

Meglévő:
Sényő-Nyíregyháza Kelet 132 kV
Nyirjes-Nyíregyháza Kelet 132 kV
Feszítőköz: 55/1-12.
Feszítőköz hossza: 3368.92 m
2×3×250/40 ACSR + 2×50/30 ACSR
 $\sigma_f = 80.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_v = 150.0 \text{ N/mm}^2$
 $t = 60 \text{ }^\circ\text{C}$ $m = 1,0$

Tervezett:
Nyíregyháza Kelet-Sényő 132 kV
Nyíregyháza NEP-Nyíregyháza Kelet 132 kV
Feszítőköz: 3/2-12.
Feszítőköz hossza: 2508,88 m
Optikai kötésköz:
2×3×250/40 ACSR + 1×50/30 ACSR +
1×48 SMF (...) OPGW
 $\sigma_f = 77.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_v = 150.0 \text{ N/mm}^2$
 $\sigma_{OPGW} = \dots \text{ N/mm}^2$
 $t = 60 \text{ }^\circ\text{C}$ $m = 1,0$

Tervezett:
Nyíregyháza Kelet-Sényő 132 kV
Feszítőköz: 3/1-3/2.
Feszítőköz hossza: 25.0 m
3×250/40 ACSR + 1×50/30 ACSR +
 $\sigma_f = 10.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_v = \dots \text{ N/mm}^2$
 $t = 80 \text{ }^\circ\text{C}$ $m = 1,0$

Tervezett:
3/2.
"Budapest II."
OVSF-3
(90°-180°)
ef/ef/ef/ef
2r2v
X: 294060.3344
Y: 857469.4834

Tervezett:
3/1.
"Budapest II."
OVSF-3
(90°-180°)
ef/ef/kf/kf
2r2v
X: 294044.2555
Y: 857488.6267

Tervezett:
Nyíregyháza Kelet-Sényő 132 kV
Nyirjes-Nyíregyháza NEP 132 kV
Feszítőköz: 55/1-3/1.
Feszítőköz hossza: 673.51 m
Optikai kötésköz: 55/1-P2.
2×3×250/40 ACSR + 1×50/30 ACSR +
1×48 SMF (...) OPGW
 $\sigma_f = 77.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_v = 150.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_{OPGW} = \dots \text{ N/m}$
 $t = 60 \text{ }^\circ\text{C}$ $m = 1,0$

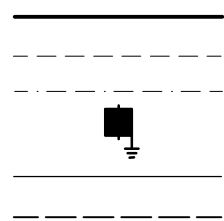
3.
"Oroszlány"
OT+6
et
kt

Tervezett:
Nyirjes-Nyíregyháza NEP 132 kV
Feszítőköz: 3/1-P2.
Feszítőköz hossza: 41.1 m
3×250/40 ACSR + 1×48 SMF (...) OPGW
 $\sigma_f = 10.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_{OPGW} = \dots \text{ N/mm}^2$
 $a_{KP2} = 41.1 \text{ m}$

Nyíregyháza NEP-Nyíregyháza Kelet 132 kV
Feszítőköz: 3/2-P1.
Feszítőköz hossza: 41.01 m
3×250/40 ACSR + 1×48 SMF (...) OPGW
 $\sigma_f = 10.0 \text{ N/mm}^2$ $\sigma_{OPGW} = \dots \text{ N/mm}^2$
 $a_{KP1} = 41.01 \text{ m}$
 $t = 80 \text{ }^\circ\text{C}$ $m = 1,0$

Tervezett:
Nyíregyháza NEP 132/22 kV

Jelmagyarázat:



Tervezett 132 kV-os távvezeték nyomvonala
Tervezett 132 kV-os távvezeték szélső fázisvezetője
Tervezett 132 kV-os távvezeteki biztonsági övezet széle
Távvezeteki oszlop
Ingatlanhatár
Földterület minőségi osztály határa

LINE TERV
MÉRNÖKI IRODA Kft.

Levelezési cím: 1581 Budapest Pf. 62.
Tel.: 1/273-0071; 1/273-0072
Fax: 1/273-0045
www.line-terv.hu

Munka:	Nyíregyháza területén létesülő naperómű 132 kv-os hálózat felhasítás, optikai összeköttetés létesítése		
Tervfázis:	Vezetékjogi engedélyezési dokumentáció		
Munkarész:	132 kV-os kétrendszerű hálózat felhasítása		
Megrendelő:	RendszerTerv Kft. (1222 Budapest, Háros utca 6.)		
Munkaszám:	LT.24-0030	Rajz megnevezése:	Helyszínrajz
Dátum:	2025. február 26.	Rajzszám:	LTR.24-0030/104/01
Előző változat:	-	Méretarány:	1:2000
Felelős tervező:	Rogács Zsolt	Szerkesztő:	Zsiros Ákos
Tervező:	Rogács Zsolt	-	-
Ellenőr:	Ruman Zoltán	-	-