

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

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 (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