



- POUŽITÉ SKRATKY:**
- VVN - Veľmi vysoké napätie 110 kV
 - VN - Vysoké napätie nad 1000 V
 - NN - Nízke napätie do 1000 V
 - TS - Transformačná sranica
 - ÚO - Úsekový odpínač
 - UOK - Úložný optický kábel
 - VRIS - Rozpojovacia (istiaca) skriňa umiestnená na stĺpe
 - SR - Rozpojovacia (istiaca) skriňa
 - RE - Elektromerový rozvádzač

- LEGENDA**
- Hranica prcely "C"
 - Hranica prcely "E"
 - Hranica zastavaného územia obce
 - Podrobné zameranie
 - Ochranné pásmo VVN vedenia
 - Vzdušné VVN vedenia
 - Plynovod (zameraný priebeh)
 - Plynomer a regulácia
 - Vodovod (zameraný priebeh)
 - Diakvodovod (zameraný priebeh)
 - Podzemné telekomunikačné vedenie
 - Podzemný telekomunikačný kábel MOSR
 - Existujúce vzdušné VN vedenie
 - Demontáž zdušného VN vedenia
 - Navrhovaný VN kábel +UOK
 - Navrhovaný VN kábel v chráničke +UOK
 - Existujúce vzdušné NN vedenie
 - Existujúci podzemný NN kábel
 - Betónový stĺp NN
 - Elektromerový rozvádzač
 - Štartovacia/Cieľová /kontrolná jama pretláčania

UPOZORNENIE:
 PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁC INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
 3 AC 50Hz 22 000V/IT 3+PEN AC 50 Hz 400/230V / TN-C

Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Frólo
Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Frólo
Projektant:	Ing. Ivan Kurka
Miesto stavby/ Kataster:	Dežerice, k.ú. Vlčkovo; k.ú. Dežerice
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Čulénova 6, 816 47 Bratislava

Stavba:	PE_Dežerice TS 15-5 VNK TS
Subor/Objekt:	SO 01 - Nové VN kábelové vedenie s UOK SO 02 - Nová kiosková TS PS 01 - Technológia TS

Obsah:	Situácia časť 2
Číslo zákazky:	L13.0819.21.0001
Dátum:	04/2022
Revízia:	00
Mierka:	1:500
Formát:	5xA4
Stupeň:	PDKUR
Sada č.	
Výkres č.	3

