

- LEGENDA**
- projektovaný samonosný optický kábel osadený na existujúcich stĺpoch VN vzdušného vedenia
 - projektovaný optický kábel uložený v zemi v trase existujúcich VN a NN zemných káblov
 - existujúce VN vonkajšie vedenie
 - existujúce NN vonkajšie vedenie
 - existujúce VN kábové vedenie v zemi
 - existujúce NN kábové vedenie v zemi
 - projektovaný podporný bod VN (náhrada za pôvodný stĺp)
 - existujúci podporný bod VN zostáva
 - existujúci podporný bod NN zostáva
 - existujúca pilierová ističia skriňa
 - existujúca stožiarová trafostanica (2-stĺpová)
 - existujúca kiosková trafostanica
 - recloser (osadený na stĺpe)
 - úsekový odpojovač (osadený na stĺpe)
 - uzemnenie
 - obmedzovače prepätia VN (osadené na stĺpe)
 - priehradový ocelový (mrežový) stožiar
 - jednoduchý betónový podporný bod
 - dvojitý betónový podporný bod
 - závesný izolátor
 - jednoduchý kotievny záves
 - dvojitý kotievny záves
 - odbočná konzola
 - konzola pre priehradový stožiar obojstranná
 - výstražná tabuľka
 - existujúci podporný bod určený na demontáž

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : 11 (VN), ľahká (NN)
ZNĚČISTENIE OBLASTI: stredné - Z II
VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 61936-1, STN EN 50522):
- ochrana pred dotykom živých častí - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred dotykom neživých častí - uzemnením

Vypracoval:	Ing. Jozef Šurin	ENERPRO s.r.o.
Projektant:	Ing. Stanislav Počuch	
Investor:	Východoslovenská distribučná, a.s.	Čís.zak.: IP12443
Miesto:	Kežmarok	Stupeň: PDR
Stavba:	Úprava VN siete do mesta Kežmarok	Dátum: 09/2024
Objekt:		Formát: 4xA4 Číslo výkr.:
Obsah:	Situácia č.3 - montážny výkres	Mierka: 1:2000 V4

- LEGENDA OPTIKA**
- OSO - objímka strmeňová s okom
 - PP - príložky priebežné
 - PK - príložky koncové
 - KPS - univerzálna konzola pre SOK na priehradový stožiar
 - BS6 - nosná konzola pre SOK 650mm na JB + strmeň 50-167/140-M16
 - BS9 - nosná konzola pre SOK 945mm na JB + strmeň 50-167/140-M16
 - NS - nosný set pre SOK - špirála nosná TG (18,13-19,22 mm), špirála ochranná UTA (11,81-12,52 mm) a očnica kruhová typ F (80x30 mm)
 - KS - kotievny set pre SOK - špirála kotievna AG (11,37-12,28 mm) a očnica pre kotievnu špirálu typ B (7,0-12,5 mm)
 - 20m - rezerva SOK 20m natočená na kríži
 - 20m - optická spojka SOK na stĺpe
 - ~ - tlmíč vybráči (nad 50m)

Osadenie optického kábla SOK na vonkajšie VN a NN vedenia realizovať v zmysle technologických predpisov TP 500.24 a TP 500.26

Do stožiarov nevráť! Konzoly na stožiaroch prichytiť prítužnými hákmi. Na nosných konzolách uchytiť SOK pri drieku stožiara.

