

Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 1. etapa

SO 03-17-01 Žst. Střelice, železniční svršek

SO 03-16-01 Žst. Střelice, železniční spodek

pf	km	výkop	nové KL	dosypanie ŠD mezi KL	drážny chodník m'	úprava po zrušenéj koř. Č.11 a 13b m'	vzdialenost	výkop	nové KL	dosypanie ŠD medzi KL	drážny chodník	úprava po zrušenéj koř. Č.11 a 13b
1	141,85	18,9	5	1,1			25	465	125	27,5	0	0
2	141,875	18,3	5	1,1	0		25	0	0	0	0	0
3	141,9	20	5,2	1,1	0		25	478,75	127,5	27,5	0	0
4	141,925	19,3	7,4	1,1	3		25	0	0	0	0	0
5	141,95	19,9	7	1,1	3,2		25	491,25	157,5	27,5	37,5	0
6	141,975	24,4	7,6	1,1	3,2		25	0	0	0	0	0
7	142	33,1	7,8	1,5	4,7		25	490	180	27,5	77,5	0
8	142,025	34,5	8	1,8	4,7		25	0	0	0	0	0
9	142,05	39,2	8	2,1	4,5		25	553,75	182,5	27,5	80	0
10	142,075	39,3	8	2,3	6		25	0	0	0	0	0
11	142,1	40,7	8	2,4	6		25	718,75	192,5	32,5	98,75	0
12	142,125	40,6	8	2,4	6		25	0	0	0	0	0
13	142,15	39,4	8	2,4	6		25	845	197,5	41,25	117,5	0
14	142,175	34,4	8	2,4	6		25	0	0	0	0	0
15	142,2	32,8	8	1,8	5,6		25	921,25	200	48,75	115	0
16	142,225	22	8	1,8	5,5		25	0	0	0	0	0
17	142,25	20,2	7,5	1,8	4,5		25	981,25	200	55	131,25	0
18	142,275	21	7,3	1,8	4,3		25	0	0	0	0	0
19	142,3	24,3	7,3	1,7	4,8		25	1000	200	58,75	150	0
20	142,325	28,7	8,5	0,7	2,1		25	0	0	0	0	0
21	142,35	25,7	7,4	1	4		25	1016,25	200	60	150	0
22	142,375	22,6	7,5	1,1	4		25	0	0	0	0	0
23	142,4	23,6	7,6	1,2	5		25	0	0	0	0	0
24	142,425	27,7	8	1,3	3,2		25	1000	200	60	150	0
25	142,45	23,8	8,9	1	4,3		25	0	0	0	0	0
26	142,475	26,3	10,5	2	5,2		25	922,5	200	60	150	0
27	142,5	27,4	13,3	2	7		25	0	0	0	0	0
28	142,525	32	15,3	2,6	7		25	840	200	52,5	145	0
29	142,55	30,3	16,5	2,6	9,3		25	0	0	0	0	0
30	142,575	35	18,3	2,6	9,4		25	685	200	45	138,75	0
31	142,6	20,4	14,6	2,5	4	0	25	0	0	0	0	0
32	142,625	18,4	14,7	2,5	6,7	8,6	25	527,5	193,75	45	125	0
33	142,65	19	14,6	2,4	6,7	8,6	25	0	0	0	0	0
							25	515	185	45	110	0
							25	0	0	0	0	0
							25	566,25	182,5	43,75	113,75	0
							25	0	0	0	0	0
							25	662,5	197,5	30	86,25	0
							25	0	0	0	0	0
							25	680	198,75	21,25	76,25	0
							25	0	0	0	0	0
							25	603,75	186,25	26,25	100	0
							25	0	0	0	0	0
							25	577,5	188,75	28,75	112,5	0
							25	0	0	0	0	0
							25	641,25	195	31,25	102,5	0
							25	0	0	0	0	0
							25	643,75	211,25	28,75	93,75	0
							25	0	0	0	0	0
							25	626,25	242,5	37,5	118,75	0
							25	0	0	0	0	0
							25	671,25	297,5	50	152,5	0
							25	0	0	0	0	0
							25	742,5	357,5	57,5	175	0
							25	0	0	0	0	0
							25	778,75	397,5	65	203,75	0
							25	0	0	0	0	0
							25	816,25	435	65	233,75	0
							25	0	0	0	0	0
							25	692,5	411,25	63,75	167,5	0
							25	0	0	0	0	0
							25	485	366,25	62,5	133,75	107,5
							25	0	0	0	0	0
							25	467,5	366,25	61,25	167,5	215
							25	0	0	0	0	0

							25	480	361,25	60	167,5	215
34	142,675	19,4	14,3	2,4	6,7	8,6	0	0	0	0	0	0
							25	475	356,25	52,5	167,5	215
35	142,7	18,6	14,2	1,8	6,7	8,6	0	0	0	0	0	0
							25	462,5	355	45	166,25	107,5
36	142,725	18,4	14,2	1,8	6,6	0	0	0	0	0	0	0
							25	446,25	355	45	165	0
37	142,75	17,3	14,2	1,8	6,6		0	0	0	0	0	0
							25	456,25	355	37,5	165	0
38	142,775	19,2	14,2	1,2	6,6		0	0	0	0	0	0
							25	482,5	355	30	165	0
39	142,8	19,4	14,2	1,2	6,6		0	0	0	0	0	0
							25	643,75	355	31,25	165	0
40	142,825	32,1	14,2	1,3	6,6		0	0	0	0	0	0
							25	652,5	356,25	32,5	172,5	0
41	142,85	20,1	14,3	1,3	7,2		0	0	0	0	0	0
							25	506,25	357,5	51,25	273,75	0
42	142,875	20,4	14,3	2,8	14,7		0	0	0	0	0	0
							25	557,5	362,5	88,25	367,5	0
43	142,9	24,2	14,7	4,26	14,7		0	0	0	0	0	0
							25	665	367,5	100,75	366,25	0
44	142,925	29	14,7	3,8	14,6		0	0	0	0	0	0
							25	726,25	368,75	92,5	320	0
45	142,95	29,1	14,8	3,6	11		0	0	0	0	0	0
							25	727,5	352,5	78,75	253,75	0
46	142,975	29,1	13,4	2,7	9,3		0	0	0	0	0	0
							25	656,25	303,75	62,5	210	0
47	143	23,4	10,9	2,3	7,5		0	0	0	0	0	0
							25	512,5	263,75	45	168,75	0
48	143,025	17,6	10,2	1,3	6		0	0	0	0	0	0
							25	407,5	232,5	31,25	135	0
49	143,05	15	8,4	1,2	4,8	0	0	0	0	0	0	0
							25	358,75	200	31,25	111,25	18,75
50	143,075	13,7	7,6	1,3	4,1	1,5	0	0	0	0	0	0
							25	321,25	172,5	31,25	100	65
51	143,1	12	6,2	1,2	3,9	3,7	0	0	0	0	0	0
							25	283,75	151,25	28,75	97,5	92,5
52	143,125	10,7	5,9	1,1	3,9	3,7	0	0	0	0	0	0
							25	271,25	152,5	27,5	86,25	90
53	143,15	11	6,3	1,1	3	3,5	0	0	0	0	0	0
							25	277,5	161,25	27,5	75	87,5
54	143,175	11,2	6,6	1,1	3	3,5	0	0	0	0	0	0
							25	283,75	161,25	30	75	90
55	143,2	11,5	6,3	1,3	3	3,7	0	0	0	0	0	0
							25	301,25	152,5	37,5	96,25	92,5
56	143,225	12,6	5,9	1,7	4,7	3,7	0	0	0	0	0	0
							25	303,75	147,5	42,5	117,5	92,5
57	143,25	11,7	5,9	1,7	4,7	3,7						
							25	300	153,75	36,25	96,25	46,25
58	143,275	12,3	6,4	1,2	3	0						
							25	287,5	157,5	30	75	0
59	143,3	10,7	6,2	1,2	3							
							25	298,75	152,5	40	75	0
60	143,325	13,2	6	2	3							
							25	243,75	137,5	50	75	0
61	143,35	6,3	5	2	3							
							25	148,75	118,75	28,75	37,5	0
62	143,375	5,6	4,5	0,3	0							
							25	135	112,5	3,75	0	0
63	143,4	5,2	4,5	0	0							
							25	131,25	112,5	0	0	0
64	143,425	5,3	4,5	0	0							
							25	137,5	112,5	0	0	0
65	143,45	5,7	4,5	0	0							
							25	135	112,5	0	0	0
66	143,475	5,1	4,5	0	0							
							25	155	112,5	0	0	0
67	143,5	7,3	4,5	0	0							
							25	172,5	112,5	0	0	0
68	143,525	6,5	4,5	0	0							
							25	183,75	112,5	0	0	0
69	143,55	8,2	4,5	0	0							
								35694	15639	2743	8360	1535
							m3	m3	m3	m2	m2	

Podvalové podložie

	plocha	objem
TPP 2.1		
ŠL 0,35m	2258 x	
ŠD min.0,2m	2258	451,6
TPP 2.2		
štrkové lože ŠL 0,35m	7366 x	
minerální směs 0,2m	7366	1473,2
TPP 2.2		
ŠL 0,35m	833 x	
minerální směs 0,6m	833	499,8
TPP 2.3		
ŠL 0,35m	5666 x	
ŠD min. 0,25m	5666	1416,5
TPP 3.1		
ŠL 0,35m	2760 x	
ŠD min.0,3m	2760	828
GTX	2760	
TPP 3.1		
ŠL 0,35m	2461 x	
ŠD min.0,3m	2461	738,3
GTX	2461	
TPP 6.1		
ŠL 0,35m	8260 x	
ŠD min 0,25m	8260	2065
Zemina Zlepšená 0,42m	8260	3469,2