

Konečné tabuľky			
Výpočet podľa normy -			
Stavba		Dátum	
		Archívne číslo	
PS-SO		Vypracoval	
		Strana -1	

# Nový koľevný úsek

Typ lana : 114-AL3/102-ST5E trud  
Parametre Lana

Menovitý priemer d (mm)	Menovitý prierez S <sub>z</sub> (mm <sup>2</sup> )	Menovitá hmotnosť m (kg/m)	Modul pružnosti E (Mpa)	Merná tíež lana γ (N/m.mm <sup>2</sup> )	Koef. tep. rozťažnosti α (1/°C)	Matematická únosnosť lana F (N)
----------------------------	---	-------------------------------	----------------------------	---	------------------------------------	---------------------------------------

Konečné tabuľky	
Výpočet podľa normy -	
Stavba	Dátum
	Archívne číslo
PS-SO	Vypracoval
	Strana 0

Názov

Typ lana : 114-AL3/102-ST5E trud  
Parametre Lana

Menovitý priemer d (mm)	Menovitý prierez $S_2$ (mm <sup>2</sup> )	Menovitá hmotnosť m (kg/m)	Modul pružnosti E (Mpa)	Merná tiež lana $\gamma$ (N/m.mm <sup>2</sup> )	Koef. tep. rozťažnosti $\alpha$ (1/°C)	Matematická únosnosť lana F (N)
----------------------------	--	-------------------------------	----------------------------	--	---	---------------------------------------