

## Výškové měření v prostoru východně od Starého náměstí v Orlové

Měřeno dne : 11. 4. 2018				3.10.2018			4.4.2019					
Měřil : Ing. Jiří Strouhal				Ing. Jiří Strouhal			Ing. Jiří Strouhal			Ing. Jiří Strouhal		
ATG - 2				ATG - 2			ATG - 2			ATG - 2		
4 m				4 m			4 m			4 m		
Bod	26	$\Delta 26-25$	$\Delta 26-1$	27	$\Delta 27-26$	$\Delta 27-1$	28	$\Delta 28-27$	$\Delta 28-1$	29	$\Delta 29-28$	$\Delta 29-1$
G6-23												
100												
101	224.903	-0.012	-0.102	224.909	0.006	-0.096	224.903	-0.006	-0.102			
102	226.082	-0.009	-0.092	226.093	0.011	-0.081	226.088	-0.005	-0.086			
103	228.251	-0.009	-0.085	228.262	0.011	-0.074	228.258	-0.004	-0.078			
104	228.744	-0.009	-0.089	228.754	0.010	-0.079	228.751	-0.003	-0.082			
105	227.902	-0.013	-0.123	227.912	0.010	-0.113	227.909	-0.003	-0.116			
106	228.432	-0.009	-0.087	228.440	0.008	-0.079	228.438	-0.002	-0.081			
107	231.131	-0.013	-0.106	231.139	0.008	-0.098	231.137	-0.002	-0.100			
108	232.635	-0.014	-0.168	232.637	0.002	-0.166	232.636	-0.001	-0.167			
109	236.166	-0.019	-0.236	236.166	0.000	-0.236	236.161	-0.005	-0.241			
110	239.004	-0.017	-0.172	239.007	0.003	-0.169	239.002	-0.005	-0.174			
111	240.739	-0.021	-0.131	240.746	0.007	-0.124	240.743	-0.003	-0.127			
112												
113	238.567	-0.015	-0.103	238.575	0.008	-0.095	238.574	-0.001	-0.096			
114	237.415	-0.008	-0.089	237.419	0.004	-0.085	237.420	0.001	-0.084			
115	236.517	-0.008	-0.092	236.519	0.002	-0.090	236.522	0.003	-0.087			
116	235.462	-0.009	-0.084	235.469	0.007	-0.077	235.474	0.005	-0.072			
117	234.233	-0.010	-0.094	234.238	0.005	-0.089	234.244	0.006	-0.083			
118	233.178	-0.003	-0.084	233.180	0.002	-0.082	233.187	0.007	-0.075			
119	232.240	-0.005	-0.085	232.245	0.005	-0.080	232.249	0.004	-0.076			
120	232.011	-0.004	-0.083	232.014	0.003	-0.080	232.019	0.005	-0.075			
121	231.605	-0.004	-0.076	231.608	0.003	-0.073	231.614	0.006	-0.067			
122	229.858	-0.004	-0.087	229.859	0.001	-0.086	229.866	0.007	-0.079			
123	227.032	-0.007	-0.089	227.038	0.006	-0.083	227.041	0.003	-0.080			
124	225.649	-0.005	-0.089	225.653	0.004	-0.085	225.657	0.004	-0.081			
125												

### Výškové měření v trase Orlová - staré náměstí, Zimný důl, Šumbark

Měřeno : 6. 4. 2018				1.10.2018			2.4.2019					
Měřil : Ing. Jiří Strouhal				Ing. Jiří Strouhal			Ing. Jiří Strouhal			Ing. Jiří Strouhal		
ATG - 2				ATG - 2			ATG - 2			ATG - 2		
4 m				4 m			4 m			4 m		
Bod	30	$\Delta 30-29$	$\Delta 30-1$	31	$\Delta 31-30$	$\Delta 31-1$	32	$\Delta 32-31$	$\Delta 32-1$	33	$\Delta 33-32$	$\Delta 33-1$
L1 - 6A												
G6-23	225.923	-0.005	-0.076	225.928	0.005	-0.071	225.930	0.002	-0.069			
493c												
L2												
L3												
29	225.313	-0.004	-0.112	225.316	0.003	-0.109	225.322	0.006	-0.103			
L4	235.164	0.004	0.009	235.167	0.003	0.012	235.171	0.004	5.533			
25.1												
L5	235.839	0.004	-0.092	235.842	0.003	-0.089	235.844	0.002	-0.087			
L6												
L7	230.332	-0.001	-0.193	230.336	0.004	-0.189	230.337	0.001	-0.188			
L8	229.612	-0.001	-0.241	229.616	0.004	-0.237	229.613	-0.003	-0.240			
L9	229.503	0.000	-0.626	229.507	0.004	-0.621	229.501	-0.006	-0.627			
L10	227.777	-0.004	-1.007	227.779	0.002	-1.005	227.767	-0.012	-1.017			
L11	226.477	-0.011	-1.324	226.477	0.000	-1.324	226.463	-0.014	-1.338			
L12												
L13												
L14												
L15												
L16	235.805	0.003	-0.131	235.809	0.004	-0.127	235.810	0.001	-0.126			
L17												
L18	247.346	0.001	-0.090	247.349	0.003	-0.087	247.345	-0.004	-0.091			
L19	249.133	-0.007	-0.093	249.137	0.004	-0.089	249.132	-0.005	-0.094			
L20	249.955	0.013	-0.073	249.955	0.000	-0.073	249.951	-0.004	-0.077			
L21	250.661	0.003	-0.084	250.655	-0.006	-0.090	250.660	0.005	-0.085			
L22	252.209	-0.002	-0.082	252.204	-0.005	-0.087	252.208	0.004	-0.083			
L23	254.363	-0.002	-0.071	254.359	-0.004	-0.075	254.363	0.004	-0.071			
L24	257.323	-0.003	-0.067	257.320	-0.003	-0.070	257.322	0.002	-0.068			
L25	257.182	-0.006	-0.066	257.178	-0.004	-0.070	257.178	0.000	-0.070			
L26												
L27	262.829	-0.009	-0.057	262.826	-0.003	-0.060	262.836	0.010	-0.050			
L28	262.410	-0.004	-0.050	262.409	-0.001	-0.051	262.416	0.007	-0.044			
11												
L29-12												
L30	267.467	-0.002	-0.063	267.469	0.002	-0.061	267.473	0.004	-0.057			
L31	269.991	0.003	-0.071	269.993	0.002	-0.069	269.995	0.002	-0.067			
L32	272.530	0.003	-0.081	272.535	0.005	-0.076	272.531	-0.004	-0.080			
L33												
L34	278.170	0.000	-0.209	278.174	0.004	-0.205	278.157	-0.017	-0.222			
17												
L35												
L36	282.340	0.007	-0.263	282.333	-0.007	-0.270	282.332	-0.001	-0.271			
L37									-283.973			
L38	285.268	-0.008	-0.240	285.274	0.006	-0.234	285.266	-0.008	-0.242			
L39									-285.427			
L40	288.412	-0.004	-0.240	288.414	0.002	-0.238	288.409	-0.005	-0.243			



Bod	10	$\Delta 10-9$	$\Delta 10-1$	11	$\Delta 11-10$	$\Delta 11-1$	12	$\Delta 12-11$	$\Delta 12-1$	13	$\Delta 13-12$	$\Delta 13-1$
520 b1	256.936	-0.002	-0.015	256.939	0.003	-0.012	256.939	0.000	-0.012			
772 b2	251.080	-0.001	-0.015	251.085	0.005	-0.010	251.079	-0.006	-0.016			
1180 b3	272.326	-0.007	-0.010	272.326	0.000	-0.010	272.330	0.004	-0.006			
982 b4	zničen											
1161 b5	zničen											
705 b6	250.514	0.002	-0.007	250.518	0.004	-0.003	250.515	-0.003	-0.006			

Připojeno na výškový bod státní nivelace Ge6-40.1 a G6-41.1 v k.ú. Šumbark

Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům

