

Výpis podrobných a hlavních bodů

Trasa: Trasa - C9

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 704.86

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník :	Poloměr
1	0	829431,13	1106984,18	416,8	0	V	182,508	-
2	6,34	829429,41	1106990,27	417,04	6,34	TK	182,508	-
3	17,45	829425,81	1107000,78	417,45	17,45		175,432	100
4	20	829424,82	1107003,13	417,55	20		173,81	100
5	28,57	829421,06	1107010,83	417,87	28,57	KT	168,355	100
6	34,28	829418,34	1107015,85	418,09	34,28	TK	168,355	-
7	40	829415,75	1107020,95	418,3	40		171,996	100
8	53,13	829410,96	1107033,17	418,79	53,13		180,358	100
9	55,21	829410,35	1107035,15	418,87	55,21	ZZ	181,681	100
10	60	829409,1	1107039,78	419,06	60		184,729	100
11	69,84	829407,23	1107049,43	419,53	69,84	V	190,994	100
12	71,99	829406,95	1107051,56	419,64	71,99	KT	192,361	100
13	80	829405,99	1107059,52	420,11	80		192,361	-
14	84,47	829405,46	1107063,96	420,4	84,47	KZ	192,361	-
15	93,94	829404,33	1107073,36	421,03	93,94	ZZ	192,361	-
16	99,69	829403,64	1107079,07	421,37	99,69	V	192,361	-
17	100	829403,6	1107079,37	421,39	100		192,361	-
18	102,05	829403,35	1107081,41	421,49	102,05	TK	192,361	-
19	105,44	829403,01	1107084,79	421,63	105,44	KZ	194,522	100
20	110,33	829402,7	1107089,66	421,82	110,33		197,631	100
21	118,6	829402,74	1107097,93	422,14	118,6	KT	202,9	100
22	120	829402,8	1107099,33	422,19	120		202,9	-
23	121,69	829402,88	1107101,01	422,25	121,69	ZZ	202,9	-
24	132,29	829403,36	1107111,6	422,8	132,29	V	202,9	-
25	140	829403,71	1107119,31	423,37	140		202,9	-
26	142,89	829403,85	1107122,19	423,62	142,89	KZ	202,9	-
27	149,71	829404,16	1107129	424,24	149,71	ZZ	202,9	-
28	158,61	829404,56	1107137,9	424,95	158,61	V	202,9	-
29	160	829404,62	1107139,29	425,05	160		202,9	-
30	167,51	829404,97	1107146,79	425,47	167,51	KZ	202,9	-
31	171,31	829405,14	1107150,59	425,64	171,31	TK	202,9	-
32	178,8	829405,2	1107158,07	425,99	178,8	ZZ	198,135	100
33	180	829405,16	1107159,27	426,05	180		197,369	100
34	186,42	829404,69	1107165,67	426,44	186,42	V	193,285	100
35	189,37	829404,33	1107168,6	426,67	189,37		191,404	100
36	194,03	829403,6	1107173,21	427,09	194,03	KZ	188,435	100
37	200	829402,35	1107179,04	427,67	200		184,637	100
38	200,79	829402,15	1107179,81	427,75	200,79	ZZ	184,133	100
39	207,43	829400,3	1107186,18	428,28	207,43	KT	179,908	100
40	208,19	829400,07	1107186,9	428,33	208,19	V	179,908	-
41	215,58	829397,77	1107193,93	428,64	215,58	KZ	179,908	-
42	220	829396,4	1107198,13	428,74	220		179,908	-
43	224,58	829394,98	1107202,48	428,85	224,58	TT	179,908	-
44	240	829390,82	1107217,33	429,21	240		182,596	-

45	256,79	829386,28	1107233,5	429,6	256,79	TK	182,596	-
46	260	829385,38	1107236,58	429,68	260		181,235	150
47	280	829378,32	1107255,27	430,15	280		172,747	150
48	287,18	829375,18	1107261,73	430,32	287,18		169,701	150
49	300	829368,83	1107272,86	430,62	300		164,259	150
50	317,56	829358,63	1107287,15	431,03	317,56	KT	156,806	150
51	320	829357,1	1107289,05	431,08	320		156,806	-
52	329,32	829351,25	1107296,3	431,3	329,32	TK	156,806	-
53	330,43	829350,55	1107297,16	431,33	330,43	ZZ	155,929	80
54	340	829344,01	1107304,14	431,57	340		148,309	80
55	343,66	829341,3	1107306,6	431,68	343,66		145,397	80
56	358	829329,68	1107314,96	432,16	358	KT	133,989	80
57	360	829327,95	1107315,98	432,24	360		133,989	-
58	364,94	829323,7	1107318,49	432,43	364,94	V	133,989	-
59	380	829310,74	1107326,16	433,1	380		133,989	-
60	399,45	829293,99	1107336,06	434,13	399,45	KZ	133,989	-
61	400	829293,52	1107336,34	434,17	400		133,989	-
62	420	829276,3	1107346,51	435,32	420		133,989	-
63	433,98	829264,27	1107353,63	436,13	433,98	ZZ	133,989	-
64	439,97	829259,11	1107356,67	436,41	439,97	V	133,989	-
65	440	829259,09	1107356,69	436,41	440		133,989	-
66	445,96	829253,96	1107359,72	436,54	445,96	KZ	133,989	-
67	460	829241,87	1107366,87	436,68	460		133,989	-
68	461,3	829240,75	1107367,53	436,69	461,3	ZZ	133,989	-
69	480	829224,65	1107377,05	437,1	480		133,989	-
70	487,42	829218,26	1107380,83	437,38	487,42	V	133,989	-
71	500	829207,44	1107387,22	438,02	500		133,989	-
72	513,55	829195,77	1107394,12	438,92	513,55	KZ	133,989	-
73	517,13	829192,69	1107395,94	439,19	517,13	TK	133,989	-
74	520	829190,23	1107397,42	439,41	520		134,902	200
75	520	829190,23	1107397,42	439,41	520		134,903	200
76	522,87	829187,79	1107398,93	439,63	522,87	KT	135,816	200
77	540	829173,3	1107408,07	440,92	540		135,816	-
78	547	829167,38	1107411,8	441,44	547	ZZ	135,816	-
79	550,26	829164,62	1107413,54	441,64	550,26	V	135,816	-
80	553,52	829161,86	1107415,28	441,74	553,52	KZ	135,816	-
81	553,57	829161,82	1107415,31	441,74	553,57	TK	135,816	-
82	559,23	829156,96	1107418,2	441,83	559,23	ZZ	132,401	105,48
83	560	829156,28	1107418,57	441,85	560		131,938	105,48
84	562,72	829153,89	1107419,85	441,94	562,72	V	130,299	105,48
85	566,2	829150,76	1107421,39	442,16	566,2	KZ	128,196	105,48
86	567,83	829149,28	1107422,08	442,29	567,83		127,209	105,48
87	580	829137,94	1107426,47	443,26	580		119,867	105,48