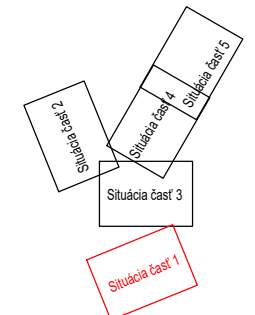


k.ú. Dežerice



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

LEGENDA

- Hranica prcely "C"
- Hranica prcely "E"
- Hranica zastavaného územia obce
- Podrobné zameranie
- Plynovod (zameraný priebeh)
- Plynomer a regulácia
- Vodovod (zameraný priebeh)
- Dialkovodvodovod (zameraný priebeh)
- Podzemné telekomunikačné vedenie
- Podzemný telekomunikačný kábel MOSR
- 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

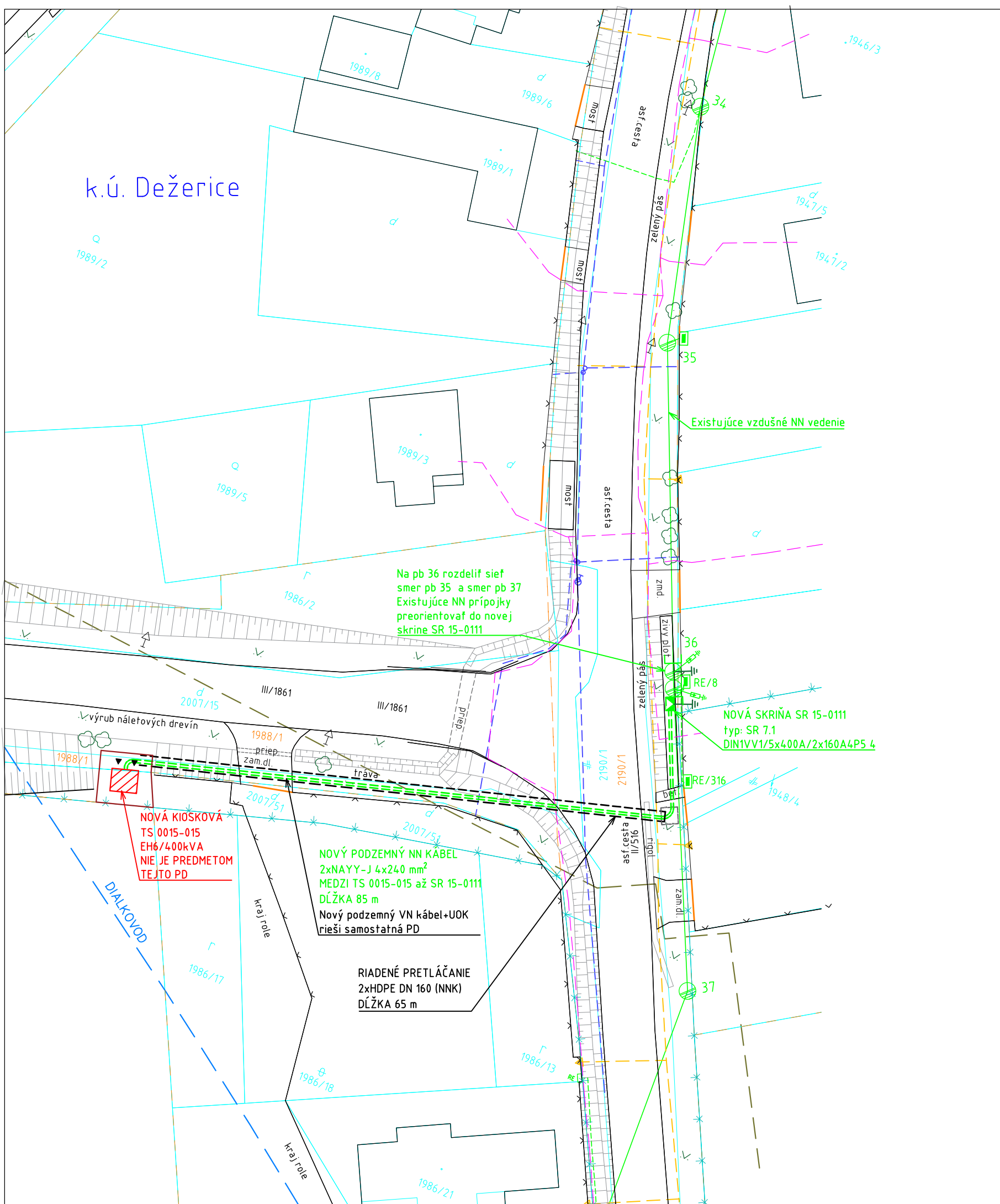
Súradnicový systém S-JTSK  
 Výškový systém Bpv

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 1				
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. **2**



Na pb 36 rozdeliť sieť smer pb 35 a smer pb 37  
 Existujúce NN prípojky preorientovať do novej skrine SR 15-0111

NOVÁ SKRIŇA SR 15-0111  
 typ: SR 7.1  
 DIN1VV1/5x4.00A/2x160A4P5 4

NOVÁ KIOSKOVÁ  
 TS 0015-015  
 EH6/400kVA  
 NIE JE PREDMETOM  
 TEJTO PD

NOVÝ PODZEMNÝ NN KÁBEL  
 2xNAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>  
 MEDZI TS 0015-015 až SR 15-0111  
 DĹŽKA 85 m  
 Nový podzemný VN kábel+UOK  
 rieši samostatnú PD

RIADENÉ PRETLÁČANIE  
 2xHDPE DN 160 (NNK)  
 DĹŽKA 65 m