

## SOUŘADNICOVÉ ROZDÍLY MEZI POLÁRNĚ ZAMĚŘENÝMI BODY A VYPOČTENÝMI BODY

	Geodetické měření [m]	Fotogrammetrické vyhodnocení [m]	Rozdíly souřadnic [m]
Číslo bodu	X	X	dX
1	2,4397	2,4449	0,0052
2	-2,8190	-2,8168	0,0022
3	2,4471	2,4450	-0,0021
4	-0,8782	-0,8883	-0,0101
5	2,4373	2,4412	0,0039
6	0,8489	0,8528	0,0039
7	2,4199	2,4234	0,0035
8	-2,8422	-2,8439	-0,0017
10	-0,2567	-0,2615	-0,0048
11	-1,4956	-1,4794	0,0162
12	2,2528	2,2578	0,0050
13	-3,1493	-3,1498	-0,0005
14	2,2507	2,2557	0,0050
15	-2,7834	-2,7836	-0,0002
16	2,0925	2,0969	0,0044
17	0,0992	0,1011	0,0019
18	1,8421	1,8534	0,0113
19	-0,2691	-0,2718	-0,0027
20	-2,8344	-2,8347	-0,0003
21	1,8468	1,8525	0,0057
22	-2,7970	-2,7944	0,0026
23	2,4608	2,4648	0,0040
24	-2,7871	-2,7891	-0,0020
25	-2,8134	-2,8148	-0,0014
26	2,4365	2,4395	0,0030
27	-1,4967	-1,4941	0,0026
28	-2,8091	-2,8053	0,0038
29	-3,1491	-3,1477	0,0014
30	1,7071	1,7165	0,0094
63	-0,8259	-0,8247	0,0012
64	2,4388	2,4411	0,0023
66	-2,8120	-2,8109	0,0011
67	-3,1501	-3,1471	0,0030
68	-3,1488	-3,1510	-0,0022
69	-1,0262	-1,0203	0,0059
70	2,4237	2,4262	0,0025
73	0,6275	0,6244	-0,0031
74	2,4619	2,4684	0,0065
76	0,0196	0,0216	0,0020
77	-2,8419	-2,8447	-0,0028
128	2,2415	2,2438	0,0023
129	-2,7803	-2,7825	-0,0022
130	-2,7920	-2,7916	0,0004
131	-2,8376	-2,8365	0,0011
132	-2,7952	-2,7922	0,0030
133	-2,9842	-2,9810	0,0032
135	-2,8496	-2,8478	0,0018
136	2,4353	2,4344	-0,0009
137	-2,8002	-2,7974	0,0028
139	1,7066	1,7139	0,0073
140	-2,8185	-2,8164	0,0021
142	2,0867	2,0911	0,0044
143	-2,7895	-2,7891	0,0004
144	-2,7916	-2,7924	-0,0008
145	2,4377	2,4371	-0,0006
146	-2,8168	-2,8142	0,0026
147	-2,7841	-2,7842	-0,0001
148	2,4367	2,4439	0,0072
150	2,2546	2,2584	0,0038
158	-2,8492	-2,8476	0,0016
160	2,2685	2,2710	0,0025
161	-2,8053	-2,8028	0,0025

	Geodetické měření [m]	Fotogrammetrické vyhodnocení [m]	Rozdíly souřadnic [m]
Číslo bodu	Y	Y	dY
1	1,9077	1,9054	-0,0023
2	2,0490	2,0481	-0,0009
3	-3,5285	-3,5288	-0,0003
4	-4,4960	-4,4927	0,0033
5	-0,8088	-0,8068	0,0020
6	-4,4752	-4,4725	0,0027
7	-2,1379	-2,1347	0,0032
8	-2,7661	-2,7691	-0,0030
10	-4,4736	-4,4763	-0,0027
11	14,7950	14,7770	-0,0180
12	4,0953	4,0940	-0,0013
13	15,7740	15,7637	-0,0103
14	5,9410	5,9489	0,0079
15	6,0009	6,0087	0,0078
16	7,6374	7,6299	-0,0075
17	20,7585	20,7585	0,0000
18	8,9547	8,9507	-0,0040
19	20,6215	20,6212	-0,0003
20	-1,1794	-1,1793	0,0001
21	19,5056	19,5000	-0,0056
22	4,2227	4,2262	0,0035
23	17,5729	17,5673	-0,0056
24	7,7908	7,7838	-0,0070
25	14,0731	14,0747	0,0016
26	0,5278	0,5309	0,0031
27	14,6562	14,6582	0,0020
28	11,2374	11,2335	-0,0039
29	18,0749	18,0694	-0,0055
30	10,5457	10,5439	-0,0018
63	20,6206	20,6219	0,0013
64	-1,5756	-1,5704	0,0052
66	14,3507	14,3519	0,0012
67	16,6444	16,6373	-0,0071
68	19,0835	19,0802	-0,0033
69	14,6644	14,6648	0,0004
70	-2,1442	-2,1412	0,0030
73	20,6151	20,6149	-0,0002
74	16,6166	16,6130	-0,0036
76	-4,4750	-4,4768	-0,0018
77	-2,7735	-2,7703	0,0032
128	3,4497	3,4507	0,0010
129	6,9270	6,9172	-0,0098
130	-0,8449	-0,8445	0,0004
131	-1,6391	-1,6398	-0,0007
132	4,2155	4,2193	0,0038
133	12,7994	12,8018	0,0024
135	9,4764	9,4732	-0,0032
136	2,4409	2,4394	-0,0015
137	0,4799	0,4811	0,0012
139	10,4992	10,4954	-0,0038
140	2,3317	2,3319	0,0002
142	7,8002	7,7944	-0,0058
143	6,0047	6,0148	0,0101
144	7,9329	7,9296	-0,0033
145	1,7088	1,7089	0,0001
146	1,9413	1,9397	-0,0016
147	8,3802	8,3776	-0,0026
148	0,9068	0,9043	-0,0025
150	5,3699	5,3764	0,0065
158	10,1063	10,1030	-0,0033
160	4,4894	4,4865	-0,0029
161	11,2510	11,2529	0,0019

	Geodetické měření [m]	Fotogrammetrické vyhodnocení [m]	Rozdíly souřadnic [m]
Číslo bodu	Z	Z	dZ
1	1,1552	1,1557	0,0005
2	0,4994	0,5040	0,0046
3	0,7868	0,7892	0,0024
4	1,3692	1,3638	-0,0054
5	1,2263	1,2251	-0,0012
6	0,1810	0,1782	-0,0028
7	0,8128	0,8110	-0,0018
8	1,0638	1,0609	-0,0029
10	1,0344	1,0258	-0,0086
11	0,7082	0,7086	0,0004
12	0,8321	0,8329	0,0008
13	0,7485	0,7432	-0,0053
14	0,7367	0,7406	0,0039
15	0,9497	0,9497	0,0000
16	0,6595	0,6634	0,0039
17	0,5562	0,5549	-0,0013
18	0,6319	0,6373	0,0054
19	1,1138	1,1134	-0,0004
20	0,4837	0,4854	0,0017
21	0,9922	0,9941	0,0019
22	0,5314	0,5336	0,0022
23	0,7042	0,7070	0,0028
24	0,4447	0,4428	-0,0019
25	1,1320	1,1393	0,0073
26	1,0519	1,0508	-0,0011
27	0,7366	0,7443	0,0077
28	1,0207	1,0241	0,0034
29	0,7205	0,7121	-0,0084
30	0,6764	0,6873	0,0109
63	0,8933	0,8892	-0,0041
64	1,0115	1,0147	0,0032
66	1,0108	1,0158	0,0050
67	0,8184	0,8118	-0,0066
68	1,1319	1,1301	-0,0018
69	0,7351	0,7437	0,0086
70	0,6570	0,6589	0,0019
73	1,1401	1,1406	0,0005
74	0,9563	0,9609	0,0046
76	0,9019	0,8975	-0,0044
77	0,7761	0,7747	-0,0014
128	1,0332	1,0337	0,0005
129	0,9557	0,9571	0,0014
130	0,6443	0,6471	0,0028
131	0,7645	0,7664	0,0019
132	0,9453	0,9492	0,0039
133	0,5380	0,5391	0,0011
135	1,2789	1,2766	-0,0023
136	1,1714	1,1734	0,0020
137	0,4510	0,4560	0,0050
139	0,9196	0,9239	0,0043
140	0,3880	0,3886	0,0006
142	1,1516	1,1545	0,0029
143	0,5291	0,5273	-0,0018
144	0,6833	0,6821	-0,0012
145	1,4207	1,4218	0,0011
146	0,6935	0,6982	0,0047
147	0,3668	0,3660	-0,0008
148	1,0854	1,0828	-0,0026
150	0,7085	0,7124	0,0039
158	0,8060	0,8028	-0,0032
160	0,3129	0,3164	0,0035
161	0,3526	0,3532	0,0006