

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		253,765	251,811	20 m $= 254,072 - 251,395 = 2,677$ m	
			1,673			252,092	23 m	
		1,917			254,009		23 m $h^{niv} = \sum z - \sum p =$	
103				0,986		253,023	15 m $= 10,404 - 7,732 = 2,672$ m	
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	
		0,837	0,913		254,981	253,198	32 m $\Delta_M = 40 \cdot \sqrt{R/2} =$	
					254,068		29 m $= 40 \cdot \sqrt{0,164} \doteq 16$ mm	
					254,905		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	
	Σ	10,404	7,732			+ 2,677	27 m	
			+2,672				328 m	
							Přístroj: Sokkia C330, v.č. 10320	
							Datum: 4. 6. 2012	
							Lokalita: Fsv, ČVUT	
							Měřil: Kratochvíl	
							Zapsal: Nováková	
							Vypočetl: Kratochvíl	
							Kontroloval: Nováková	