

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 запиšte 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		↑ Tůma Kracic Šalamon Kohoutková Linhartová ↓									
Dne	13/4 2023										
Přístroj	SOUTH NG										
Délk. zkresl. v mm/1km											
Redukce z n. výšky v mm/1km											
Průměr. výška lokality											
č. triang. listu vlast. č. stan. výška stroje	Směr na bod č.	š v	šikmá vzdálenost		výška cíle	Vodorovné směry			Zenitové vzdálenosti Z		
			m	cm		Poloha	skupina	prostý průměr redukce	reduk. směry	Poloha	Zápis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	001	š	38,70	1,55		I	00 0 0		I		
4511 1,46	4513	v	38,60			II			II		-2,78
		Σ									
4513 1,46	4511	š	38,68	1,55		I	62 04 31		I		
		v	38,60			II			II		2,81
		Σ									
4511 1,46	4501	š	35,23	1,55		I	189 30 46		I		
		v	34,60			II			II		6,64
		Σ									
4501 1,46	4511	š	35,21	1,55		I	111 85 40		I		
		v	34,60			II			II		-5,8
		Σ									
4501 1,46	4502	š	49,83	1,55		I	220 05 10		I		
		v	49,76			II			II		2,56
		Σ									
4502 1,46	4501	š	49,83		155	I	106 21 83		I		
		v	49,78			II			II		-1,45
		Σ									
4502 1,46	4515	š	57,05		155	I	307 60 82		I		
		v	56,99			II			II		1,79
		Σ									
4515 1,46	4502	š	57,06		155	I	399 17 88		I		
		v	56,99			II			II		-2,33
		Σ									
4515 1,46	4503	š	38,88		155	I	204 15 38		I		
		v	38,87			II			II		0,52
		Σ									
		š				I			I		
		v				II			II		
		Σ									
		š				I			I		
		v				II			II		
		Σ									

ZÁPISNÍK PRO MĚŘENÍ PBP DÁLKOMĚRY AGA 710, 12

Lokalita	Situace :												
Měřil	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">↑</div> <div style="margin-right: 10px;">S</div> <div style="margin-right: 10px;">↓</div> </div>												
Dne													13.4.2023
Přístroj													SOUTH NG
Délk. zkresl. v mm/1km													
Redukce z n. výšky v mm / 1 km													
Průměr. výška lokality													
č. triang. listu	Směr na bod č.	Š	šikmá vzdálenost		výška cíle	Vodorovné směry				Zenitové vzdálenosti Z			
vlast. č. stan. výška stroje			V	vodorovná m		cm	Poloha	skupina	prostý průměr redukce	reduk. směry	Poloha	Zápis	Převýšení Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4511 146	4513	Š	38,70		-2,78 1,55	I	00 0 0			I			
		V	38,60			II				Σ		-2,78	
4511 146	4501	Š	35,23		1,55 6,64	I	189 30 46			I		6,64	
		V	34,60			II				Σ			
4501 146	4502	Š	49,85		1,55 1,45	I	211 84 44			I		1,45	
		V	49,797			II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			
		Š				I				I			
		V				II				Σ			