

ZOZNAM SÚRADNÍC LOMOVÝCH BODOV HRANICE CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA

Súradnicový systém: JTSK

Súradnice (m)			
Číslo polygónu	Číslo bodu	X	Y
1	1	-486268,18	-1331615,66
1	2	-486254,65	-1331604,61
1	3	-486233,36	-1331589,29
1	4	-486202,97	-1331567,28
1	5	-486136,21	-1331520,62
1	6	-486125,64	-1331513,65
1	7	-486113,96	-1331506,75
1	8	-486110,23	-1331503,76
1	9	-486097,43	-1331511,32
1	10	-486025,63	-1331630,84
1	11	-486033,01	-1331649,28
1	12	-486022,43	-1331669,11
1	13	-485983,43	-1331728,34
1	14	-486105,16	-1331810,75
1	15	-486117,42	-1331819,05
1	16	-486124,38	-1331827,14
1	17	-486131,46	-1331858,31
1	18	-486110,69	-1331887,58
1	19	-486033,33	-1331999,33
1	20	-485946,41	-1332124,62
1	21	-485919,39	-1332166,64
1	22	-485811,45	-1332325,66
1	23	-485802,16	-1332339,14
1	24	-485813,54	-1332341,00
1	25	-485852,03	-1332345,45
1	26	-485852,70	-1332359,76
1	27	-485854,89	-1332363,50
1	28	-486041,50	-1332694,38
1	29	-486066,93	-1332737,51
1	30	-486100,03	-1332777,79
1	31	-486132,50	-1332832,12

1	32	-486174,34	-1332883,96
1	33	-486185,59	-1332871,78
1	34	-486349,21	-1332731,57
1	35	-486396,68	-1332691,60
1	36	-486381,37	-1332673,81
1	37	-486391,62	-1332663,60
1	38	-486772,52	-1332251,92
1	39	-486743,67	-1332213,44
1	40	-486582,07	-1332013,37
1	41	-486493,21	-1331903,50
1	42	-486493,73	-1331903,17
1	43	-486491,20	-1331899,67
1	44	-486488,67	-1331896,37
1	45	-486488,63	-1331896,24
1	46	-486487,72	-1331893,54
1	47	-486474,37	-1331859,61
1	48	-486466,20	-1331829,92
1	49	-486464,00	-1331818,60
1	50	-486459,40	-1331794,52
1	51	-486452,50	-1331769,99
1	52	-486446,79	-1331758,22
1	53	-486435,24	-1331744,69
1	54	-486424,78	-1331738,36
1	55	-486363,52	-1331689,31
1	56	-486325,72	-1331658,68
1	57	-486314,95	-1331653,90
1	58	-486275,86	-1331621,95
1	59	-486268,18	-1331615,66
2	60	-481727,37	-1322229,68
2	61	-481648,70	-1322165,24
2	62	-481626,05	-1322151,16
2	63	-481574,72	-1322111,37
2	64	-481469,18	-1322042,37
2	65	-481407,20	-1322001,36
2	66	-481204,45	-1322169,15
2	67	-480951,59	-1322391,02
2	68	-480825,21	-1322494,94
2	69	-480803,18	-1322513,87
2	70	-480599,31	-1322654,19
2	71	-480599,77	-1322837,04

2	72	-480592,59	-1322901,17
2	73	-480591,56	-1322914,76
2	74	-480593,04	-1322945,04
2	75	-480592,90	-1322961,04
2	76	-480592,90	-1323037,89
2	77	-480584,22	-1323071,36
2	78	-480575,54	-1323099,70
2	79	-480571,04	-1323130,48
2	80	-480577,05	-1323155,26
2	81	-480596,56	-1323195,04
2	82	-480592,06	-1323256,60
2	83	-480587,56	-1323316,66
2	84	-480580,05	-1323347,44
2	85	-480592,06	-1323343,68
2	86	-480604,82	-1323339,93
2	87	-480607,82	-1323342,93
2	88	-480632,60	-1323346,69
2	89	-480680,64	-1323374,46
2	90	-480687,40	-1323366,96
2	91	-480703,16	-1323348,19
2	92	-480747,46	-1323321,16
2	93	-480807,51	-1323354,94
2	94	-480839,66	-1323304,11
2	95	-480768,68	-1323255,79
2	96	-480785,71	-1323232,94
2	97	-480788,48	-1323234,97
2	98	-480788,47	-1323234,94
2	99	-480851,46	-1323279,93
2	100	-480968,45	-1323365,06
2	101	-481012,80	-1323408,06
2	102	-481079,34	-1323468,48
2	103	-481171,27	-1323341,50
2	104	-481227,00	-1323260,49
2	105	-481320,69	-1323098,97
2	106	-481366,15	-1323019,58
2	107	-481441,51	-1322875,62
2	108	-481461,29	-1322852,31
2	109	-481598,26	-1322561,42
2	110	-481659,27	-1322439,82
2	111	-481724,25	-1322309,48

2	112	-481756,73	-1322253,62
2	113	-481727,37	-1322229,68
3	114	-472242,39	-1328404,79
3	115	-472242,56	-1328404,39
3	116	-472261,50	-1328397,44
3	117	-472276,96	-1328392,80
3	118	-472301,69	-1328384,68
3	119	-472308,65	-1328380,82
3	120	-472331,06	-1328368,84
3	121	-472353,09	-1328356,86
3	122	-472367,39	-1328346,03
3	123	-472399,08	-1328317,44
3	124	-472430,00	-1328298,89
3	125	-472467,10	-1328273,38
3	126	-472490,29	-1328259,08
3	127	-472547,49	-1328226,23
3	128	-472667,25	-1328153,58
3	129	-472803,73	-1328070,85
3	130	-472860,75	-1328043,74
3	131	-472882,72	-1328033,93
3	132	-472893,40	-1328030,59
3	133	-472926,13	-1328011,05
3	134	-473023,22	-1327933,73
3	135	-473033,19	-1327933,00
3	136	-473031,34	-1327912,41
3	137	-473028,07	-1327859,59
3	138	-473023,87	-1327807,71
3	139	-472887,86	-1327804,44
3	140	-472885,99	-1327753,50
3	141	-472885,05	-1327695,54
3	142	-472886,92	-1327611,88
3	143	-472882,25	-1327543,17
3	144	-472844,39	-1327626,37
3	145	-472835,98	-1327661,42
3	146	-472826,16	-1327709,56
3	147	-472818,68	-1327741,81
3	148	-472807,93	-1327765,65
3	149	-472789,24	-1327781,54
3	150	-472784,56	-1327786,68
3	151	-472762,60	-1327793,69

3	152	-472742,97	-1327809,11
3	153	-472742,03	-1327831,08
3	154	-472730,35	-1327870,34
3	155	-472725,67	-1327883,90
3	156	-472724,74	-1327908,20
3	157	-472726,61	-1327946,52
3	158	-472706,04	-1327992,33
3	159	-472665,38	-1328067,11
3	160	-472643,41	-1328061,50
3	161	-472637,66	-1328056,76
3	162	-472609,30	-1328035,80
3	163	-472589,67	-1328028,78
3	164	-472595,27	-1328046,08
3	165	-472626,12	-1328094,22
3	166	-472629,39	-1328132,08
3	167	-472586,86	-1328162,92
3	168	-472573,77	-1328140,96
3	169	-472549,00	-1328137,22
3	170	-472515,82	-1328156,38
3	171	-472360,82	-1328238,60
3	172	-472330,68	-1328254,44
3	173	-472302,46	-1328257,15
3	174	-472298,60	-1328266,42
3	175	-472334,93	-1328293,09
3	176	-472305,56	-1328318,98
3	177	-472291,26	-1328330,58
3	178	-472247,58	-1328348,74
3	179	-472242,95	-1328350,29
3	180	-472238,70	-1328327,48
3	181	-472208,16	-1328323,23
3	182	-472175,70	-1328357,63
3	183	-472140,92	-1328377,73
3	184	-472113,09	-1328355,31
3	185	-472093,77	-1328340,24
3	186	-472075,99	-1328368,84
3	187	-472057,83	-1328400,14
3	188	-472035,03	-1328405,55
3	189	-472022,51	-1328355,98
3	190	-471984,42	-1328412,85
3	191	-471919,72	-1328434,77

3	192	-471908,76	-1328438,68
3	193	-471834,14	-1328455,90
3	194	-471839,10	-1328402,94
3	195	-471841,97	-1328379,72
3	196	-471843,54	-1328360,15
3	197	-471845,10	-1328341,89
3	198	-471844,84	-1328332,50
3	199	-471838,58	-1328304,32
3	200	-471819,01	-1328331,71
3	201	-471795,01	-1328379,20
3	202	-471772,83	-1328418,85
3	203	-471754,05	-1328451,99
3	204	-471752,22	-1328461,12
3	205	-471746,87	-1328465,71
3	206	-471746,74	-1328465,81
3	207	-471746,22	-1328471,29
3	208	-471702,65	-1328480,42
3	209	-471694,82	-1328469,99
3	210	-471686,74	-1328461,64
3	211	-471677,61	-1328450,94
3	212	-471672,65	-1328450,94
3	213	-471658,30	-1328479,90
3	214	-471650,92	-1328481,60
3	215	-471598,29	-1328493,73
3	216	-471580,29	-1328519,56
3	217	-471525,76	-1328545,91
3	218	-471522,37	-1328537,82
3	219	-471488,98	-1328532,86
3	220	-471478,54	-1328535,21
3	221	-471475,67	-1328562,35
3	222	-471467,85	-1328570,43
3	223	-471425,58	-1328585,04
3	224	-471413,58	-1328592,87
3	225	-471405,49	-1328558,43
3	226	-471389,32	-1328557,65
3	227	-471379,14	-1328572,00
3	228	-471349,40	-1328586,87
3	229	-471311,56	-1328598,35
3	230	-471259,13	-1328614,26
3	231	-471157,93	-1328643,50

3	232	-471156,06	-1328643,50
3	233	-471080,73	-1328673,35
3	234	-470929,64	-1328711,70
3	235	-470930,51	-1328749,93
3	236	-470942,11	-1328831,14
3	237	-471063,89	-1328803,73
3	238	-471086,10	-1328794,32
3	239	-471104,75	-1328791,57
3	240	-471106,61	-1328790,33
3	241	-471106,64	-1328791,00
3	242	-471193,11	-1328752,36
3	243	-471326,96	-1328690,79
3	244	-471339,96	-1328685,43
3	245	-471339,81	-1328684,98
3	246	-471341,88	-1328684,67
3	247	-471450,49	-1328637,25
3	248	-471470,37	-1328628,45
3	249	-471484,91	-1328622,33
3	250	-471509,38	-1328612,77
3	251	-471545,71	-1328598,24
3	252	-471575,16	-1328586,38
3	253	-471586,64	-1328581,79
3	254	-471608,82	-1328574,91
3	255	-471666,95	-1328556,17
3	256	-471666,94	-1328556,12
3	257	-471747,39	-1328529,59
3	258	-471747,38	-1328529,04
3	259	-471768,57	-1328522,52
3	260	-471781,52	-1328517,34
3	261	-471802,24	-1328512,81
3	262	-471843,69	-1328503,74
3	263	-471850,86	-1328502,28
3	264	-471875,42	-1328497,27
3	265	-471962,20	-1328473,31
3	266	-471975,70	-1328469,73
3	267	-471984,22	-1328467,48
3	268	-472025,02	-1328457,76
3	269	-472089,33	-1328441,68
3	270	-472105,32	-1328437,69
3	271	-472115,03	-1328435,74

3	272	-472165,54	-1328427,33
3	273	-472181,73	-1328424,74
3	274	-472183,03	-1328424,09
3	275	-472214,76	-1328413,08
3	276	-472219,19	-1328411,75
3	277	-472242,39	-1328404,79
4	278	-470916,46	-1328713,49
4	279	-470912,40	-1328687,58
4	280	-470921,01	-1328669,57
4	281	-470906,40	-1328678,44
4	282	-470901,70	-1328681,05
4	283	-470898,57	-1328685,23
4	284	-470896,49	-1328748,10
4	285	-470896,22	-1328810,98
4	286	-470768,12	-1328847,77
4	287	-470722,47	-1328864,72
4	288	-470694,81	-1328873,59
4	289	-470675,25	-1328879,33
4	290	-470658,81	-1328891,60
4	291	-470644,46	-1328894,20
4	292	-470619,41	-1328898,38
4	293	-470539,32	-1328925,77
4	294	-470511,66	-1328924,73
4	295	-470493,66	-1328937,25
4	296	-470435,22	-1328954,21
4	297	-470411,74	-1328958,39
4	298	-470381,22	-1328973,78
4	299	-470358,78	-1328976,13
4	300	-470341,82	-1328974,04
4	301	-470324,86	-1328983,43
4	302	-470313,38	-1328995,95
4	303	-470303,73	-1328999,61
4	304	-470299,56	-1328988,91
4	305	-470303,73	-1328913,25
4	306	-470292,25	-1328884,03
4	307	-470275,55	-1328839,68
4	308	-470258,07	-1328812,02
4	309	-470249,20	-1328797,67
4	310	-470243,72	-1328801,85
4	311	-470243,46	-1328823,76

4	312	-470242,42	-1328847,77
4	313	-470243,46	-1328876,46
4	314	-470232,77	-1328898,38
4	315	-470235,90	-1328926,30
4	316	-470229,11	-1328965,43
4	317	-470222,85	-1328975,34
4	318	-470198,59	-1328993,35
4	319	-470168,59	-1329021,52
4	320	-470151,11	-1329021,26
4	321	-470127,10	-1329042,13
4	322	-470101,02	-1329055,44
4	323	-470094,23	-1329040,57
4	324	-470063,71	-1329047,35
4	325	-470041,01	-1329064,05
4	326	-470013,88	-1329075,53
4	327	-469989,61	-1329084,14
4	328	-469978,66	-1329087,27
4	329	-469963,78	-1329101,88
4	330	-469952,30	-1329105,53
4	331	-469936,39	-1329079,96
4	332	-469925,17	-1329088,31
4	333	-469905,87	-1329116,49
4	334	-469885,25	-1329125,62
4	335	-469852,38	-1329134,75
4	336	-469842,73	-1329136,58
4	337	-469830,73	-1329130,58
4	338	-469824,21	-1329118,57
4	339	-469822,64	-1329106,57
4	340	-469821,86	-1329101,36
4	341	-469817,94	-1329097,96
4	342	-469805,94	-1329117,27
4	343	-469816,38	-1329149,88
4	344	-469816,04	-1329150,07
4	345	-469792,64	-1329162,67
4	346	-469776,20	-1329162,93
4	347	-469748,55	-1329168,67
4	348	-469710,72	-1329173,36
4	349	-469682,54	-1329174,41
4	350	-469685,67	-1329185,63
4	351	-469696,63	-1329218,76

4	352	-469704,31	-1329245,30
4	353	-469708,63	-1329245,11
4	354	-469785,41	-1329206,85
4	355	-469827,56	-1329185,64
4	356	-469828,12	-1329185,36
4	357	-469839,60	-1329182,49
4	358	-469882,39	-1329169,22
4	359	-469900,91	-1329162,93
4	360	-469945,09	-1329148,32
4	361	-470134,41	-1329090,40
4	362	-470215,81	-1329065,35
4	363	-470401,83	-1329008,48
4	364	-470571,15	-1328955,78
4	365	-470673,68	-1328923,16
4	366	-470747,77	-1328897,60
4	367	-470870,40	-1328855,85
4	368	-470921,01	-1328838,90
4	369	-470921,51	-1328838,83
4	370	-470919,49	-1328820,67
4	371	-470923,76	-1328810,01
4	372	-470919,85	-1328737,49
4	373	-470916,65	-1328717,23
4	374	-470916,46	-1328713,49
5	375	-453654,47	-1313859,59
5	376	-453710,02	-1313862,51
5	377	-453897,19	-1313871,34
5	378	-453885,41	-1313895,83
5	379	-454028,41	-1313913,58
5	380	-454102,66	-1313922,10
5	381	-454184,83	-1313930,02
5	382	-454265,16	-1313942,19
5	383	-454293,77	-1313944,62
5	384	-454293,89	-1313943,78
5	385	-454378,26	-1313963,96
5	386	-454391,03	-1313827,04
5	387	-454388,71	-1313697,08
5	388	-454373,62	-1313550,88
5	389	-454336,49	-1313458,06
5	390	-454301,68	-1313475,46
5	391	-454259,91	-1313499,83

5	392	-454188,06	-1313531,36
5	393	-454154,00	-1313546,30
5	394	-454151,61	-1313539,73
5	395	-454123,23	-1313502,68
5	396	-454090,80	-1313448,40
5	397	-454061,08	-1313403,77
5	398	-454056,41	-1313401,91
5	399	-453947,41	-1313359,90
5	400	-453921,18	-1313369,73
5	401	-453893,99	-1313396,73
5	402	-453883,00	-1313395,77
5	403	-453854,27	-1313402,52
5	404	-453837,30	-1313412,74
5	405	-453820,72	-1313423,73
5	406	-453791,98	-1313444,36
5	407	-453745,32	-1313483,89
5	408	-453721,68	-1313505,55
5	409	-453707,36	-1313529,10
5	410	-453709,40	-1313540,77
5	411	-453672,47	-1313541,97
5	412	-453671,89	-1313550,96
5	413	-453671,69	-1313562,03
5	414	-453657,62	-1313628,85
5	415	-453655,51	-1313639,32
5	416	-453650,19	-1313660,81
5	417	-453649,69	-1313676,07
5	418	-453632,34	-1313721,55
5	419	-453620,29	-1313826,04
5	420	-453616,85	-1313858,02
5	421	-453654,47	-1313859,59