

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		P o z n á m k a
		vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
								Měřil: Karel Doměřil Zapsal: Eva Psavá Vypočetl: Jan Počtář Datum měření: 12.3.2010 Počasí: zataženo, 5°C, bezvětří Pomůcky: Zeiss Ni025, v.č. 123456, teleskopická nivelační lať 4m ev. č. 3112
Bi1-3		1756				216,856		Délka záměr:
			1012					70m
		2515						70m
	1			1109				10m
			0220					70m
		2509						70m
			0527					70m
		2391						65m
	2			0527				15m
	3			0827				20m
Bi1-4			0880			223,375		65m
	Σ							R =
$\Delta h_{\text{má být}} = H_{Bi1-4} - H_{Bi1-3} =$ $\Delta h_{\text{jest}} = \sum \text{vzad} - \sum \text{vpřed} =$ $\delta = \Delta h_{\text{má být}} - \Delta h_{\text{jest}} =$ $u_h = 20\sqrt{R_{[km]}} =$								Výpočet kontroloval: Podpis: