

Niveleta: C2

Trasa: TrasaC2

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 500.15

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	716550	1007107	308,24	0	ZU	2,137	-
2	4,97	716549,8	1007102	308,27	4,97	TK	2,137	-
3	9,83	716548,9	1007097	308,29	9,83		22,755	15
4	14,69	716546,5	1007093	308,32	14,69	KT	43,374	15
5	20	716543,2	1007089	308,34	20		43,374	-
6	40	716530,6	1007073	308,44	40		43,374	-
7	43,4	716528,4	1007070	308,46	43,4	TK	43,374	-
8	48,02	716525,6	1007067	308,48	48,02	ZZ	39,227	71
9	58,61	716520,2	1007058	308,65	58,61		29,728	71
10	59,85	716519,6	1007057	308,68	59,85	V	28,621	71
11	60	716519,6	1007056	308,69	60		28,485	71
12	71,68	716515,4	1007045	309,16	71,68	KZ	18,015	71
13	73,83	716514,8	1007043	309,28	73,83	KT	16,082	71
14	80	716513,3	1007037	309,6	80		16,082	-
15	100	716508,3	1007018	310,65	100		16,082	-
16	107,47	716506,4	1007011	311,04	107,47	ZZ	16,082	-
17	120	716503,3	1006999	311,61	120		16,082	-
18	140	716498,3	1006979	312,15	140		16,082	-
19	144,28	716497,2	1006975	312,21	144,28	V	16,082	-
20	146,55	716496,6	1006973	312,23	146,55	TK	16,082	-
21	154,58	716493,8	1006966	312,27	154,58		30,699	35
22	160	716490,9	1006961	312,25	160		40,551	35
23	169,25	716484,5	1006954	312,15	169,25		57,379	35
24	180	716475,2	1006949	311,91	180		76,929	35
25	181,09	716474,1	1006949	311,88	181,09	KZ	78,905	35
26	191,96	716463,5	1006947	311,56	191,96	KT	98,676	35
27	200	716455,4	1006947	311,32	200		98,676	-
28	207,78	716447,7	1006946	311,09	207,78	ZZ	98,676	-
29	216,57	716438,9	1006946	310,96	216,57	TK	98,676	-
30	216,62	716438,8	1006946	310,96	216,62		98,555	25
31	218,84	716436,6	1006946	310,97	218,84	V	92,892	25
32	220	716435,5	1006946	310,98	220		89,94	25
33	229,9	716426,2	1006943	311,26	229,9	KZ	64,732	25
34	233,8	716423,1	1006940	311,43	233,8		54,801	25
35	240	716418,9	1006936	311,71	240		39,01	25
36	249,22	716415,1	1006927	312,11	249,22	ZZ	15,537	25
37	251,03	716414,8	1006926	312,19	251,03	KT	10,926	25
38	260	716413,2	1006917	312,57	260		10,926	-
39	280	716409,8	1006897	313,31	280		10,926	-
40	300	716406,4	1006877	313,92	300		10,926	-
41	301,53	716406,1	1006876	313,96	301,53	V	10,926	-

42	320	716403	1006858	314,38	320		10,926	-
43	340	716399,6	1006838	314,71	340		10,926	-
44	341,57	716399,3	1006836	314,73	341,57	TK	10,926	-
45	349,3	716397,9	1006829	314,82	349,3		11,909	500
46	353,84	716397,1	1006824	314,86	353,84	KZ	12,488	500
47	357,02	716396,4	1006821	314,88	357,02	KT	12,893	500
48	360	716395,8	1006818	314,91	360		12,893	-
49	380	716391,8	1006799	315,07	380		12,893	-
50	400	716387,8	1006779	315,24	400		12,893	-
51	415,02	716384,8	1006764	315,36	415,02	ZZ	12,893	-
52	420	716383,8	1006759	315,39	420		12,893	-
53	422,4	716383,3	1006757	315,39	422,4		12,893	-
54	440	716379,7	1006740	315,22	440		12,893	-
55	445,67	716378,6	1006734	315,09	445,67	TK	12,893	-
56	450	716377,7	1006730	314,97	450		12,617	1000
57	453,97	716377	1006726	314,84	453,97	V	12,365	1000
58	454,33	716376,9	1006726	314,82	454,33	KT	12,341	1000
59	460	716375,8	1006720	314,6	460		12,341	-
60	480	716371,9	1006701	313,55	480		12,341	-
61	492,91	716369,5	1006688	312,63	492,91	KZ	12,341	-
62	500	716368,1	1006681	312,07	500		12,341	-
63	500,15	716368,1	1006681	312,06	500,15	KU	12,341	-