

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

Souřadnicový systém: S - JTSK

Správa železnic, s. o.		
č. bodu	Y	X
2001	866668.60	1090001.85
2002	866676.00	1090018.34
2003	866681.81	1090035.18
2004	866686.23	1090051.73
2005	866688.33	1090064.57
2006	866688.92	1090070.54
2007	866691.05	1090093.44
2008	866690.48	1090111.39
2009	866684.62	1090150.54
2010	866670.72	1090187.68
2011	866664.72	1090199.08
2012	866652.27	1090219.86
2013	866629.11	1090249.70
2014	866613.01	1090268.50
2015	866601.55	1090281.21
2016	866593.51	1090290.11
2017	866577.71	1090307.62
2018	866543.50	1090347.58
2019	866487.32	1090414.01
2020	866460.49	1090447.84
2021	866446.23	1090435.77
2022	866457.78	1090422.86
2023	866474.93	1090403.00
2024	866498.68	1090374.39
2025	866507.11	1090363.86
2026	866512.31	1090356.22
2027	866524.73	1090338.49
2028	866526.56	1090335.07
2029	866533.31	1090339.78
2030	866545.33	1090325.18
2031	866576.42	1090287.61
2032	866593.36	1090266.75
2033	866606.29	1090251.82
2034	866618.70	1090236.54
2035	866636.49	1090215.48
2036	866646.45	1090201.51
2037	866652.46	1090191.97
2038	866658.37	1090181.20
2039	866664.09	1090168.29
2040	866668.78	1090156.43
2041	866673.26	1090141.50
2042	866675.95	1090128.89
2043	866677.93	1090116.75
2044	866678.88	1090103.94

Správa železnic, s. o.		
č. bodu	Y	X
2233	732975.44	1121024.50
2234	732955.33	1121026.56
2235	732951.63	1121026.94
2236	732917.27	1121026.15
2237	732899.04	1121025.38
2238	732841.56	1121021.51
2239	732835.07	1121021.46
2240	732821.91	1121020.26
2241	732811.26	1121019.59
2242	732809.58	1121019.48
2243	732801.72	1121027.57
2244	732790.10	1121021.96
2245	732770.84	1121031.98
2246	732735.91	1121027.39
2247	732726.31	1121001.23
2248	732741.60	1121002.21
2249	732758.33	1121003.28
2250	732769.70	1121004.25
2251	732779.70	1121004.74
2252	732790.00	1121005.48
2253	732800.29	1120999.84
2254	732816.42	1121006.01
2255	732825.12	1120998.28
2256	732832.09	1121007.34
2257	732832.31	1121007.42
2258	732844.23	1121007.94
2259	732864.49	1121008.82
2260	732876.59	1121009.70
2261	732884.97	1121009.89
2262	732904.78	1121010.41
2263	732919.09	1121011.02
2264	732932.72	1121011.52
2265	732932.77	1121011.43
2266	732944.39	1121010.97
2267	732960.65	1121010.32
2268	732976.58	1121009.76
2269	733007.89	1121005.78
2270	733010.62	1121005.43
2271	733861.54	1120868.28
2272	733864.51	1120867.25
2273	733864.69	1120867.78
2274	733867.81	1120866.70
2275	733867.65	1120866.21
2276	733882.16	1120861.37

2045	866679.55	1090089.32
2046	866679.03	1090076.50
2047	866678.22	1090070.18
2048	866675.60	1090053.77
2049	866672.70	1090041.72
2050	866669.01	1090029.74
2051	866663.83	1090017.37
2052	866661.15	1090012.40
2053	866659.06	1090009.57
2054	866655.77	1090005.10
2055	866652.87	1090001.16
2056	866651.22	1090000.58
2057	866649.98	1089999.21
2058	866659.13	1089984.15
2059	866659.91	1089983.52
2060	866662.54	1089988.49
2061	866665.43	1089994.86
2062	866667.19	1089998.74
2063	866345.95	1089456.32
2064	866347.72	1089453.43
2065	866340.93	1089394.77
2066	866338.53	1089390.36
2067	866361.99	1089386.72
2068	866370.69	1089393.86
2069	866374.16	1089411.14
2070	866374.89	1089431.39
2071	866375.74	1089454.75
2072	866377.31	1089463.78
2073	866380.11	1089479.91
2074	866380.49	1089482.10
2075	866381.99	1089490.76
2076	866397.63	1089527.52
2077	866411.00	1089551.04
2078	866432.07	1089588.09
2079	866475.74	1089667.99
2080	866478.43	1089672.92
2081	866479.12	1089674.17
2082	866507.47	1089721.30
2083	866538.16	1089773.77
2084	866596.07	1089871.73
2085	866597.18	1089873.69
2086	866599.86	1089878.44
2087	866604.30	1089886.25
2088	866609.25	1089894.96
2089	866630.33	1089932.29
2090	866632.85	1089936.75
2091	866643.74	1089983.49
2092	866616.77	1089940.49
2093	866601.18	1089915.60
2094	866598.08	1089910.66

2277	733912.30	1120854.18
2278	733919.27	1120844.11
2279	733940.44	1120852.39
2280	733938.74	1120853.38
2281	733934.69	1120855.75
2282	733922.26	1120862.87
2283	733927.01	1120863.53
2284	733919.22	1120869.23
2285	733911.41	1120872.33
2286	733905.55	1120874.66
2287	733890.15	1120882.82
2288	733875.25	1120890.72
2289	733855.25	1120899.14
2290	733830.33	1120906.85
2291	733826.98	1120907.62
2292	733791.40	1120919.71
2293	733773.43	1120925.03
2294	733747.31	1120928.31
2295	733715.26	1120932.19
2296	733709.10	1120932.23
2297	733687.40	1120932.35
2298	733623.83	1120926.85
2299	733622.83	1120926.77
2300	733611.26	1120925.71
2301	733581.21	1120909.92
2302	733586.77	1120910.64
2303	733598.47	1120911.91
2304	733611.68	1120913.34
2305	733624.95	1120914.77
2306	733625.45	1120906.35
2307	733626.07	1120895.95
2308	733627.48	1120872.45
2309	733661.92	1120873.12
2310	733677.52	1120876.70
2311	733711.78	1120881.88
2312	733724.34	1120880.36
2313	733733.07	1120879.34
2314	733738.34	1120878.70
2315	733745.25	1120879.19
2316	733745.85	1120881.35
2317	733748.90	1120880.50
2318	733751.81	1120879.69
2319	733752.08	1120879.61
2320	733775.19	1120881.07
2321	733773.78	1120881.44
2322	733770.89	1120882.19
2323	733768.00	1120882.94
2324	733764.82	1120883.76
2325	733762.03	1120884.48
2326	733761.92	1120883.99

2095	866518.80	1089778.15
2096	866475.36	1089702.78
2097	866456.52	1089670.09
2098	866451.79	1089662.63
2099	866421.30	1089615.14
2100	866378.22	1089544.43
2101	866363.08	1089512.99
2102	866354.77	1089488.41
2103	866353.10	1089483.47
2104	866352.90	1089482.72
2105	866389.40	1089275.09
2106	866393.59	1089272.15
2107	866405.95	1089282.01
2108	866404.01	1089285.94
2109	866401.57	1089289.66
2110	866401.03	1089290.47
2111	866391.67	1089306.05
2112	866387.48	1089319.10
2113	866380.64	1089341.28
2114	866377.54	1089358.44
2115	866377.14	1089377.26
2116	866376.91	1089381.85
2117	866376.54	1089389.18
2118	866341.14	1089381.45
2119	866344.53	1089376.41
2120	866347.84	1089375.71
2121	866361.57	1089333.44
2122	866371.90	1089310.23
2123	866378.58	1089294.20
2124	866389.12	1089275.59
2125	866402.77	1089265.70
2126	866404.46	1089264.51
2127	866407.84	1089260.00
2128	866422.45	1089240.49
2129	866443.33	1089219.27
2130	866454.06	1089210.27
2131	866485.04	1089189.84
2132	866498.48	1089217.64
2133	866454.77	1089239.87
2134	866437.99	1089260.16
2135	866427.11	1089279.47
2136	866412.26	1089272.11
2137	866410.47	1089274.67
2138	866402.26	1089268.92
2139	866400.37	1089267.38
2140	866533.54	1089187.25
2141	866538.43	1089208.11
2142	866365.31	1089386.20
2143	866376.30	1089393.81
2144	866384.40	1089407.58

2327	733758.63	1120884.76
2328	733755.42	1120885.52
2329	733752.22	1120886.24
2330	733748.75	1120887.07
2331	733750.41	1120893.09
2332	733753.65	1120892.33
2333	733756.83	1120891.59
2334	733760.03	1120890.84
2335	733763.29	1120890.08
2336	733763.39	1120890.52
2337	733766.43	1120889.70
2338	733769.62	1120888.84
2339	733772.52	1120888.06
2340	733775.41	1120887.28
2341	733778.31	1120886.49
2342	733781.21	1120885.71
2343	733784.10	1120884.93
2344	733787.00	1120884.15
2345	733789.85	1120883.50
2346	733792.79	1120882.65
2347	733795.82	1120881.79
2348	733798.48	1120881.04
2349	733798.96	1120882.72
2350	733802.16	1120881.93
2351	733805.05	1120881.22
2352	733807.97	1120880.50
2353	733810.83	1120879.73
2354	733813.62	1120878.98
2355	733813.89	1120879.95
2356	733816.94	1120879.10
2357	733836.19	1120875.89
2358	734187.16	1120266.58
2359	734162.64	1120308.10
2360	734142.60	1120349.81
2361	734125.59	1120397.59
2362	734118.93	1120420.34
2363	734118.90	1120420.56
2364	734118.28	1120420.58
2365	734113.62	1120436.51
2366	734111.45	1120456.82
2367	734108.48	1120462.99
2368	734095.70	1120495.10
2369	734091.68	1120512.20
2370	734084.66	1120541.69
2371	734076.85	1120597.92
2372	734075.48	1120609.81
2373	734073.01	1120624.05
2374	734071.88	1120623.97
2375	734069.42	1120644.11
2376	734063.06	1120677.22

2145	866393.74	1089414.30
2146	866389.25	1089412.76
2147	866384.08	1089408.19
2148	866379.06	1089401.91
2149	866365.73	1089382.73
2150	866349.42	1089385.42
2151	866345.48	1089385.28
2152	866341.11	1089386.80
2153	866337.09	1089387.46
2154	866664.35	1089205.79
2155	866663.33	1089195.41
2156	866663.24	1089194.34
2157	866666.39	1089194.05
2158	866666.49	1089195.11
2159	866675.09	1089194.32
2160	866676.09	1089204.71
2161	866820.89	1089156.45
2162	866820.93	1089156.68
2163	866819.81	1089156.85
2164	866819.84	1089157.09
2165	866818.38	1089157.31
2166	866818.34	1089157.07
2167	866815.81	1089157.46
2168	866815.85	1089157.70
2169	866814.38	1089157.92
2170	866814.34	1089157.68
2171	866813.21	1089157.86
2172	866813.18	1089157.64
2173	866807.99	1089158.32
2174	866807.23	1089153.40
2175	866799.52	1089154.60
2176	866798.04	1089145.26
2177	866803.21	1089144.42
2178	866826.31	1089140.74
2179	866831.42	1089139.96
2180	866832.87	1089149.38
2181	866825.45	1089150.53
2182	866826.05	1089155.49
2183	866411.99	1090476.23
2184	866429.11	1090456.62
2185	866461.40	1090448.34
2186	866443.67	1090470.36
2187	866422.69	1090497.71
2188	866413.22	1090511.73
2189	866401.78	1090499.03
2190	866390.44	1090495.44
2191	866391.08	1090688.07
2192	866388.45	1090680.70
2193	866378.70	1090653.40
2194	866373.16	1090612.99

2377	734055.77	1120702.36
2378	734055.66	1120702.74
2379	734042.17	1120735.35
2380	733927.26	1120841.88
2381	733931.13	1120845.16
2382	733935.75	1120842.11
2383	733937.65	1120838.45
2384	733960.38	1120816.83
2385	733981.14	1120787.58
2386	733998.86	1120762.74
2387	734014.11	1120740.76
2388	734030.98	1120715.52
2389	734047.14	1120681.40
2390	734053.18	1120655.34
2391	734063.72	1120596.01
2392	734068.48	1120553.50
2393	734077.23	1120505.78
2394	734082.54	1120485.95
2395	734089.65	1120460.36
2396	734105.25	1120414.45
2397	734117.75	1120379.61
2398	734134.35	1120336.50
2399	734152.59	1120300.14
2400	734178.64	1120260.21
2401	734199.06	1120238.01
2402	734206.67	1120215.17
2403	734222.91	1120197.48
2404	734244.93	1120173.42
2405	734266.53	1120151.18
2406	734327.60	1120103.55
2407	734336.02	1120101.28
2408	734351.38	1120103.38
2409	734351.78	1120102.99
2410	734352.12	1120103.32
2411	734354.80	1120105.97
2412	734355.12	1120106.26
2413	734354.63	1120106.73
2414	734353.06	1120119.46
2415	734330.74	1120135.85
2416	734305.89	1120154.66
2417	734235.13	1120208.21
2418	734213.62	1120230.92
2419	734188.17	1120265.22
2420	734040.54	1120739.24
2421	734035.31	1120750.82
2422	734034.26	1120753.15
2423	734009.73	1120787.62
2424	734006.35	1120792.48
2425	733982.36	1120817.57
2426	733970.99	1120827.32

2195	866369.30	1090611.81
2196	866374.10	1090582.77
2197	866379.72	1090557.35
2198	866382.17	1090547.65
2199	866392.72	1090552.29
2200	866394.44	1090553.12
2201	866393.88	1090554.54
2202	866383.70	1090587.22
2203	866383.11	1090615.80
2204	866386.86	1090616.85
2205	866384.40	1090635.00
2206	866389.43	1090658.83
2207	866393.57	1090670.25
2208	866395.22	1090674.81
2209	866396.61	1090678.63
2210	866399.33	1090686.14
2211	866416.45	1090719.90
2212	866431.35	1090749.26
2213	866402.86	1090530.78
2214	866380.02	1090546.71
2215	866383.98	1090537.04
2216	866391.71	1090517.98
2217	866418.62	1090761.75
2218	866394.27	1090697.01
2219	733011.81	1121005.28
2220	733015.49	1121004.55
2221	733048.39	1120998.06
2222	733076.43	1120992.52
2223	733113.89	1120979.72
2224	733117.59	1120971.83
2225	733129.40	1120966.88
2226	733127.57	1120994.60
2227	733114.75	1120992.33
2228	733090.60	1121001.17
2229	733047.08	1121013.98
2230	733011.04	1121021.21
2231	732985.66	1121023.63
2232	732979.43	1121024.09

2427	733923.44	1120840.69
2428	733925.15	1120843.31
2429	733598.05	1120924.50
2430	733588.23	1120923.60
2431	733579.27	1120922.90
2432	733579.07	1120922.89
2433	733465.03	1120914.01
2434	733442.53	1120913.00
2435	733400.80	1120911.13
2436	733385.95	1120910.61
2437	733356.51	1120909.59
2438	733333.08	1120912.02
2439	733317.86	1120914.20
2440	733289.09	1120921.28
2441	733218.70	1120949.95
2442	733159.70	1120971.95
2443	733154.33	1120984.70
2444	733141.43	1120989.68
2445	733140.10	1120990.19
2446	733136.94	1120991.42
2447	733135.13	1120965.62
2448	733137.24	1120965.10
2449	733144.09	1120964.21
2450	733168.17	1120957.85
2451	733190.52	1120946.68
2452	733227.78	1120928.05
2453	733255.82	1120919.03
2454	733289.22	1120908.22
2455	733324.34	1120901.17
2456	733362.00	1120897.62
2457	733397.22	1120896.06
2458	733403.07	1120896.55
2459	733467.63	1120901.97
2460	733530.68	1120905.35
2461	733546.77	1120906.73
2462	733560.35	1120907.99
2463	733573.28	1120909.20
2464	732716.37	1121013.15

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

Souřadnicový systém: S - JTSK

Dočasný zábor do 1 roku		
č. bodu	Y	X
4001	866363.03	1089386.56
4002	866363.47	1089383.10
4003	866360.73	1089386.92
4004	866361.17	1089383.48
4005	866360.86	1089385.89
4006	866642.26	1089997.84
4007	866640.22	1090001.32
4008	866644.12	1090008.33
4009	866641.48	1090012.89
4010	733913.29	1120852.75
4011	866650.78	1090018.33
4012	866641.59	1090003.88
4013	866640.87	1090002.54
4014	866644.49	1090014.65
4015	866643.19	1090006.88
4016	866647.20	1089999.53
4017	866651.22	1090000.58
4018	733941.60	1120851.44
4019	733942.33	1120851.72
4020	733941.89	1120852.86
4021	733918.29	1120843.76
4022	733941.33	1120854.35
4023	733938.54	1120861.68
4024	733935.49	1120861.31
4025	733928.87	1120859.08
4026	733912.65	1120851.92