

Testování polohové přesnosti						
Původní bod			Kontrolně zaměřený bod			Δp
č.b.	Y	X	č.b.	Y	X	
1. nadzemní podlaží						
969	609927,455	1142146,452	1084	609927,458	1142146,450	0,004 m
968	609928,382	1142145,901	1085	609928,382	1142145,900	0,001 m
1004	609920,703	1142140,551	1146	609920,709	1142140,546	0,008 m
1021	609920,938	1142140,944	1147	609920,940	1142140,941	0,004 m
997	609922,045	1142139,735	1148	609922,044	1142139,733	0,002 m
1096	609925,926	1142138,972	1245	609925,927	1142138,973	0,001 m
1168	609932,288	1142138,704	1260	609932,291	1142138,708	0,005 m
1154	609932,368	1142139,500	1261	609932,370	1142139,498	0,003 m
1211	609930,854	1142136,072	1262	609930,856	1142136,069	0,004 m
1154	609932,368	1142139,500	1302	609932,368	1142139,496	0,004 m
1196	609932,390	1142138,911	1303	609932,388	1142138,906	0,005 m
1209	609931,343	1142137,076	1304	609931,351	1142137,079	0,009 m
1203	609930,191	1142137,867	1335	609930,188	1142137,865	0,004 m
1196	609932,390	1142138,911	1336	609932,388	1142138,910	0,002 m
1168	609932,288	1142138,704	1337	609932,287	1142138,707	0,003 m
1154	609932,368	1142139,500	1338	609932,367	1142139,492	0,008 m
1556	609939,471	1142147,688	1634	609939,471	1142147,689	0,001 m
1552	609941,308	1142145,830	1635	609941,305	1142145,838	0,009 m
1546	609938,818	1142147,302	1636	609938,814	1142147,311	0,010 m
1561	609940,790	1142147,526	1637	609940,789	1142147,518	0,008 m
1547	609939,771	1142144,501	1723	609939,773	1142144,501	0,002 m
1603	609939,320	1142143,873	1724	609939,327	1142143,871	0,007 m
1667	609932,546	1142143,909	1817	609932,544	1142143,915	0,006 m
1664	609933,543	1142143,358	1818	609933,537	1142143,360	0,006 m
1667	609932,546	1142143,909	1819	609932,545	1142143,913	0,004 m
1550	609940,338	1142144,166	1820	609940,320	1142144,175	0,020 m
1547	609939,771	1142144,501	1821	609939,775	1142144,495	0,007 m
1538	609940,764	1142146,180	1822	609940,765	1142146,177	0,003 m
2041	609929,404	1142153,546	2063	609929,405	1142153,542	0,004 m
1552	609941,308	1142145,830	2045	609941,298	1142145,837	0,012 m
1929	609928,188	1142146,860	2059	609928,180	1142146,861	0,008 m
1965	609933,242	1142148,616	2060	609933,237	1142148,610	0,008 m
1973	609933,572	1142151,190	2061	609933,567	1142151,185	0,007 m
1993	609933,646	1142151,768	2062	609933,642	1142151,761	0,008 m
965	609928,529	1142145,822	2179	609928,529	1142145,819	0,003 m
2190	609930,393	1142141,334	2191	609930,408	1142141,352	0,023 m
2246	609926,767	1142140,516	2257	609926,773	1142140,513	0,007 m
2247	609927,332	1142141,529	2256	609927,334	1142141,529	0,002 m
2217	609929,586	1142140,138	2248	609929,591	1142140,131	0,009 m
2220	609929,090	1142139,190	2249	609929,099	1142139,188	0,009 m
2280	609928,903	1142143,944	2307	609928,905	1142143,942	0,003 m
2281	609929,671	1142145,236	2306	609929,672	1142145,235	0,001 m
1651	609936,042	1142145,558	2361	609936,041	1142145,558	0,001 m
1641	609935,797	1142143,086	2369	609935,798	1142143,085	0,001 m
1642	609935,882	1142143,649	2370	609935,901	1142143,647	0,019 m

1226	609928,840	1142137,109	1269	609928,843	1142137,119	0,010 m
1172	609932,735	1142138,308	1339	609932,739	1142138,304	0,006 m
1714	609933,487	1142146,489	1784	609933,485	1142146,483	0,006 m
1713	609933,487	1142146,488	1785	609933,485	1142146,483	0,005 m
1914	609926,880	1142151,220	2051	609926,877	1142151,226	0,007 m
1917	609932,746	1142147,754	2052	609932,739	1142147,751	0,008 m
836	609929,063	1142142,221	2127	609929,055	1142142,225	0,009 m
835	609929,062	1142142,221	2128	609929,051	1142142,225	0,012 m
875	609928,880	1142142,300	2130	609928,868	1142142,300	0,012 m
876	609928,865	1142142,281	2131	609928,862	1142142,278	0,004 m
844	609928,165	1142142,681	2132	609928,153	1142142,688	0,014 m
843	609928,155	1142142,678	2133	609928,146	1142142,683	0,010 m
874	609928,016	1142142,763	2141	609928,008	1142142,764	0,008 m
877	609927,992	1142142,784	2142	609927,987	1142142,778	0,008 m
880	609928,011	1142142,803	2145	609927,998	1142142,804	0,013 m
1649	609932,588	1142144,620	2366	609932,585	1142144,617	0,004 m
1652	609935,346	1142144,361	2381	609935,347	1142144,362	0,001 m
1748	609937,837	1142148,643	2393	609937,836	1142148,645	0,002 m
2. nadzemní podlaží						
1418	609934,206	1142150,172	1513	609934,209	1142150,176	0,005 m
1433	609929,222	1142146,228	1514	609929,222	1142146,229	0,001 m
1434	609928,045	1142146,907	1515	609928,040	1142146,909	0,005 m
1890	609929,872	1142138,060	2454	609929,865	1142138,063	0,008 m
2302	609923,432	1142145,478	2816	609923,429	1142145,475	0,004 m
2307	609928,905	1142143,942	2352	609928,902	1142143,933	0,009 m
2353	609929,624	1142145,165	2573	609929,622	1142145,174	0,009 m
2304	609930,907	1142142,765	2354	609930,908	1142142,751	0,014 m
2433	609931,293	1142140,114	2479	609931,293	1142140,112	0,002 m
2434	609931,283	1142140,121	2478	609931,285	1142140,118	0,004 m
2435	609932,629	1142139,323	2480	609932,631	1142139,320	0,004 m
1834	609924,930	1142138,208	2446	609924,918	1142138,207	0,012 m
1835	609924,940	1142138,254	2447	609924,941	1142138,253	0,001 m
2433	609931,293	1142140,114	2488	609931,294	1142140,113	0,001 m
2434	609931,283	1142140,121	2489	609931,285	1142140,118	0,004 m
2490	609933,300	1142143,181	2571	609933,301	1142143,183	0,002 m
2324	609929,622	1142145,176	2573	609929,622	1142145,174	0,002 m
2473	609930,508	1142136,926	2538	609930,512	1142136,925	0,004 m
2528	609932,013	1142142,331	2574	609932,013	1142142,330	0,001 m
2444	609931,020	1142136,647	2575	609931,017	1142136,646	0,003 m
2591	609933,827	1142143,557	2739	609933,829	1142143,559	0,003 m
2584	609933,380	1142143,209	2738	609933,381	1142143,213	0,004 m
2597	609932,712	1142145,919	2778	609932,712	1142145,916	0,003 m
2755	609936,514	1142142,482	2813	609936,515	1142142,484	0,002 m
2740	609935,473	1142143,070	2814	609935,474	1142143,068	0,002 m
2741	609938,739	1142141,194	2815	609938,735	1142141,191	0,005 m
2843	609928,787	1142145,757	2974	609928,787	1142145,756	0,001 m
2847	609928,911	1142146,006	2975	609928,907	1142146,006	0,004 m
2308	609927,877	1142142,880		609927,890	1142142,889	0,016 m
sklep						
13	609940,283	1142144,297	148	609940,290	1142144,304	0,010 m

241	609930,640	1142150,157	242	609930,643	1142150,159	0,004 m
240	609930,189	1142149,391	243	609930,188	1142149,393	0,002 m
262	609933,406	1142148,913	366	609933,408	1142148,910	0,004 m
263	609933,830	1142149,637	367	609933,829	1142149,634	0,003 m
342	609933,106	1142152,428	497	609933,114	1142152,430	0,008 m
573	609929,145	1142139,109	653	609929,161	1142139,103	0,017 m
538	609930,481	1142141,502	623	609930,485	1142141,501	0,004 m
674	609928,231	1142140,845	683	609928,235	1142140,869	0,024 m
sklep zahrada						
3002	609959,309	1142138,955	3018	609959,304	1142138,962	0,009 m
3075	609967,046	1142140,428	3110	609967,044	1142140,415	0,013 m

Počet testovaných bodů: 103
 Maximální polohová odchylka: 2,4 cm
 Výběrová směrodatná odchylka s_y : 0,4 cm
 Výběrová směrodatná odchylka s_x : 0,4 cm
 Výběrová souřadnicová odchylka s_{xy} : 0,4 cm

Vypracoval: Bc. Lukáš Karafiát