

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 (mm <sup>2</sup> )	Menovitá hmotnosť m (kg/m)	Modul pružnosti E (Mpa)	Merná tiež lana γ (N/m.mm <sup>2</sup> )	Koef. tep. rozťažnosti α (1/°C)	Mat. únosnosť lana F (N)
19.1	215.5	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	172850

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

GJHGJHG

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	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	172850

Konečné tabuľky  
Výpočet podľa normy -

Stavba

Dátum  
Archívne číslo

PS-SO

Vypracoval  
Strana 1

## Názov

Typ lana : 114-AL3/102-ST5E trud

Parametre Lana :

Menovitý priemer d (mm)	Menovitý prierez S (mm <sup>2</sup> )	Menovitá hmotnosť m (kg/m)	Modul pružnosti E (Mpa)	Merná tiež lana γ (N/m.mm <sup>2</sup> )	Koef. tep. rozťažnosti α (1/°C)	Mat. únosnosť lana F (N)
19.1	215.5	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	172850

Konečné tabuľky  
Výpočet podľa normy -

Stavba

Dátum  
Archívne číslo

PS-SO

Vypracoval  
Strana 2

## Názov

Typ lana : 114-AL3/102-ST5E trud

Parametre Lana :

Menovitý priemer d (mm)	Menovitý prierez S (mm <sup>2</sup> )	Menovitá hmotnosť m (kg/m)	Modul pružnosti E (Mpa)	Merná tiež lana γ (N/m.mm <sup>2</sup> )	Koef. tep. rozťažnosti α (1/°C)	Mat. únosnosť lana F (N)
19.1	215.5	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	172850