

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
101		+1 1,564			252,960	251,395		20 m $h^{vyp} = H_{106} - H_{101} =$
		+1 1,953	1,149			251,811		20 m $= 254,072 - 251,395 = 2,677$ m
			1,673		253,765			23 m
						252,092		23 m $h^{niv} = \sum z - \sum p =$
		1,917			254,009			15 m $= 10,404 - 7,732 = 2,672$ m
103				0,986			253,023	
104				0,724			253,285	$\Delta = h^{vyp} - h^{niv} =$
		+1 1,333	1,321			252,688		15 m $= 2,677 - 2,672 = 0,005$ m
		+1 1,782	0,824		254,022			32 m
			0,913			253,198		32 m $\Delta_M = 40 \cdot \sqrt{R/2} =$
		0,837			254,981			29 m $= 40 \cdot \sqrt{0,164} \doteq 0,016$ m
						254,068		29 m
	105			1,211			253,694	18 m $ \Delta \leq \Delta_M$
		+1 1,018	1,038			253,867		18 m
106			0,814		254,886			27 m
						254,072		27 m
	Σ	10,404	7,732					328 m
								Přístroj: Sokkia C330, v.č. 10320
								Datum: 4. 6. 2012
								Lokalita: Fsv, ČVUT
								Měřil: Kratochvíl
								Zapsal: Nováková
								Vypočetl: Kratochvíl
								Kontroloval: Nováková