

Výpis podrobných a hlavných bodov

Trasa: Trasa - (1)

Station Range: Start: 0.00, End: 2187.18 m

Prírastok staničenia: 25.00 m

Bod	Staničenie	Y	X	Z	Typ	Smerník:	Polomer
ZÚ	0,00	255832,62	1222786,18	283,16			
8	50,53	255797,90	1222758,48	284,54	KT	46,707	15
9	68,04	255786,18	1222745,47	285,83	KZ	46,707	-
10	68,09	255786,14	1222745,43	285,84	ZZ	46,707	-
11	73,91	255782,25	1222741,11	286,27	V	46,707	-
12	75	255781,52	1222740,30	286,34		46,707	-
13	79,72	255778,36	1222736,79	286,57	KZ	46,707	-
14	100	255764,78	1222721,73	287,42		46,707	-
15	125	255748,04	1222703,16	288,45		46,707	-
16	129,42	255745,08	1222699,88	288,64	TK	46,707	-
17	150	255733,09	1222683,20	289,49		32,629	93,07
18	160,37	255728,52	1222673,90	289,92	ZZ	25,535	93,07
19	170,37	255725,12	1222664,50	290,42	V	18,695	93,07
20	170,38	255725,11	1222664,49	290,42	KT	18,688	93,07
21	172,12	255724,61	1222662,83	290,53	TK	18,688	-
22	175	255723,70	1222660,10	290,71		22,145	53,08
23	180,37	255721,62	1222655,15	291,09	KZ	28,588	53,08
24	200	255710,06	1222639,42	292,58		52,131	53,08
25	213,22	255699,38	1222631,68	293,57	KT	67,988	53,08
26	225	255689,06	1222626,00	294,46		67,988	-
27	250	255667,16	1222613,96	296,35		67,988	-
28	254,06	255663,60	1222612,00	296,66	ZZ	67,988	-
29	264,06	255654,84	1222607,18	297,54	V	67,988	-
30	274,06	255646,07	1222602,36	298,67	KZ	67,988	-
31	275	255645,25	1222601,91	298,78		67,988	-
32	293,29	255629,23	1222593,01	301,07	ZZ	67,988	-
33	300	255623,35	1222589,86	301,86		67,988	-
34	302,25	255621,37	1222588,78	302,10	TK	67,988	-
35	303,29	255620,47	1222588,28	302,20	V	67,775	309,21
36	313,29	255611,80	1222583,29	303,09	KZ	65,716	309,21
37	318,61	255607,26	1222580,52	303,50	ZZ	64,621	309,21
38	325	255601,86	1222577,09	304,02		63,305	309,21
39	328,61	255598,85	1222575,11	304,34	V	62,562	309,21
40	338,61	255590,62	1222569,42	305,31	KZ	60,503	309,21
41	350	255581,48	1222562,63	306,49		58,158	309,21
42	352,7	255579,35	1222560,98	306,77	ZZ	57,603	309,21
43	355,42	255577,21	1222559,28	307,04	KT	57,041	309,21
44	362,7	255571,53	1222554,74	307,65	V	57,041	-
45	372,7	255563,72	1222548,49	308,25	KZ	57,041	-
46	375	255561,92	1222547,05	308,35		57,041	-
47	383,69	255555,14	1222541,62	308,74	TK	57,041	-

48	400	255544,02	1222529,76	309,48		38,857	57,11
49	405,69	255541,00	1222524,94	309,74	ZZ	32,509	57,11
50	425	255534,56	1222506,84	310,82		10,987	57,11
51	427,5	255534,18	1222504,37	311,00	KT	8,203	57,11
52	437,66	255532,88	1222494,29	311,77	TK	8,203	-
53	439,25	255532,71	1222492,71	311,91	V	5,215	33,92
54	448,53	255533,22	1222483,47	312,74	KT	387,79	33,92
55	450	255533,50	1222482,03	312,88		387,79	-
56	458,79	255535,17	1222473,40	313,78	TK	387,79	-
57	472,81	255535,62	1222459,45	315,40	KZ	8,13	43,87
58	475	255535,29	1222457,28	315,68		11,314	43,87
59	487,09	255531,55	1222445,82	317,18	KT	28,864	43,87
60	499,67	255526,04	1222434,52	318,73	ZZ	28,864	-
61	500	255525,89	1222434,22	318,78		28,864	-
62	509,67	255521,66	1222425,53	319,80	V	28,864	-
63	519,67	255517,28	1222416,54	320,50	KZ	28,864	-
64	521,89	255516,30	1222414,54	320,62	ZZ	28,864	-
65	525	255514,94	1222411,75	320,80		28,864	-
66	531,89	255511,92	1222405,55	321,28	V	28,864	-
67	541,89	255507,54	1222396,56	322,19	KZ	28,864	-
68	550	255503,99	1222389,27	323,03		28,864	-
69	575	255493,04	1222366,80	325,62		28,864	-
70	588,38	255487,18	1222354,78	327,01	TK	28,864	-
71	589,64	255486,58	1222353,66	327,14	ZZ	34,229	15
72	600	255478,73	1222347,22	328,11		78,198	15
73	618,31	255462,16	1222351,77	329,27	KT	155,898	15
74	622	255459,80	1222354,61	329,42	V	155,898	-
75	625	255457,88	1222356,92	329,52		155,898	-
76	639,74	255448,47	1222368,26	329,75		155,898	-
77	650	255441,91	1222376,15	329,64		155,898	-
78	654,35	255439,13	1222379,50	329,52	KZ	155,898	-
79	655,77	255438,23	1222380,59	329,48	ZZ	155,898	-
80	675	255425,95	1222395,39	328,97		155,898	-
81	700	255409,98	1222414,63	328,50		155,898	-
82	702,12	255408,63	1222416,26	328,47	V	155,898	-
83	725	255394,02	1222433,87	328,27		155,898	-
84	737,85	255385,81	1222443,75	328,24		155,898	-
85	744,43	255381,61	1222448,82	328,25	TK	155,898	-
86	748,47	255379,01	1222451,92	328,26	KZ	155,456	582,04
87	750	255378,03	1222453,09	328,26		155,289	582,04
88	756,52	255373,79	1222458,04	328,29	ZZ	154,576	582,04
89	771,97	255363,52	1222469,59	328,49	V	152,885	582,04
90	775	255361,47	1222471,82	328,57		152,554	582,04
91	775,46	255361,16	1222472,15	328,58	KT	152,504	582,04
92	787,42	255353,04	1222480,94	328,98	KZ	152,504	-
93	794,95	255347,93	1222486,47	329,29	TK	152,504	-
94	800	255344,56	1222490,22	329,50		154,256	183,4
95	812,42	255336,71	1222499,84	330,01	KT	158,566	183,4

96	825	255329,08	1222509,85	330,52		158,566	-
97	842,22	255318,65	1222523,55	331,23	ZZ	158,566	-
98	850	255313,94	1222529,74	331,58		158,566	-
99	868,61	255302,66	1222544,55	332,72	V	158,566	-
100	875	255298,79	1222549,63	333,20		158,566	-
101	885,09	255292,68	1222557,65	334,06	TK	158,566	-
102	895,01	255286,47	1222565,39	335,02	KZ	155,273	191,74
103	900	255283,19	1222569,15	335,54		153,615	191,74
104	902,28	255281,67	1222570,84	335,77	KT	152,859	191,74
105	912,67	255274,65	1222578,52	336,84	ZZ	152,859	-
106	915,69	255272,61	1222580,75	337,14	TK	152,859	-
107	925	255266,35	1222587,64	337,93		153,233	1583,73
108	937,89	255257,75	1222597,24	338,69	V	153,751	1583,73
109	950	255249,74	1222606,32	339,04		154,238	1583,73
110	956,53	255245,45	1222611,24	339,09		154,501	1583,73
111	963,12	255241,15	1222616,23	339,04	KZ	154,765	1583,73
112	975	255233,43	1222625,26	338,86		155,243	1583,73
113	1000	255217,42	1222644,46	338,47		156,248	1583,73
114	1013,22	255209,07	1222654,72	338,27	KT	156,779	1583,73
115	1025	255201,68	1222663,88	338,09		156,779	-
116	1028,68	255199,37	1222666,74	338,03	ZZ	156,779	-
117	1050	255185,98	1222683,34	337,64		156,779	-
118	1066,47	255175,64	1222696,15	337,25	V	156,779	-
119	1075	255170,28	1222702,80	337,02		156,779	-
120	1100	255154,58	1222722,25	336,23		156,779	-
121	1101,59	255153,59	1222723,49	336,17	TK	156,779	-
122	1104,25	255151,83	1222725,50	336,08	KZ	151,989	35,46
123	1104,36	255151,76	1222725,58	336,07	ZZ	151,801	35,46
124	1110,42	255147,24	1222729,61	335,87	KT	140,912	35,46
125	1125	255135,57	1222738,34	335,54		140,912	-
126	1140,28	255123,34	1222747,5	335,42		140,912	-
127	1150	255115,56	1222753,32	335,47		140,912	-
128	1157,43	255109,61	1222757,78	335,57	V	140,912	-
129	1160,65	255107,03	1222759,71	335,63	TK	140,912	-
130	1173,75	255094,68	1222762,98	335,99	KT	92,038	17,05
131	1173,75	255094,68	1222762,98	335,99	TK	292,038	-
132	1175	255093,45	1222762,77	336,03		86,797	15,23
133	1193,92	255081,47	1222749,7	336,87	KT	7,668	15,23
134	1200	255080,74	1222743,67	337,22		7,668	-
135	1210,5	255079,47	1222733,24	337,91	KZ	7,668	-
136	1214,44	255079,00	1222729,33	338,19	TK	7,668	-
137	1225	255077,17	1222718,94	338,94		14,513	98,2
138	1250	255068,50	1222695,56	340,72		30,72	98,2
139	1270,34	255057,27	1222678,65	342,16	KT	43,908	98,2
140	1275	255054,30	1222675,05	342,49		43,908	-
141	1286,74	255046,83	1222665,99	343,32	TK	43,908	-
142	1300	255037,93	1222656,18	344,27		49,861	141,75
143	1317,73	255024,67	1222644,43	345,52	ZZ	57,825	141,75

144	1325	255018,83	1222640,10	346,04		61,089	141,75
145	1338,08	255007,79	1222633,10	346,95	KT	66,962	141,75
146	1350	254997,43	1222627,19	347,77		66,962	-
147	1351,4	254996,22	1222626,50	347,87	V	66,962	-
148	1363,92	254985,34	1222620,29	348,72	TK	66,962	-
149	1375	254976,06	1222614,26	349,46		59,707	97,22
150	1385,06	254968,27	1222607,90	350,13	KZ	53,119	97,22
151	1400	254958,01	1222597,05	351,11		43,336	97,22
152	1402,18	254956,66	1222595,34	351,25	KT	41,908	97,22
153	1425	254942,70	1222577,29	352,75		41,908	-
154	1450	254927,40	1222557,52	354,40		41,908	-
155	1450,31	254927,22	1222557,27	354,42	TK	41,908	-
156	1463,24	254919,02	1222547,27	355,27	KT	45,511	228,52
157	1467,5	254916,23	1222544,06	355,55	TK	45,511	-
158	1472,77	254912,89	1222539,97	355,89	ZZ	41,737	88,97
159	1475	254911,55	1222538,19	356,04		40,141	88,97
160	1482,77	254907,25	1222531,72	356,59	V	34,581	88,97
161	1492,77	254902,58	1222522,89	357,39	KZ	27,426	88,97
162	1500	254899,83	1222516,20	357,99		22,253	88,97
163	1507,29	254897,61	1222509,27	358,60	KT	17,04	88,97
164	1525	254892,93	1222492,18	360,08		17,04	-
165	1550	254886,32	1222468,07	362,18		17,04	-
166	1557,17	254884,42	1222461,16	362,78	ZZ	17,04	-
167	1567,17	254881,78	1222451,52	363,55	V	17,04	-
168	1567,24	254881,76	1222451,45	363,56	TK	17,04	-
169	1575	254879,55	1222444,01	364,07		19,646	189,62
170	1577,17	254878,88	1222441,95	364,20	KZ	20,373	189,62
171	1600	254870,41	1222420,76	365,54		28,039	189,62
172	1607,23	254867,21	1222414,28	365,96	KT	30,466	189,62
173	1625	254859,02	1222398,50	367,00		30,466	-
174	1638,17	254852,96	1222386,81	367,78	TK	30,466	-
175	1641,13	254851,61	1222384,17	367,95	ZZ	29,694	244,27
176	1650	254847,77	1222376,18	368,50		27,383	244,27
177	1651,13	254847,3	1222375,15	368,58	V	27,088	244,27
178	1661,13	254843,36	1222365,96	369,28	KZ	24,482	244,27
179	1675	254838,52	1222352,97	370,30		20,868	244,27
180	1678,2	254837,51	1222349,93	370,54	KT	20,034	244,27
181	1700	254830,77	1222329,20	372,15		20,034	-
182	1721,42	254824,13	1222308,83	373,74	ZZ	20,034	-
183	1725	254823,03	1222305,43	374,00		20,034	-
184	1732,8	254820,61	1222298,01	374,54	TK	20,034	-
185	1732,95	254820,56	1222297,87	374,55	KT	20,683	15
186	1750	254815,12	1222281,71	375,63		20,683	-
187	1755,57	254813,35	1222276,44	375,95	V	20,683	-
188	1775	254807,14	1222258,02	376,94		20,683	-
189	1789,71	254802,45	1222244,08	377,56	KZ	20,683	-
190	1800	254799,16	1222234,33	377,95		20,683	-
191	1808,74	254796,37	1222226,05	378,28	TK	20,683	-

192	1825	254792,17	1222210,35	378,90		12,642	128,74
193	1831,01	254791,12	1222204,44	379,13	KT	9,672	128,74
194	1850	254788,25	1222185,66	379,85		9,672	-
195	1871,21	254785,04	1222164,69	380,65	TK	9,672	-
196	1875	254784,42	1222160,96	380,80		11,288	149,34
197	1900	254777,97	1222136,83	381,74		21,945	149,34
198	1903,97	254776,58	1222133,12	381,89	ZZ	23,636	149,34
199	1924,42	254767,88	1222114,63	383,08	KT	32,353	149,34
200	1925	254767,60	1222114,12	383,12		32,353	-
201	1927,86	254766,21	1222111,62	383,36	V	32,353	-
202	1931,91	254764,23	1222108,08	383,72	TK	32,353	-
203	1950	254756,63	1222091,68	385,71		22,927	122,14
204	1951,75	254756,03	1222090,04	385,93	KZ	22,016	122,14
205	1970,37	254751,07	1222072,11	388,38	KT	12,309	122,14
206	1975	254750,18	1222067,57	388,98		12,309	-
207	1975,58	254750,07	1222067,00	389,06	TK	12,309	-
208	1993,02	254744,90	1222050,38	391,34	ZZ	26,115	80,43
209	1997,44	254743,02	1222046,37	391,88	KT	29,617	80,43
210	1999,56	254742,07	1222044,48	392,11	V	29,617	-
211	2000	254741,88	1222044,09	392,15		29,617	-
212	2006,11	254739,14	1222038,63	392,68	KZ	29,617	-
213	2014,84	254735,22	1222030,83	393,32	TK	29,617	-
214	2023,65	254732,67	1222022,44	393,96	ZZ	7,901	25,84
215	2025	254732,54	1222021,09	394,06		4,575	25,84
216	2048,14	254740,76	1222000,28	395,86	KT	347,553	25,84
217	2050	254742,12	1221999,02	396,01		347,553	-
218	2056,92	254747,20	1221994,32	396,60	V	347,553	-
219	2075	254760,47	1221982,03	398,20		347,553	-
220	2090,19	254771,61	1221971,71	399,63	KZ	347,553	-
221	2100	254778,81	1221965,05	400,59		347,553	-
222	2125	254797,15	1221948,06	403,02		347,553	-
223	2150	254815,50	1221931,08	405,45		347,553	-
224	2175	254833,84	1221914,09	407,89		347,553	-
225	2187,18	254842,77	1221905,82	409,07	KU	347,553	-

Trasa: Skládka

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 79.04 m

Přírůstek staničení: 20.00 m

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	254842,82	1221905,74	409,08	0	ZU, V	284,837	-
2	20	254862,26	1221910,45	408,93	20		284,837	-
3	40	254881,69	1221915,17	408,77	40		284,837	-
4	60	254901,13	1221919,89	408,61	60		284,837	-
5	79,04	254919,63	1221924,38	408,46	79,04	KU, V	284,837	-