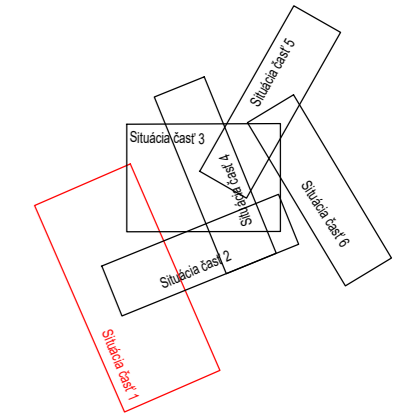


POUŽITÉ SKRATKY:

- 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"
- Podrobné zameranie
- Ochranné pásmo VVN vedenia
- Vzdušné VVN vedenia
- Plynovod zameraný priebeh
- Existujúce vzdušné VN vedenia
- Demontáž zdušného VN vedenia
- Navrhaný VN kábel +UOK
- Navrhaný VN kábel v chráničke +UOK
- Priehradový stožiar VVN
- Betónový stĺp VN
- Navrhaný priehradový stožiar VN s UO
- Identifikačný marker UOK

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

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA:
 3 AC 50Hz 22 000V/IT 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	<i>IK</i>
	Miesto stavby/ Kataster:	Dežerice, k.ú. Vlčovo; k.ú. Dežerice	
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava		
Stavba:	PE_Dežerice TS 15-5 VNK TS,		
Súbor/Objekt:	SO 01 - Nové VN káblové vedenie s UOK SO 02 - Nová kiosková TS PS 01 - Technológia TS		
Obsah:	Situácia časť 1		
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:
L13.0819.21.0001	04/2022	00	1:1000
	Formát:	Stupeň:	Sada č.
	3xA4	PDKUR	
			Výkres č.
			2

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