

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
A1		1.3490			1.3490	0.0000		
B1			1.4160			-0.0670		
959		1.3490	1.4160		L = 0.020 km			
		-1.4160						
		-0.0670						
		-2.5						
		1.2630			218.6038	217.3410		
		-2.5	1.3250			217.2788		
		1.3220			218.6005			
		-2.5	1.2930			217.3075		
2		1.0670			218.3743			
3		-2.5	1.0540			217.3203		
3		1.1460			218.4660			
960			1.3590			217.1070		
960		4.7980	5.0310		L = 0.200 km	217.1070	dH dH měřené rozdíl	Mezní odchylka: 0.0089
		-5.0310				-217.3410		
		-0.2330				-0.2340		
						0.2330		
						-0.0010		
		3.3						
		1.1050			218.2123	217.1070		
		3.3	0.8750			217.3373		
		0.9740			218.3117			
4								
5		3.3	0.9570			217.3547		
5		1.0430			218.3980			
961			1.8190			216.5790		
961		3.1220	3.6510		L = 0.181 km	216.5790	dH dH měřené rozdíl	Mezní odchylka: 0.0085
		-3.6510				-217.1070		
		-0.5290				-0.5280		
						0.5290		
						0.0010		
		5.7						
		1.9000			218.4796	216.5790		
TV100		5.7	1.4920			216.9876		
TV100		1.3990			218.3871			
TV99		5.7	1.4080			216.9791		

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
TV99	TV96K	1.3850			218.3647			
TV98		5.7	1.3820			216.9827		
TV98		1.2510			218.2343			
991		5.7	1.2420			216.9923		
991		1.3060		1.2770	218.2989		217.0219	
TV96		5.7	1.2550			217.0439		
TV96		1.2330			218.2774			
TV95		5.7	1.3050			216.9724		
TV95		1.4290			218.4020			
992		5.7	1.3050			217.0970		
992	TV94K	1.4560		1.4690	218.5536		217.0846	
TV93		5.7	1.2580			217.2956		
TV93		1.3590			218.6551			
TV92		5.7	1.1720			217.4831		
TV92		1.4760			218.9597			
TV91		5.7	1.3130			217.6467		
TV91		1.4810			219.1283			
993		5.7	1.2800			217.8483		
993		1.3730			219.2219			
TV89		5.7	1.1600			218.0619		
TV89		1.8180			219.8804			
6		5.7	1.0060			218.8744		
6		0.7530			219.6280			
965			1.1840			218.4440		
		19.6190	17.7620		L = 0.776 km	218.4440	dH dH měřené rozdíl	Mezní odchylka: 0.0176
		-17.7620				-216.5790		
		1.8570				1.8650		
						-1.8570		
						0.0080		
		-30.0						
965		1.4530			219.8940	218.4440		
TV86		-30.0	0.8640			219.0300		
TV86		1.7850			220.8120			
7		-30.0	1.0540			219.7580		
7		1.4000			221.1550			

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
966			1.5770			219.5780		
		4.6380 -3.4950	3.4950		L = 0.203 km	219.5780 -218.4440		
		1.1430				1.1340 -1.1430	dH dH měřené	
						-0.0090	rozdíl	Mezní odchylka: 0.0090
966		3.3 1.5770			221.1553	219.5780		
8		3.3	1.4000			219.7553		
8		0.6290			220.3847			
TV86		3.3	1.3510			219.0337		
TV86		0.9560			219.9900			
965			1.5460			218.4440		
		3.1620 -4.2970	4.2970		L = 0.203 km	218.4440 -219.5780		
		-1.1350				-1.1340 1.1350	dH dH měřené	
						0.0010	rozdíl	Mezní odchylka: 0.0090
965		-5.7 1.2160			219.6594	218.4440		
9		-5.7	0.9270			218.7324		
9		0.5230			219.2549			
TV89		-5.7	1.1920			218.0629		
TV89		1.1100			219.1723			
993		-5.7	1.3230			217.8493		
993		1.2340			219.0827			
TV91		-5.7	1.4360			217.6467		
TV91		1.2340			218.8801			
TV92		-5.7	1.3960			217.4841		
TV92		1.3430			218.8266			
TV93		-5.7	1.5290			217.2976		
TV93		1.2480			218.5450			
	TV94K			1.4600			217.0850	
992		-5.7	1.4460			217.0990		
992		1.2420			218.3404			
TV95		-5.7	1.3660			216.9744		
TV95		1.2430			218.2169			

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
TV96	TV96K	-5.7	1.1710	1.3150	218.3383	217.0459	217.0233	
TV96		1.2930						
991		-5.7	1.3440			216.9943		
991		1.2360				218.2297		
TV98		-5.7	1.2460			216.9837		
TV98		1.4130				218.3961		
TV99		-5.7	1.4160			216.9801		
TV99		1.4280				218.4076		
TV100		-5.7	1.4200			216.9876		
TV100		1.5530				218.5400		
961			1.9610			216.5790		
		17.3160	19.1730		L = 0.776 km	216.5790	dH dH měřené rozdíl	Mezní odchylka: 0.0176
		-19.1730				-218.4440		
		-1.8570				-1.8650		
						1.8570		
						-0.0080		
		-20.0						
		1.7210				216.5790		
						218.2980		
		-20.0	0.9450			217.3530		
		1.0080				218.3590		
			0.9620			217.3970		
		-20.0						
		0.8620				218.2570		
			1.1500			217.1070		
		3.5910	3.0570		L = 0.182 km	217.1070	dH dH měřené rozdíl	Mezní odchylka: 0.0085
		-3.0570				-216.5790		
		0.5340				0.5280		
						-0.5340		
						-0.0060		
		0.00						
		1.3730				217.1070		
						218.4800		
		0.00	1.1170			217.3630		
		0.9980				218.3610		
			1.0550			217.3060		
		0.00						
		1.2370				218.5430		
			1.2320			217.3110		
		0.00						
14		1.2600			218.5710			

Zápisník pro technickou a plošnou nivelaci

Číslo bodu		Čtení na lati			Nadmořská výška horizontu stroje	Nadmořská výška bodu		Poznámka
přestavového	bočního	vzad +	vpřed -	bočně -		přestavového	určeného bočně	
959			1.2300			217.3410		
		4.8680	4.6340		L = 0.201 km	217.3410		
		-4.6340				-217.1070		
		0.2340				0.2340	dH	
						-0.2340	dH měřené	
						0.0000	rozdíl	Mezní odchylka: 0.0090