

POUŽITÉ SKRATKY:

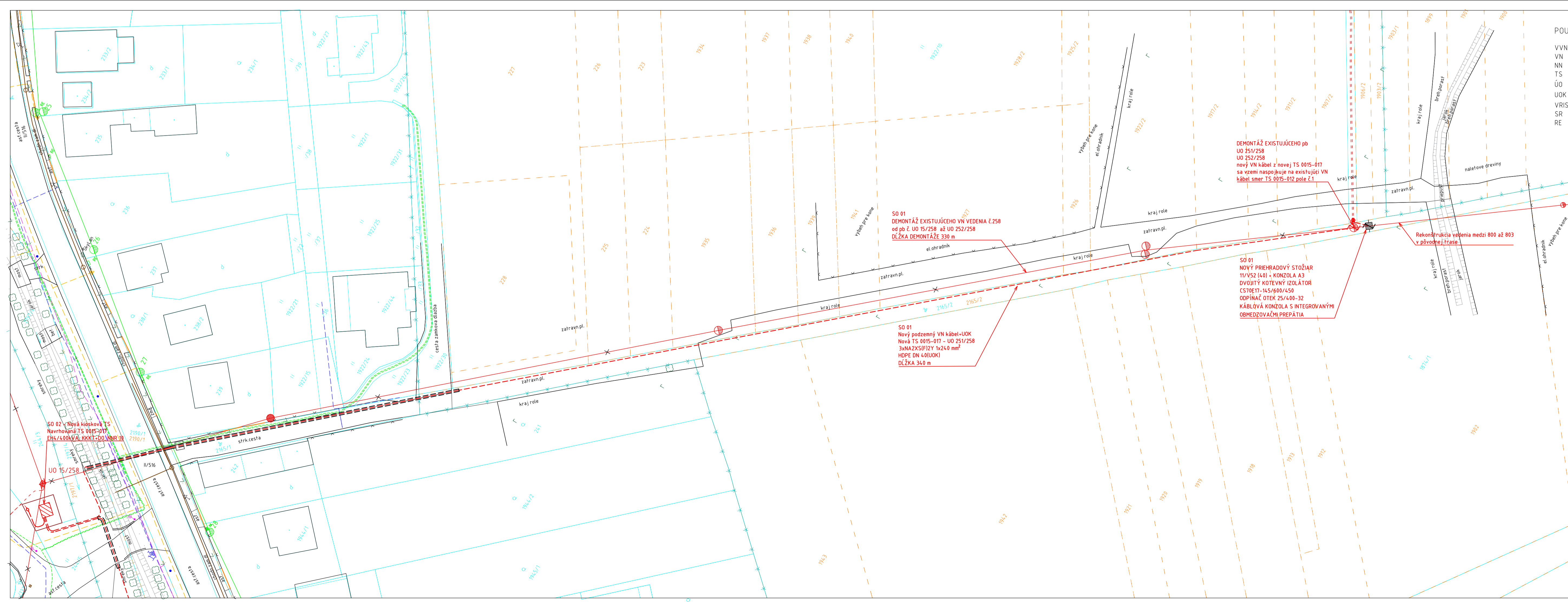
- VVN - Veľmi vysoké napätie 110 kV
- VN - Vysoké napätie nad 1000 V
- NN - Nízke napätie do 1000 V
- TS - Transformačná sránica
- ÚO - Úsekový odpiňač
- UOK - Úložný optický kábel
- VRIS - Rozpojovacia listiaca skriňa umiestnená na stĺpe
- SR - Rozpojovacia listiaca skriňa
- RE - Elektromerový rozvádzač

LEGENDA

- Hranica pravej "C"
- Hranica pravej "E"
- Hranica zastavaného územia obce
- Podrobné zameranie
- Plynovod (zameraný priebeh)
- Plynomer a regulácia
- Vodovod (zameraný priebeh)
- Podzemné telekomunikačné vedenie
- Existujúce vzdušné VN vedenie
- Demontáž zrušeného VN vedenia
- Existujúci podzemný VN kábel
- Betónový stĺp VN
- Betónový stĺp VN s UO
- Priehradový stĺžiar s UO
- Navrhovaný VN kábel -UOK
- Navrhovaný VN kábel v chráničke -UOK
- Podzemná VN spojka
- Existujúce vzdušné NN vedenie
- Existujúce vzdušné NN vedenie demontáž
- Existujúci podzemný NN kábel
- Betónový stĺp NN
- Štartovacia/Cieľová /kontrolná jama pretlačania

UPOZORNENIE:  
PRED ZAČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POUŽÍVANÉ VŠETKY PODZEMNÉ INŽENERSKÉ SÍTE!

NAPÁŤOVÁ 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 Fralo	Zodpovedný projektant Ing. Jozef Fralo	
Projektant Ing. Ivan Kurka		
Miesto stavby/Katár: Deberica, k.ú. Výchoví k.ú. Deberica	Investor/Objedávateľ: Západoslovenská distribučná a.s., Catekova 6, 816 47 Bratislava	
Stavba: PE_Deberica TS 15-5 VNK TS	Súbor/Objekt: SO 01 - Nové VN kábelné vedenie s UOK SO 02 - Nová kisková TS PS 01 - Technológia TS	
Oblasť: Situácia Časť 6	Číslo zákazky: L13.081921.0001	Dátum: 01/2022
Revízia: 00	Mierka: 1:500	Formát: 5xA4
Štup: PD	Sada č.:	Vykres č.: 7



POUŽITÉ SKRATKY:

- VVN - Veľmi vysoké napätie 110 kV
- VN - Vysoké napätie nad 1000 V
- NN - Nízke napätie do 1000 V
- TS - Transformačná sránica
- ÚO - Úsekový odpiňač
- UOK - Úložný optický kábel
- VRIS - Rozpojovacia listiaca skriňa umiestnená na stĺpe
- SR - Rozpojovacia listiaca 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)
- Podzemné telekomunikačné vedenie
- Existujúce vzdušné VN vedenie
- Demontáž zrušeného VN vedenia
- Existujúci podzemný VN kábel
- Betónový stĺp VN
- Betónový stĺp VN s UO
- Priehradový stĺžiar s UO
- Navrhovaný VN kábel -UOK
- Navrhovaný VN kábel v chráničke -UOK
- Podzemná VN spojka
- Existujúce vzdušné NN vedenie
- Existujúce vzdušné NN vedenie demontáž
- Existujúci podzemný NN kábel
- Betónový stĺp NN
- Štartovacia/Cieľová /kontrolná jama pretlačania

UPOZORNENIE:  
PRED ZAČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POUŽÍVANÉ VŠETKY PODZEMNÉ INŽENERSKÉ SÍTE!

NAPÁŤOVÁ 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 Fralo	Zodpovedný projektant Ing. Jozef Fralo	
Projektant Ing. Ivan Kurka		
Miesto stavby/Katár: Deberica, k.ú. Výchoví k.ú. Deberica	Investor/Objedávateľ: Západoslovenská distribučná a.s., Catekova 6, 816 47 Bratislava	
Stavba: PE_Deberica TS 15-5 VNK TS	Súbor/Objekt: SO 01 - Nové VN kábelné vedenie s UOK SO 02 - Nová kisková TS PS 01 - Technológia TS	
Oblasť: Situácia Časť 6	Číslo zákazky: L13.081921.0001	Dátum: 01/2022
Revízia: 00	Mierka: 1:500	Formát: 5xA4
Štup: PD	Sada č.:	Vykres č.: 7