

Konečné tab Výpočet pod	uľky ľa normy		
Stavba			
		Dátum	
		Archívne číslo	
PS-SO			
		Vypracoval	
		Strana	-1

Nový kotevný úsek

Typ lana: 114-AL3/102-ST5E trud

Parametre Lana:

Menovitý priemer	Menovitý prierez	Menovitá hmotnosť	Modul pružnosti	Merná tiaž 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	

Horizontálna zložka mechanického namáhania pri -5°C : 50 Mpa Stredná výška vodiča nad terénom v kotevnom úseku : 10 m

Charakteristika terénu : II

Poľnohospodárska pôda s deliacimi živými plotmi, rozptýlené malé poľnohospodárske sídla, domy a stromy

Typ terénu : 2

Otvorený plochý terén bez prekážok, bez snehu, napr. poľnohospodárska pôda bez akýchkoľvek prekážok

Úroveň spoľahlivosti : 1

Doba návratu klimatického zaťaženia : 50 rokov Námrazová oblasť : I-1 - STN EN 50341-1 Vetrová oblasť : I-SK, v = 24 m/s

Zaťaženie extrénmou námrazou : 7.4 kg/m Zaťaženie miernou námrazou : 2.59 kg/m Zaťaženie extrémnym vetrom : 9.634 N/m

Zaťaženie miernym vetrom a ext. námrazou : 6.632 N/m Zaťaženie ext. vetrom a miernou námrazou : 7.69 N/m

Navrhovaná živostnosť vedenia : 50 rokov Čas od montáže vedenia : 50 rokov

Hodnoty namáhania $\sigma_{_{\! H}}$ a parametra c pre stredné rozpätie = 300 m

	1				T									
teplota [°C]	-30	-20	-10	-5	-5+N	-5+V	-5+Nv	-5+vn	0	10	20	40	60	80
σ _н [MPa]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c [m]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
preťaženia	1	1	1	1	1.68	1.33	1.78	1.42	1	1	1	1	1	1
F, [kN]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Viditeľné priehyby F, [m] v jednotlicých rozpätiach kotevného úseku

teplota [°C]	-30	-20	-10	-5	-5+N	-5+V	-5+Nv	-5+vn	0	10	20	40	60	80
300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300														