

PRÁCE S TOTÁLNÍ STANICÍ SOUTH N6

Připravte přístroj k měření na zadaném stanovisku. Změřte výšku přístroje, orientaci a následující bod podle zadání. Měřte vodorovný směr, vodorovnou délku a převýšení. Vše zapište do zápisníku. Pak se přestěhujte na následující stanovisko a měřte zpět na předchozí a vpřed na další stanovisko.

Přílohy : seznam souřadnic

přehledka bodového pole

zápisník

zadání

1.

ORI = 4507; první stanovisko 4508, pak 4509, 4510, poslední stanovisko 4511; ORI = 4513

2.

ORI = 4513; první stanovisko 4511 pak 4501, 4502, poslední stanovisko 4515; ORI = 4503

3.

ORI = 4502; první stanovisko 4515, pak 4503, 4504, pak 4505, poslední stanovisko 4506; ORI = Radnice, kostel sv. Antonína, kostel sv. kříže

ZÁPISNÍK PRO MĚŘENÍ PBP DÁLKOMĚRY AGA 710, 12

Lokalita	Situace :											
Měřil	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 10px;">↑ S ↓</div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">ŠAFÁTĚ, PÍCHA, ANTOSY, BALATKA</div> </div>											
Dne												
Přístroj												
Délk. zkresl. v mm/1km												
Redukce z n. výšky v mm/1km												
Průměr. výška lokality												
č. triang. listu	Směr na bod č.	š	šikmá vzdálenost	výška cíle	Vodorovné směry				Zenitové vzdálenosti Z			
vlast. č. stan.		V	vodorovná m cm		Poloha	skupina	prostý průměr redukce	reduk. směry	Poloha	Zápis	Převýšení Z	
výška stroje												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4308 1,53	4507	š		180	I	245 33 68			I		0,532 m	
		V	70 36,6		II				Σ			
4508 1,53	4509	š		1,55	I	88 00 14			I		1,127 m	
		V	77 50,6		II				Σ			
4509 1,56	4508	š		1,55	I	364 84 57			I		-1,104 m	
		V	77 52,8		II				Σ			
4509 1,56	4510	š		1,55	I	172 70 29			I		-1,257 m	
		V	117 90,2		II				Σ			
4510 1,44	4509	š		1,55	I	140 49 61			I		1,351 m	
		V	117 88,2		II				Σ			
4510 1,44	4511	š		1,55	I	310 72 43			I		0,140 m	
		V	86 58,2		II				Σ			
4511 1,5	4510	š		1,55	I	47 14 94			I		-0,053 m	
		V	86 57,4		II				Σ			
	4513	š		1,55	I	366 87 54			I		-2,768 m	
		V	38 57,7		II				Σ			
		š			I				I			
		V			II				Σ			
		š			I				I			
		V			II				Σ			
		š			I				I			
		V			II				Σ			