

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

Nový kotevný úsek

Typ lana: 114-AL3/102-ST5E trud

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	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	



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

GJHGJHG

Typ lana: 114-AL3/102-ST5E trud

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	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	



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

Názov

Typ lana: 114-AL3/102-ST5E trud

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	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	



Konečné tabuľky Výpočet podľa normy -	
Stavba	Dátum Archívne číslo
PS-SO	Vypracoval Strana 2

Názov

Typ lana: 114-AL3/102-ST5E trud

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	1.113	115000	0.05063963	0.00001414	