

číslo bodu	H _k	H _m	ΔH [m]	ΔH ² [m]	$ \Delta H \leq 2 \cdot u_h \cdot k^{1/2}$
615625000010090	247,87	247,85	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010134	247,03	247,01	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010160	247,16	247,18	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000010161	247,18	247,15	0,03	0,00	vyhovuje
615625000010162	247,18	247,20	-0,02	0,00	vyhovuje
*615625000010162	247,19	247,18	0,01	0,00	vyhovuje
615625000010187	250,08	250,07	0,01	0,00	vyhovuje
615625000010188	250,08	250,04	0,04	0,00	vyhovuje
*615625000010188	250,06	250,05	0,01	0,00	vyhovuje
**615625000010188	250,06	250,05	0,01	0,00	vyhovuje
615625000010189	250,12	250,10	0,02	0,00	vyhovuje
*615625000010189	250,11	250,09	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010190	250,13	250,11	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010216	247,22	247,21	0,01	0,00	vyhovuje
615625000010217	247,19	247,19	0,00	0,00	vyhovuje
615625000010274	247,90	247,87	0,03	0,00	vyhovuje
615625000010380	246,42	246,42	0,00	0,00	vyhovuje
615625000010381	246,51	246,49	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010387	246,47	246,46	0,01	0,00	vyhovuje
615625000010428	247,07	247,08	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000010438	247,01	247,04	-0,03	0,00	vyhovuje
615625000010446	247,00	247,02	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000010484	246,49	246,52	-0,03	0,00	vyhovuje
615625000010534	250,13	250,10	0,03	0,00	vyhovuje
615625000010535	250,15	250,17	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000010580	250,06	250,03	0,03	0,00	vyhovuje
615625000010649	250,34	250,37	-0,03	0,00	vyhovuje
615625000010650	250,32	250,33	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000010654	250,32	250,32	0,00	0,00	vyhovuje
615625000010656	250,33	250,31	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010658	250,30	250,30	0,00	0,00	vyhovuje
615625000010667	250,27	250,28	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000010668	250,26	250,27	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000010756	250,61	250,59	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010757	251,40	251,36	0,04	0,00	vyhovuje
*615625000010757	251,38	251,37	0,01	0,00	vyhovuje
615625000010758	251,46	251,43	0,03	0,00	vyhovuje
*615625000010758	251,45	251,43	0,02	0,00	vyhovuje
615625000010763	250,43	250,39	0,04	0,00	vyhovuje
615625000010837	251,20	251,23	-0,03	0,00	vyhovuje
615625000010838	251,41	251,41	0,00	0,00	vyhovuje
615625000010889	251,30	251,32	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000010896	251,20	251,21	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000010918	252,11	252,12	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000011057	254,91	254,88	0,03	0,00	vyhovuje
615625000011086	257,21	257,20	0,01	0,00	vyhovuje
615625000011087	257,00	256,98	0,02	0,00	vyhovuje
615625000011128	255,78	255,75	0,03	0,00	vyhovuje

615625000011134	255,71	255,72	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000011136	255,83	255,80	0,03	0,00	vyhovuje
615625000011140	255,75	255,72	0,03	0,00	vyhovuje
*615625000011140	255,74	255,75	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000011163	255,86	255,85	0,01	0,00	vyhovuje
615625000011221	256,34	256,31	0,03	0,00	vyhovuje
615625000011387	255,97	255,99	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000011500	255,79	255,81	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000011508	255,77	255,79	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000011515	256,17	256,16	0,01	0,00	vyhovuje
*615625000011515	256,17	256,15	0,02	0,00	vyhovuje
615625000011518	256,13	256,11	0,02	0,00	vyhovuje
615625000011519	256,15	256,14	0,01	0,00	vyhovuje
615625000011529	255,75	255,77	-0,02	0,00	vyhovuje
615625000011575	255,47	255,46	0,01	0,00	vyhovuje
615625000011681	249,58	249,59	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000011733	252,27	252,25	0,02	0,00	vyhovuje
615625000011741	251,56	251,54	0,02	0,00	vyhovuje
615625000011827	258,55	258,56	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000011828	258,54	258,55	-0,01	0,00	vyhovuje
615625000011860	258,19	258,18	0,01	0,00	vyhovuje
615625000011886	258,40	258,38	0,02	0,00	vyhovuje
615625000011904	258,29	258,30	-0,01	0,00	vyhovuje

Dosažená střední výběrová výšková chyba s_H :

$s_H =$	0,01	m
---------	------	---

Podmínka $s_H \leq \omega_N * u_H$ byla splněna.

Mezní výšková odchylka $\Delta H_{(mez)}$:

$\Delta H_{(mez)} =$	0,34	m
----------------------	------	---

Dosažené hodnoty výškových odchylek ΔH :

Nejvyšší dosažená odchylka [m]	Číslo bodu
0,04	1, 188, 757, 763,

Podmínka $|\Delta H| \leq \Delta H_{(mez)}$:

Vyhovuje pro:	100%
Nevyhovuje pro:	0%

Vyhotovil: Veronika Martináková
Ústav geodézie, FAST VUT v Brně 2016