

Výpis podrobných a hlavních bodů trasy SO 101 Silnice II/272

Staničení [m]	Typ	Y (S-JTSK)	X (S-JTSK)	Z (Bpv)	Směrník:	Poloměr
0	ZU, V	712058,83	1018766,55	258,67	7,191	-
5,67	ZZ	712058,19	1018760,92	258,71	7,191	-
7,79	TK	712057,95	1018758,81	258,72	7,191	-
16,33	V	712057,25	1018750,31	258,76	3,253	138
26,99	KZ	712057,12	1018739,65	258,75	398,334	138
27,82	ZZ	712057,14	1018738,82	258,75	397,953	138
39,88	V	712058,06	1018726,8	258,72	392,388	138
51,95	KZ	712060,02	1018714,9	258,73	386,822	138
54,04	KT	712060,46	1018712,85	258,73	385,856	138
87,67	TK	712067,87	1018680,04	258,78	385,856	-
88,17	ZZ	712067,98	1018679,56	258,78	385,927	450
93,8	V	712069,18	1018674,06	258,8	386,723	450
99,43	KZ	712070,31	1018668,54	258,84	387,52	450
104,76	ZZ	712071,32	1018663,3	258,89	388,274	450
117,04	V	712073,41	1018651,2	258,98	390,012	450
129,33	KZ	712075,16	1018639,05	259,03	391,749	450
144,52	ZZ	712076,87	1018623,95	259,08	393,899	450
158,94	V	712078,02	1018609,58	259,13	395,939	450
162,39	KT	712078,23	1018606,13	259,15	396,427	450
173,36	KZ	712078,84	1018595,18	259,2	396,427	-
207,8	ZZ	712080,77	1018560,79	259,4	396,427	-
210,41	TK	712080,92	1018558,18	259,41	396,427	-
215,4	V	712081,19	1018553,2	259,44	396,554	2500
223	KZ	712081,59	1018545,61	259,46	396,748	2500
225,99	ZZ	712081,74	1018542,63	259,47	396,824	2500
247,03	V	712082,71	1018521,61	259,57	397,359	2500
248,03	KT	712082,75	1018520,61	259,57	397,385	2500
268,07	KZ	712083,57	1018500,59	259,73	397,385	-
293,59	ZZ	712084,62	1018475,09	259,98	397,385	-
302,64	V	712084,99	1018466,05	260,07	397,385	-
311,69	KZ	712085,36	1018457,01	260,14	397,385	-
317,76	TP	712085,61	1018450,94	260,19	397,385	-
336,39	ZZ	712086,29	1018432,32	260,34	398,289	655,88
348,46	V	712086,48	1018420,25	260,46	399,841	398,02
360,54	KZ	712086,3	1018408,18	260,62	2,151	285,7
367,76	PP	712085,96	1018400,97	260,74	3,896	244,43
416,24	ZZ	712079,5	1018352,95	261,51	11,422	1272,85
421,87	V	712078,49	1018347,41	261,6	11,635	2490,46
427,5	KZ	712077,46	1018341,87	261,68	11,71	57381,99
427,76	PT	712077,41	1018341,62	261,68	11,71	-
441,75	ZZ	712074,85	1018327,87	261,87	11,71	-
456,69	TK	712072,12	1018313,17	262,1	11,71	-
468,9	V	712069,91	1018301,17	262,31	11,451	3000

496,05	KZ	712065,18	1018274,44	262,86	10,875	3000
499,49	KT	712064,59	1018271,05	262,94	10,802	3000
541,93	TK	712057,43	1018229,21	263,91	10,802	-
575,53	ZZ	712052,43	1018195,99	264,67	8,209	825
586,1	V	712051,14	1018185,49	264,89	7,393	825
596,68	KZ	712049,98	1018174,98	265,08	6,577	825
625,68	KT	712047,49	1018146,09	265,53	4,339	825
630,61	ZZ	712047,16	1018141,17	265,61	4,339	-
635,2	V	712046,85	1018136,59	265,66	4,339	-
639,79	KZ	712046,53	1018132,01	265,67	4,339	-
717,2	ZZ	712041,26	1018054,78	265,47	4,339	-
732,92	V	712040,19	1018039,1	265,45	4,339	-
739,02	TK	712039,78	1018033,02	265,46	4,339	-
748,64	KZ	712039,11	1018023,42	265,48	4,421	7500
799,34	KT	712035,43	1017972,85	265,67	4,851	7500
849,55	TK	712031,6	1017922,78	265,85	4,851	-
882,07	KT	712029,23	1017890,35	265,97	4,437	5000
926,69	ZZ	712026,13	1017845,84	266,13	4,437	-
931,68	TK	712025,78	1017840,87	266,15	4,437	-
935,57	V	712025,49	1017836,98	266,17	4,888	550
944,46	KZ	712024,74	1017828,13	266,23	5,917	550
961,54	ZZ	712022,89	1017811,14	266,37	7,894	550
969,14	V	712021,9	1017803,62	266,43	8,773	550
976,73	KZ	712020,8	1017796,1	266,47	9,652	550
994,09	KT	712017,91	1017778,99	266,57	11,661	550
999,37	ZZ	712016,95	1017773,79	266,6	11,661	-
1012,98	V	712014,47	1017760,41	266,71	11,661	-
1026,58	KZ	712011,99	1017747,03	266,87	11,661	-
1047,93	ZZ	712008,1	1017726,04	267,19	11,661	-
1076,57	TK	712002,89	1017697,88	267,45	11,661	-
1080,34	V	712002,2	1017694,18	267,46	11,781	2000
1085,05	KT	712001,33	1017689,55	267,46	11,931	2000
1112,75	KZ	711996,17	1017662,34	267,33	11,931	-
1127,67	ZZ	711993,39	1017647,68	267,17	11,931	-
1130,73	TK	711992,82	1017644,67	267,14	11,931	-
1142,64	V	711990,92	1017632,92	267,05	8,405	215
1157,6	KZ	711989,47	1017618,02	266,99	3,972	215
1171,26	ZZ	711989,05	1017604,38	266,97	399,93	215
1186,9	V	711989,64	1017588,75	266,91	395,297	215
1188,18	KT	711989,74	1017587,47	266,9	394,918	215
1202,55	KZ	711990,88	1017573,15	266,79	394,918	-
1211,83	TK	711991,62	1017563,9	266,7	394,918	-
1225,27	ZZ	711992,68	1017550,5	266,57	395,089	5000
1234,77	KT	711993,4	1017541,03	266,49	395,21	5000
1253,94	V	711994,84	1017521,91	266,38	395,21	-
1282,61	KZ	711997	1017493,32	266,35	395,21	-
1365,89	TK	712003,26	1017410,28	266,51	395,21	-
1395,85	ZZ	712006,79	1017380,54	266,57	389,729	348

1397,66	V	712007,09	1017378,75	266,57	389,398	348
1399,48	KZ	712007,39	1017376,96	266,57	389,066	348
1412,75	KT	712009,91	1017363,93	266,54	386,638	348
1413,89	ZZ	712010,15	1017362,81	266,54	386,638	-
1416,8	V	712010,75	1017359,97	266,54	386,638	-
1419,7	KZ	712011,36	1017357,13	266,55	386,638	-
1436,4	ZZ	712014,84	1017340,79	266,62	386,638	-
1439,62	V	712015,51	1017337,65	266,63	386,638	-
1442,83	KZ	712016,18	1017334,51	266,63	386,638	-
1448,95	ZZ	712017,45	1017328,52	266,64	386,638	-
1455,72	V	712018,86	1017321,9	266,65	386,638	-
1458,57	TK	712019,45	1017319,12	266,67	386,638	-
1462,49	KZ	712020,27	1017315,28	266,69	386,588	5000
1466,51	ZZ	712021,12	1017311,35	266,72	386,537	5000
1472,03	V	712022,28	1017305,95	266,76	386,467	5000
1477,55	KZ	712023,44	1017300,56	266,78	386,396	5000
1483,2	KT	712024,65	1017295,04	266,79	386,324	5000
1503,53	ZZ	712028,98	1017275,17	266,83	386,324	-
1510,56	V	712030,48	1017268,3	266,85	386,324	-
1517,59	KZ	712031,98	1017261,43	266,88	386,324	-
1535,78	TK	712035,85	1017243,67	266,97	386,324	-
1548,62	KT	712038,55	1017231,11	267,04	386,733	2000
1559,32	ZZ	712040,77	1017220,64	267,09	386,733	-
1564,17	V	712041,77	1017215,9	267,11	386,733	-
1569,02	KZ	712042,77	1017211,16	267,13	386,733	-
1592,91	TK	712047,71	1017187,78	267,2	386,733	-
1611,38	ZZ	712051,14	1017169,63	267,25	389,48	428
1621,23	V	712052,65	1017159,9	267,29	390,946	428
1631,08	KZ	712053,94	1017150,13	267,35	392,411	428
1680,35	ZZ	712056,97	1017100,99	267,69	399,739	428
1683,82	V	712056,97	1017097,52	267,71	0,255	428
1687,28	KZ	712056,94	1017094,05	267,73	0,771	428
1716,22	KT	712055,62	1017065,16	267,89	5,074	428
1771,8	TK	712051,19	1017009,75	268,2	5,074	-
1792,58	KT	712049,61	1016989,03	268,32	4,633	3000
1807,89	ZZ	712048,5	1016973,76	268,4	4,633	-
1821,37	V	712047,51	1016960,31	268,47	4,633	-
1834,86	KZ	712046,53	1016946,86	268,51	4,633	-
1871,76	TK	712043,85	1016910,06	268,62	4,633	-
1881,65	KT	712043,12	1016900,19	268,65	4,843	3000
1916,21	ZZ	712040,49	1016865,73	268,74	4,843	-
1930,63	V	712039,39	1016851,36	268,81	4,843	-
1945,05	KZ	712038,3	1016836,98	268,91	4,843	-
1972,01	ZZ	712036,25	1016810,09	269,14	4,843	-
1977,76	TP	712035,81	1016804,36	269,19	4,843	-
1988,18	V	712035,04	1016793,97	269,25	4,478	910,32
2004,36	KZ	712034,12	1016777,82	269,32	2,47	356,72
2022,76	PP	712033,99	1016759,42	269,35	398,048	210,8

2030,79	ZZ	712034,38	1016751,4	269,37	395,819	251,1
2040,44	V	712035,19	1016741,78	269,4	393,652	326,1
2050,1	KZ	712036,27	1016732,19	269,45	392,049	464,99
2072,76	PT	712039,46	1016709,75	269,59	390,498	-
2097,12	ZZ	712043,08	1016685,67	269,73	390,498	-
2133,27	TK	712048,46	1016649,91	270,03	390,498	-
2137,95	V	712049,15	1016645,29	270,08	390,597	3000
2146,15	KT	712050,35	1016637,18	270,18	390,771	3000