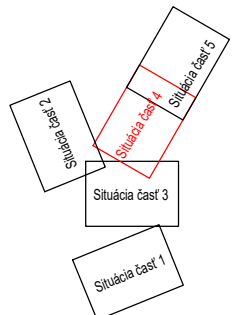


POUŽITÉ SKRATKY:

- VVN - Veľmi vysoké napätie 110 kV
- VN - Vysoké napätie nad 1000 V
- NN - Nízke napätie do 1000 V
- TS - Transformačná srancia
- ÚO - Úsekový odpínač
- UOK - Úložný optický kábel
- VRIS - Rozpojovacia (istiaca) skriňa umiestnená na stĺpe
- SR - Rozpojovacia (istiaca) skriňa



LEGENDA

- Hranica prceľy "C"
- Hranica prceľy "E"
- Hranica zastavaného územia obce
- Podrobné zameranie
- Plynovod (zameraný priebeh)
- Plynomer a regulácia
- Vodovod (zameraný priebeh)
- Podzemné telekomunikačné vedenie
- Demontáž zdušného VN vedenia
- Existujúci VN kábel
- Betónový stĺp VN
- Betónový stĺp VN s UO
- Priehradový stožiar s UO
- Existujúce vzdušné NN vedenie
- Existujúci podzemný NN kábel
- Betónový stĺp NN
- Navrhovaný NN kábel
- Navrhovaný NN kábel v chráničke
- Skriňa SR
- Elektromerový rozvádzač

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

NAPŤOVÁ SÚSTAVA:
 3+PEN AC 50 Hz 400/230V / TN-C

Súradnicový systém S-JTSK
 Výškový systém Bpv

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., Čulenova 6, 816 47 Bratislava				
Stavba:	PE_Dežerice TS 15-5, NNK				
Súbor/Objekt:	SO 03 - Nové NN káblové vedenie				
Obsah:	Situácia časť 4				
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:
L13.0819.21.0002	04/2022	00	1:500	A3	PDKUR

Vypracovala:

**ZÁPADOSLOVENSKÁ
DISTRIBUČNÁ**
 Čulenova 6
 SK-816 47 Bratislava
 M +421 918 818 027
 e-mail: ivan.kurka@zsdisk.sk

Sada č.

Výkres č. **5**