

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu přístroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přesta- vového	bočné- ho	vzad +	vpřed -	bočné -		přestavového	určeného bočně	
							lokality: měřil: přístroj:	Brno, Veverí Novotný Miroslav Zeiss Ni020A v.č. 12755 10. 8. 2016, zataženo, bezvětří, 18°C
7		ověření výšky č. b. 7:				233,598		Č., Brno, Veverí 95, VUT FAST, budova C
		1237						
			2093					
		0981						
			2154					
		1452						
8			1992			231,036		H., Brno, Žižkova, garáže (opěrná zídka)
		3670	6239			$\Delta H = -2,562$		
			2,569			$h = -2,569$		
						$U_h = +0,007$	$(\Delta h = 0,024)$	$r = 0,35 \text{ km}; \Delta h = 40\sqrt{r}$
		+1						
7		2098			235,697	233,598		Č., Brno, Veverí 95, VUT FAST, budova C
		+2	1235			234,462		
		1862			236,326			
501		+1	2831			233,495		
		1654			235,150			
		+2	1018			234,132		
		3607			237,741			
502				1324			(236,417)	
		+1	1587			236,154		
		1653			237,808			
502				1388			(236,420)	236,418
		+2	1449			236,359		
		0348			236,709			
7				3111		233,598		Č., Brno, Veverí 95, VUT FAST, budova C
		11222	11231			$\Delta H = 0,000$		
			0,009			$h = -0,009$		
						$U_h = +0,009$	$(\Delta h = 0,018)$	$r = 0,40 \text{ km}; \Delta h = 40\sqrt{0,20}$