

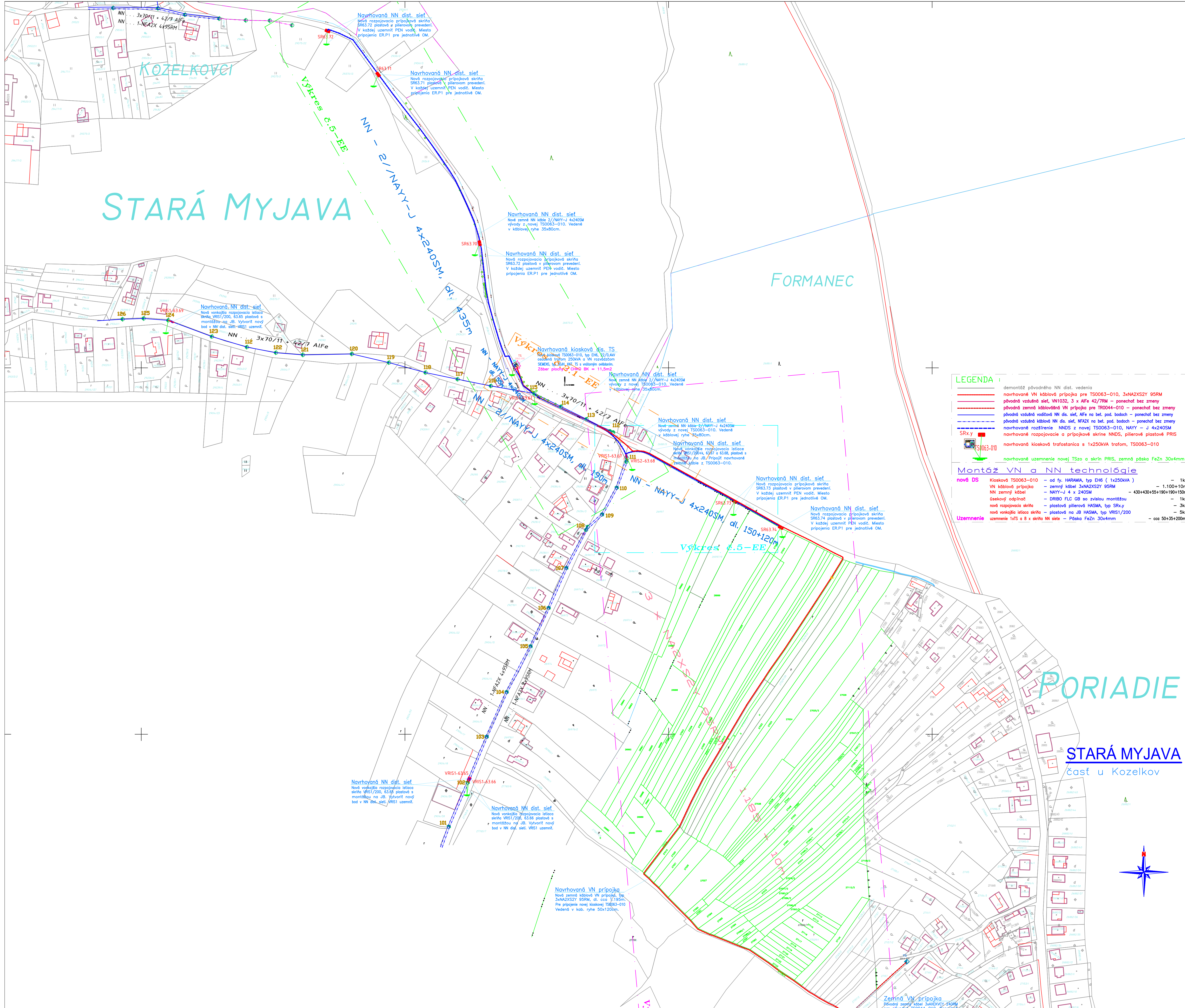
# STARÁ MYJAVA

FORMANEC

# PORIADIE

## STARÁ MYJAVA

časť u Kozelkovi



**LEGENDA :**

- demontáž pôvodného NN dist. vedenia
- navrhované VN kábelová prípojka pre TS0063-010, 3xNAZXSZY 95RM
- pôvodná vodičová NN dist. sieť, VN1032, 3 x AFe 42/7MM – ponechať bez zmeny
- pôvodná zemná kábelová VN prípojka pre TR0044-010 – ponechať bez zmeny
- pôvodná vodičová NN dist. sieť, AFe na bet. pod. bodoch – ponechať bez zmeny
- pôvodná vodičová NN dist. sieť, NFA2X na bet. pod. bodoch – ponechať bez zmeny
- navrhované rozšírenie NNDS z novej TS0063-010, NAYY – J 4x240SM
- navrhované rozpočítanie a prípojkové skrine NNDS, pilierové plastové PRIS
- SRky
- navrhované kioskové trafostanica s 1x250kVA trafom, TS0063-010
- navrhované uzemnenie novej TSzo a skrin PRIS, zemná páska FeZn 30x4mm

**Montáž VN a NN technológie**

nová DS	Kiosková TS0063-010	od fy. HARAMA, typ EHE ( 1x250kVA )	1ks
nová DS	VN kábelová prípojka	zemný kábel 3xNAZXSZY 95RM	1,100+10m
nová DS	NN zemný kábel	NAYY-J 4 x 240SM	430+430+55+150+150+150m
nová DS	Osakový odpojovač	DRIBO FLC GB so zvislou montážou	1ks
nová DS	nová rozpočítacia skrin	plastová pilierová HASMA, typ SRky	3ks
nová DS	nová vonkajšia rozpočítacia skrin	plastová na JB HASMA, typ VRIS1/200	5ks
Uzemnenie	uzemnenie 1xTS a 8 x skrine NN siete	Páska FeZn 30x4mm	cca 50+35+20m

**ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE**

DRUH ROZVODNEJ SIETE NN: 3 NPE AC-50Hz, 400/230V – TN-C  
OCHRANA PRED GRAZOM ELEKTROKTYM PRÍJOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: IZOLÁCIU, KRYTIE, UMIST. MIMO DOSAH  
OCHRANA PRED GRAZOM ELEKTROKTYM PRÍJOM PRI PORUČIE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI S NEPRÁVOM  
STN 33 2000-4-41 c1.411, STN 33 2000-4-41 c1.412  
STN 33 2000-4-41 c1.413, STN 33 2000-4-41 c1.415  
PRIESTREDE: AAT, AAT1, AC1, A02, AEX, AF2, A01, A02, AK1, A1, A06, AN1, AP1, A03, AS1, AT1, AU2, BA3, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

**ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE O VN SIETI:**

DRUH ROZVODNEJ SIETE VN: 3F AC-50Hz, 22kV / IT  
TRAFOSTANICA: 1x250kVA S NEUZEMNENÝM UZLEM TRANSFORMÁTORA  
OCHRANA PRED GRAZOM EL. PRÍJOM: – V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: UMISTENÍM MIMO DOSAH, IZOLÁCIU, KRYTIE  
– PRI PORUČIE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI S NEPRÁVOM  
UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM  
UMISTENIE POJA SIEN: EN 618-1:2011, STN EN 60 522:2011, STN 33 2000-5-14  
PRIESTREDE: AAT, AAT1, AC1, A02, AEX, AF2, A01, A02, AK1, A1, A06, AN1, AP1, A03, AS1, AT1, AU2, BA3, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

Projektovateľ:	Ing. J. LONDÁK	Zodpovedný projektant:	Ing. J. LONDÁK
Kraj / Okres:	Trenčín / Myjava	Dátum:	04/2020
Investor stavby:	Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava	Základka č.:	EPS-21-2020
Názov stavby:	SA STARÁ MYJAVA u Kozelkovi – VN, TS, NN, – SO,EE-elektroenergetika	Stupeň PD:	DUR
Mierka:	1:14.40 Elektroenergetika, návrh – celková situácia	Formát:	15 x A4
		Výkres č.:	1-EE

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie a použitie bez súhlasu autora je trestné podľa §14, ods. 3 článku 618/2003 25. 04. 2020