

Zápisník zenitových úhlů měřených v laboratorní jednotce

měřil:		teodolit:		dne:		od:		do:	
zapsal:		číslo:		počasí:		tlak:		vlhkost:	
protiměřič:				teplota:					
stanoviště	cíl (náčres)	o ₁	o ₂	poloha	$2i = 400^{\circ} - (I + II)$		$2z = 400^{\circ} + I - II$ $2z : 2$		poznámka
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
od:	↓ →	↑	←	I					výška stroje: $m_z = \sqrt{\frac{[vv]}{6}}$
		↑	←	II					
	↓ →	↑	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
Σ =	+	(Σo ₁ - Σo ₂) : 12 =							m _z =
od:	↓ →	↑	←	I					m _z =
		↑	←	II					
	↓ →	↑	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
Σ =	+	(Σo ₁ - Σo ₂) : 12 =							m _z =
od:	↓ →	↑	←	I					m _z =
		↑	←	II					
	↓ →	↑	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
Σ =	+	(Σo ₁ - Σo ₂) : 12 =							m _z =
od:	↓ →	↑	←	I					m _z =
		↑	←	II					
	↓ →	↑	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
	↑	←	←	I					
	↓ →	↑	←	II					
Σ =	+	(Σo ₁ - Σo ₂) : 12 =							m _z =

měřené centrační prvky:
stanovisko:

z ₁	I		i =
	II		
	Σ		
z ₂	I		i =
	II		
	Σ		
z _c	I		i =
	II		
	Σ		

	I	II	průměr
s ₁			
s ₂			
e'			
e			

v ₁			
v ₂			
v _{Hz}			
v _{tř}			

(v_{tř} – výška k hlavě třínožky)

vodorovné směry:

stanovisko (excentr)	směr na bod (centr)	poloha	vodorovné směry			průměr redukce
		I				
		II				
		I				
		II				
		I				
		II				

