	11,0	16,3	8,1	203,5	10,0	14,8	7,4	185,0	20,4	37,8	18,9	510,9	
41	69,175000	11,1	22,2	22,2	11,1	277,5	11,0	22,0	11,0	275,0	10,0	20,0	10,0	250,0	17,5	32,1	16,1	433,5	
42	69,200000	11,1	22,2	22,2	11,1	277,5	11,0	22,0	11,0	275,0	10,0	20,0	10,0	250,0	14,6	25,3	12,6	341,2	
43	69,225000	11,1	22,2	22,2	11,1	277,5	11,0	22,0	11,0	275,0	10,0	20,0	10,0	250,0	10,6	17,9	9,0	241,9	
44	69,250000	11,1	22,2	22,2	11,1	277,5	11,0	22,0	11,0	275,0	10,0	20,0	10,0	250,0	7,3	16,5	8,3	222,9	
45	69,275000	11,1	22,2	22,2	11,1	277,5	11,0	22,0	11,0	275,0	10,0	20,0	10,0	250,0	9,2	18,4	9,2	249,0	
46	69,300000	11,1	22,2	22,2	11,1	277,5	11,0	22,0	11,0	275,0	10,0	20,0	10,0	250,0	9,2	18,4	9,2	249,0	
47	69,325000	0,0	11,1	11,1	5,6	138,8	0,0	11,0	5,5	137,5	0,0	10,0	5,0	125,0	9,2	18,4	9,2	249,0	
48	69,350000	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	9,2	18,4	9,2	249,0	
49	69,400000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
50	69,450000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
51	69,500000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
52	69,550000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
53	69,600000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
54	69,650000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
55	69,700000	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	9,2	18,4	9,2	249,0
Celkem		4400				9357				9116				8287				15520	