## **SAG Elektrovod**



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

## Nový kotevný úsek

Typ lana: 114-AL3/102-ST5E trud

Parametre Lana

	Menovitý priemer d (mm)	Menovitý prierez S (mm²)	Menovitá hmotnosť m (kg/m)	Modul pružnosti E (Mpa)	Merná tiež lana γ (N/m.mm²)	Koef. tep. rozťažnosti α (1/°C)	Mat. únosnosť lana F (N)
	19.1	215.5	1.1128	115000.0	0.05063962932714617	1.414E-5	172850.0

## **SAG Elektrovod**



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	Menovitý prierez	Menovitá hmotnosť	Modul pružnosti	Merná tiež lana	Koef. tep. rozťažnosti	Mat. únosnosť lana
d (mm)	S (mm²)	m (kg/m)	E (Mpa)	γ (N/m.mm²)	α (1/°C)	F (N)
19.1	215.5	1.1128	115000.0	0.05063962932714617	1.414E-5	