

I.4.1 Seznam souřadnic lomových bodů

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

PS 01-01-31			
č. bodu	Y	X	Poznámka
1	767032,86	983629,40	
2	767032,43	983628,69	
3	767022,61	983635,01	
4	767006,47	983645,39	
5	767003,01	983639,76	
6	766996,97	983643,58	
7	766992,42	983644,84	
8	766991,96	983645,60	zaklad_vystr
9	767002,72	983647,54	
10	766999,71	983649,34	
11	766999,25	983648,45	
12	766995,37	983651,78	
13	766996,46	983653,05	
14	766995,90	983653,73	zaklad_vystr
15	766996,03	983653,02	
16	766991,69	983656,06	zaklad_vystr
17	766990,98	983655,91	
18	766991,36	983656,68	
19	766990,17	983658,50	
20	766987,33	983659,96	
21	766985,72	983656,83	
22	767002,57	983648,24	prej_OX191

PS 01-01-32			
č. bodu	Y	X	Poznámka
1	767404,05	983250,35	
2	767388,53	983272,39	
3	767376,57	983289,42	
4	767365,57	983303,77	
5	767361,71	983300,67	
6	767345,56	983319,81	
7	767321,21	983348,67	
8	767296,52	983377,05	
9	767297,84	983378,09	
10	767270,11	983409,12	
11	767232,26	983453,93	
12	767251,30	983471,85	
13	767197,95	983494,44	
14	767177,79	983516,65	
15	767149,55	983543,68	
16	767113,57	983573,81	romold
17	767072,39	983602,77	
18	767074,62	983606,49	
19	767035,89	983626,45	
20	767032,43	983628,69	
21	767029,12	983630,81	romold
22	767006,47	983645,39	
23	766869,25	983685,98	prej_OX193
24	766995,37	983651,78	
25	766996,03	983653,02	
26	766990,98	983655,91	
27	766991,36	983656,68	
28	766990,17	983658,50	
29	766983,72	983661,82	
30	766969,33	983668,75	
31	766942,83	983679,24	
32	766916,88	983685,61	
33	766892,63	983688,24	
34	766871,12	983688,09	
35	766866,33	983687,00	
36	766866,37	983685,53	
37	766867,47	983687,19	
38	766867,47	983679,42	
39	766855,99	983678,21	zaklad_vystrazniku
40	766855,55	983686,66	
41	766857,91	983687,27	zaklad_vystrazniku
42	766851,27	983687,49	romold
43	766846,48	983687,34	
44	766846,64	983684,97	
45	766823,42	983685,52	
46	766814,41	983685,08	

47	766791,28	983687,86	
48	766765,38	983686,81	
49	766742,21	983687,12	
50	766690,55	983693,38	
51	766666,68	983698,69	
52	766664,50	983698,00	
53	766660,33	983699,25	
54	766636,72	983711,74	
55	766628,23	983714,27	
56	766604,40	983731,56	
57	766581,61	983752,96	
58	766568,70	983767,93	
59	766550,47	983793,60	
60	766532,64	983821,31	
61	766518,62	983842,49	
62	766514,66	983838,90	zaklad_prejezdniku
63	766509,30	983855,56	
64	766495,57	983872,12	
65	766474,06	983893,09	
66	766449,94	983911,27	
67	766423,42	983926,53	
68	766412,71	983931,48	romold
69	766404,89	983934,72	
70	766852,63	983689,08	domek
71	766849,64	983688,88	domek
72	766849,44	983691,88	domek
73	766852,44	983692,07	domek
74	766860,16	983692,58	schody
75	766860,91	983693,23	schody
76	766861,33	983691,22	schody
77	766862,09	983691,87	schody
78	766379,78	983943,40	
79	766360,92	983949,35	
80	766324,26	983960,51	
81	766283,97	983972,98	
82	766273,40	983976,37	romold
83	766270,15	983977,41	

SO 01-10-01				
č. bodu	Y	X	Z	Pozn.
1	767024,522	983630,806	331,959	ZU_rek_koleje
2	767023,032	983631,767	331,960	LN1
3	766989,739	983652,060	332,038	KP=ZO
4	766983,338	983655,413	332,053	LN2
5	766973,419	983660,167	332,089	KU_rek_koleje

SO 01-11-01				
č. bodu	Y	X	Z	Pozn.
6	767043,172	983611,751	330,19	Vyusteni
7	767044,963	983614,529	330,23	Sachta_S1_dno
8	767023,084	983628,575	330,36	Sachta_S2_dno
9	767007,971	983638,277	330,45	Sachta_S3_dno
10	766988,259	983649,789	330,56	Sachta_S4_dno
11	766972,292	983657,717	330,65	Sachta_S5_dno
12	767021,974	983627,163	330,92	ZU_prikop_L_osa
13	767027,195	983635,325	331,09	ZU_prikop_P_osa
14	766992,390	983647,127	331,61	KU_prikop_L_osa
15	766994,930	983652,479	331,73	KU_prikop_P_osa

SO 01-13-01				
č. bodu	Y	X	Z	Pozn.
1	766992,949	983648,010	332,08	prejezd_k-ce
2	766988,674	983650,376	332,09	prejezd_k-ce
3	766994,899	983651,476	332,14	prejezd_k-ce
4	766990,545	983653,885	332,17	prejezd_k-ce
5	766990,531	983644,863	332,36	obrubnik
6	766987,900	983646,303	332,38	obrubnik
7	766992,389	983647,130	332,12	zlab_rost
8	766988,442	983649,291	332,14	zlab_rost
9	766994,926	983652,478	332,20	zlab_rost
10	766990,979	983654,639	332,22	zlab_rost
11	766994,876	983653,994	332,26	obrubnik
12	766992,244	983655,435	332,28	obrubnik

SO 01-86-01		
č. bodu	Y	X
1	767388,52	983272,39
2	767365,57	983303,77
3	767361,71	983300,67
4	767321,21	983348,67
5	767257,11	983424,51
6	767223,00	983475,88
7	767217,84	983471,00
8	767190,73	983502,63
9	767149,48	983543,68
10	767110,96	983575,81
11	767072,32	983602,77
12	767074,55	983606,49
13	767052,23	983618,20
14	767032,86	983629,40
15	767032,43	983628,69
16	766995,37	983651,78
17	766996,03	983653,02
18	766990,98	983655,91
19	766991,34	983656,66
20	766990,15	983658,48
21	766983,70	983661,80
22	766969,31	983668,73
23	766942,81	983679,21
24	766916,86	983685,58
25	766892,61	983688,21
26	766855,55	983686,66
27	766853,78	983687,90
28	766852,36	983687,83
29	766852,77	983689,17