

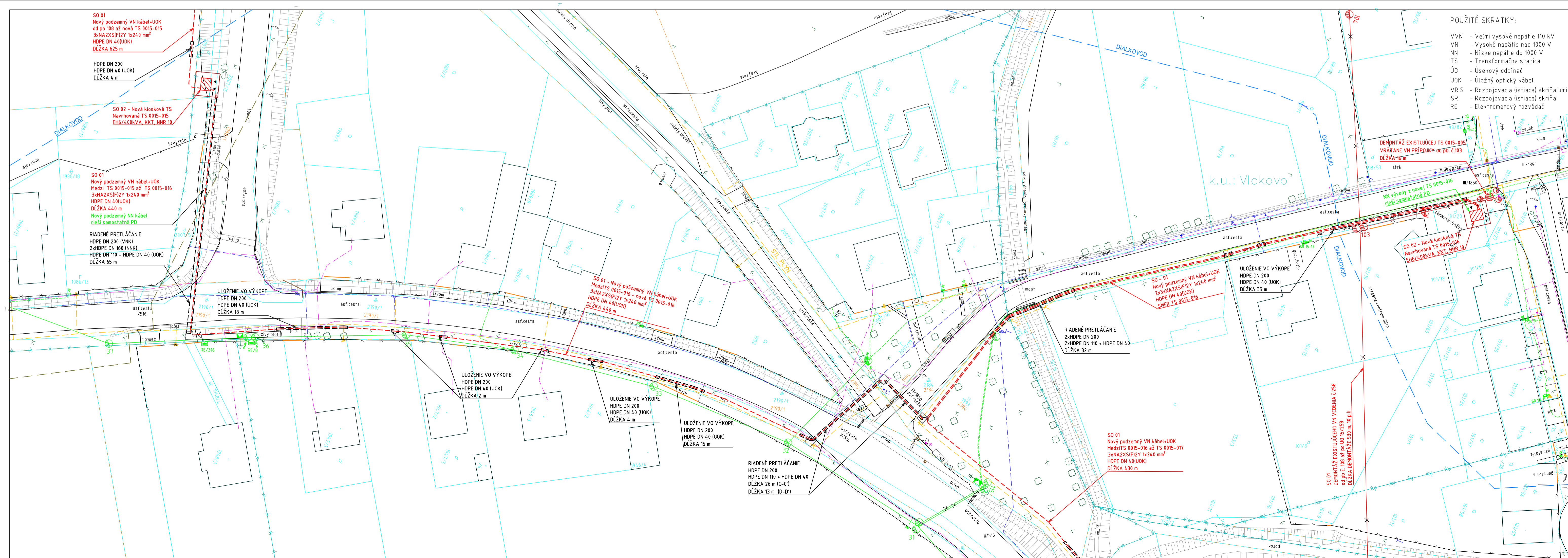
- POUŽITÉ SKRATKY:**
- VVN - Veľmi vysoké napätie 110 kV
  - VN - Vysoké napätie nad 1000 V
  - NN - Nízke napätie do 1000 V
  - TS - Transformačná stanica
  - ÚO - Úsekový odpínač
  - UOK - Úložný optický kábel
  - VRIS - Rozpojovacia (lístiac) skriňa umiestnená na sfpie
  - SR - Rozpojovacia (lístiac)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

- LEGENDA**
- Hranica pravej "C"
  - Hranica pravej "E"
  - Hranica zastavaného územia obce
  - Podrobné zameranie
  - Plynovod (zameraný priebeh)
  - Plynomer a regulácia
  - Vodovod (zameraný priebeh)
  - Diaľkovodovod (zameraný priebeh)
  - Podzemné telekomunikačné vedenie
  - Podzemný telekomunikačný kábel MOSR
  - Existujúce vzdušné VN vedenie
  - Demontáž zdušného VN vedenia
  - Transformačná stanica C22
  - Beťonový stĺp VN
  - Beťonový stĺp VN s UD
  - Navrhaný VN kábel +UOK
  - Navrhaný VN kábel v chrámke +UOK
  - Existujúce vzdušné NN vedenie
  - Existujúci podzemný NN kábel
  - Beťonový stĺp NN
  - Skriňa SR
  - Elektromerový rozvádzač
  - Štartovacia/Cieľová /kontrolná jama pretláčania

**UPOZORNENIE:**  
 PRED ZAČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNI ZABEZPEČIť VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽENERSKÝCH SIETÍ!

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

	Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Froló	
	Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Froló	
	Projektant	Ing. Ivan Karka	
	Miesto stavby/Kateter	Daberica, k.ú. Vlčkovci k.ú. Deberica	
Investor/Objedávateľ		Zapadoslovenská distribučná a.s., Catekova 6, 916 47 Bratislava	Súradnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv
Stavba:		PE_Deberice TS 15-5 VNK TS	
Súbor/Objekt:		SO 01 - Nové VN kábelové vedenie s UOK SO 02 - Nové kiskové TS PS 01 - Technológia TS	04-2022 00 1:500 5xA3 PDKUR
Oblasť:		Situácia časť 4	
Číslo záškady:	Dátum:	Revízia:	Mierka:
L13.081921.0001	04/2022	00	1:500
Formát:	Štupet:	Sada č.	Výkres č.
5xA3	PDKUR		5



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

- LEGENDA**
- Hranica pravej "C"
  - Hranica pravej "E"
  - Hranica zastavaného územia obce
  - Podrobné zameranie
  - Plynovod (zameraný priebeh)
  - Plynomer a regulácia
  - Vodovod (zameraný priebeh)
  - Diaľkovodovod (zameraný priebeh)
  - Podzemné telekomunikačné vedenie
  - Podzemný telekomunikačný kábel MOSR
  - Existujúce vzdušné VN vedenie
  - Demontáž zdušného VN vedenia
  - Transformačná stanica C22
  - Beťonový stĺp VN
  - Beťonový stĺp VN s UD
  - Navrhaný VN kábel +UOK
  - Navrhaný VN kábel v chrámke +UOK
  - Existujúce vzdušné NN vedenie
  - Existujúci podzemný NN kábel
  - Beťonový stĺp NN
  - Skriňa SR
  - Elektromerový rozvádzač
  - Štartovacia/Cieľová /kontrolná jama pretláčania

**UPOZORNENIE:**  
 PRED ZAČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNI ZABEZPEČIť VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽENERSKÝCH SIETÍ!

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

	Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Froló	
	Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Froló	
	Projektant	Ing. Ivan Karka	
	Miesto stavby/Kateter	Daberica, k.ú. Vlčkovci k.ú. Deberica	
Investor/Objedávateľ		Zapadoslovenská distribučná a.s., Catekova 6, 916 47 Bratislava	Súradnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv
Stavba:		PE_Deberice TS 15-5 VNK TS	
Súbor/Objekt:		SO 01 - Nové VN kábelové vedenie s UOK SO 02 - Nové kiskové TS PS 01 - Technológia TS	04-2022 00 1:500 5xA3 PDKUR
Oblasť:		Situácia časť 4	
Číslo záškady:	Dátum:	Revízia:	Mierka:
L13.081921.0001	04/2022	00	1:500
Formát:	Štupet:	Sada č.	Výkres č.
5xA3	PDKUR		5