

Niveleta: Niveleta-SO 101

Trasa: Trasa-SO 101

Rozsah staničení: Počáteční: 2.13, Koncové: 130.00

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	2,13	888642,75	1023207,6	488,56	0	V	217,225	-
2	10	888644,85	1023215,2	488,6	7,87		217,225	-
3	12,5	888645,52	1023217,6	488,61	10,37	ZZ	217,225	-
4	14,99	888646,19	1023220	488,62	12,86	V	217,225	-
5	17,49	888646,85	1023222,4	488,65	15,36	KZ	217,225	-
6	20	888647,53	1023224,8	488,67	17,87		217,225	-
7	20,39	888647,63	1023225,2	488,67	18,26	TK	217,225	-
8	28,42	888651,4	1023232,2	488,76	26,28		245,603	18
9	30	888652,49	1023233,3	488,77	27,87		251,206	18
10	36,44	888657,82	1023236,9	488,84	34,31	KT	273,98	18
11	40	888661,09	1023238,3	488,87	37,87		273,98	-
12	44,74	888665,44	1023240,2	488,92	42,61	TK	273,98	-
13	50	888669,8	1023243,1	488,97	47,87		251,648	15
14	51,34	888670,73	1023244	488,98	49,21		245,966	15
15	57,94	888673,88	1023249,8	489,05	55,81	KT	217,951	15
16	60	888674,46	1023251,8	489,07	57,87		217,951	-
17	60,96	888674,72	1023252,7	489,08	58,83	ZZ	217,951	-
18	70	888677,24	1023261,4	489,13	67,87		217,951	-
19	72,43	888677,91	1023263,7	489,14	70,29	V	217,951	-
20	72,43	888677,91	1023263,7	489,14	70,29	Spád 0% (vrcholový)	217,951	-
21	80	888680,02	1023271	489,11	77,87		217,951	-
22	83,89	888681,1	1023274,7	489,08	81,76	KZ	217,951	-
23	90	888682,8	1023280,6	489,02	87,87		217,951	-
24	99,88	888685,55	1023290,1	488,92	97,75	ZZ	217,951	-
25	100	888685,59	1023290,2	488,92	97,87		217,951	-
26	108,04	888687,82	1023297,9	488,81	105,91	V	217,951	-
27	110	888688,37	1023299,8	488,77	107,87		217,951	-
28	116,2	888690,09	1023305,7	488,64	114,07	KZ	217,951	-
29	120	888691,15	1023309,4	488,55	117,87		217,951	-
30	121,75	888691,64	1023311,1	488,51	119,62	ZZ	217,951	-
31	123,46	888692,11	1023312,7	488,47	121,33	V	217,951	-
32	125,17	888692,59	1023314,4	488,44	123,04	KZ	217,951	-
33	127	888693,1	1023316,1	488,42	124,87	V	217,951	-
34	127,15	888693,14	1023316,3	488,44	125,02	V	217,951	-
35	128,85	888693,61	1023317,9	488,41	126,72	V	217,951	-
36	129	888693,66	1023318	488,39	126,87	V	217,951	-
37	130	888693,93	1023319	488,38	127,87	KU, V	217,951	-