

číslo bodu	Δy [m]	Δx [m]	Δy^2 [m]	Δx^2 [m]	Δp [m]	$ \Delta p \leq 1,7 \cdot u_{xy}$
61562500010001	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500010090	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010134	-0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010160	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010161	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010162	-0,02	-0,03	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
*61562500010162	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010187	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010188	0,02	-0,05	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
*61562500010188	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
**61562500010188	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,08	vyhovuje
61562500010189	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,07	vyhovuje
*61562500010189	-0,05	-0,01	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010190	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010216	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010217	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010274	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010380	-0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010381	-0,03	-0,02	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010387	-0,03	-0,02	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010428	-0,07	-0,03	0,00	0,00	0,08	vyhovuje
61562500010438	-0,08	-0,03	0,01	0,00	0,09	vyhovuje
61562500010446	-0,05	-0,01	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010484	-0,03	-0,05	0,00	0,00	0,06	vyhovuje
61562500010534	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500010535	-0,03	-0,04	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010580	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	vyhovuje
61562500010649	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500010650	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010654	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500010656	-0,02	-0,03	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010658	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500010667	-0,05	0,04	0,00	0,00	0,06	vyhovuje
61562500010668	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010756	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010757	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
*61562500010757	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010758	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
*61562500010758	0,03	0,06	0,00	0,00	0,07	vyhovuje
61562500010763	-0,03	0,05	0,00	0,00	0,06	vyhovuje
61562500010837	-0,03	-0,07	0,00	0,00	0,08	vyhovuje
61562500010838	-0,01	-0,06	0,00	0,00	0,06	vyhovuje
61562500010889	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500010896	0,02	-0,04	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500010918	-0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500011057	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
61562500011086	-0,06	0,01	0,00	0,00	0,06	vyhovuje
61562500011087	0,03	0,02	0,00	0,00	0,04	vyhovuje

61562500011128	-0,04	0,06	0,00	0,00	0,07	vyhovuje
61562500011134	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011136	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011140	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	vyhovuje
*61562500011140	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011163	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011221	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011387	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011500	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011508	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500011515	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
*61562500011515	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011518	0,02	-0,03	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500011519	-0,03	-0,03	0,00	0,00	0,04	vyhovuje
61562500011529	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011575	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011681	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,05	vyhovuje
61562500011733	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011741	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	vyhovuje
61562500011827	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	vyhovuje
61562500011828	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011860	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	vyhovuje
61562500011886	0,06	0,02	0,00	0,00	0,06	vyhovuje
61562500011904	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	vyhovuje

Mezní souřadnicová chyba $s_{(x,y)mez}$:

$s_{(x,y)mez} =$	0,15	m
------------------	------	---

body označené * zaměřeny 2x jako IB

body označené ** zaměřeny 3x jako IB

Mezní souřadnicová chyba nebyla překročena.

Dosažená střední výběrová souřadnicová chyba $s_{x,y}$:

$s_{x,y} =$	0,02	m
-------------	------	---

Podmínka $s_{x,y} \leq \omega_{2N} * u_{x,y}$ byla splněna.

s_y [m]	0,02	
s_x [m]	0,02	
$s_{x,y}$ [m]	0,02	vyhovuje

Mezní polohová odchylka $\Delta p_{(mez)}$:

$\Delta p_{(mez)} =$	0,24	m
----------------------	------	---

Dosažené hodnoty polohové odchylky Δp :

Nejvyšší dosažená odchylka [m]	číslo bodu
0,09	61562500010438

Podmínka $|\Delta p| \leq \Delta p_{(mez)}$:

Vyhovuje pro:	100%
Nevyhovuje pro:	0%

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