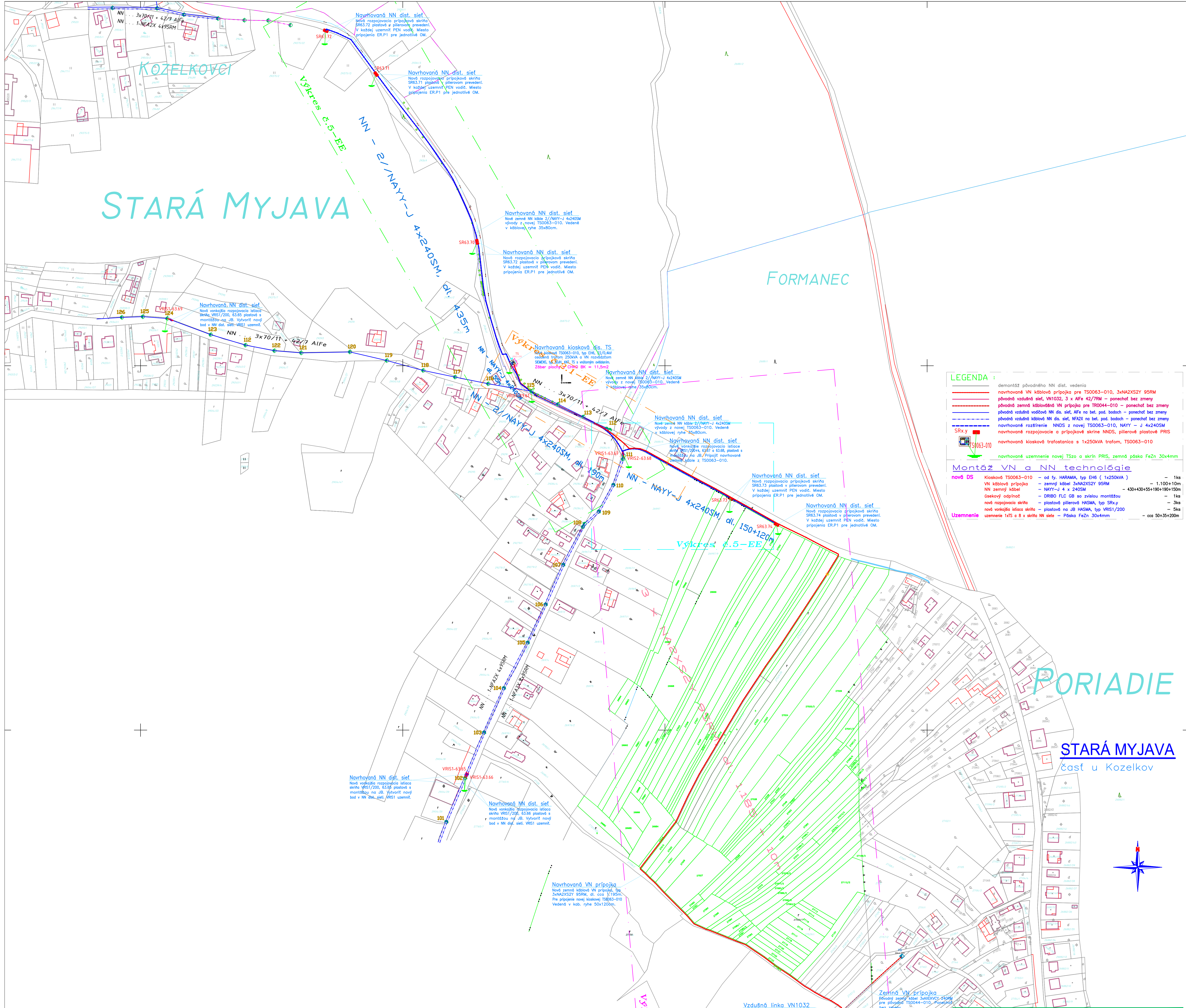


STARÁ MYJAVA



LEGENDA :

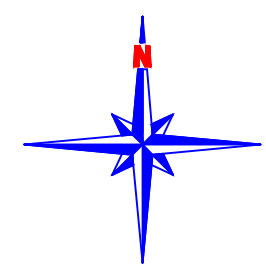
- demontáž pôvodného NN dist. vedenia
- navrhované VN káblové prípojky pre TS0063-010, 3xNAZXSZY 95RM
- pôvodná vedená NN dist. VN1032, 3 x AFe 42/7RM - ponechať bez zmeny
- pôvodná zemná káblová VN prípojka pre TR0044-010 - ponechať bez zmeny
- pôvodná vedená vodičová NN dist. siet, AFe na bet. pod. bodoch - ponechať bez zmeny
- pôvodná vedená káblová NN dist. siet, 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	Kioskové TS0063-010	- od fy. HARAMA, typ EHE (1x250kVA)	- 1ks
	VN káblové prípojky	- zemný kábel 3xNAZXSZY 95RM	- 1,100+10m
	NN zemný kábel	- NAYY-J 4 x 240SM	- 430+430+55+150+150+150m
	Osakový odpojovač	- DRIBO FLC GB so zvislou montážou	- 1ks
	nová rozpočítacia skrin	- plastová pilierová HASMA, typ SRky	- 3ks
	nová vonkajšia rozpočítacia skrin	- plastová na JB HASMA, typ VRIS1/200	- 5ks
Uzemnenie	uzemnenie 1xTS a 8 x skrin NN siete	- Páska FeZn 30x4mm	- cca 50+35+20m

PORIADIE

STARÁ MYJAVA časť u Kozelkovi



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE DRUH ROZVODNEJ SIETE NN: 3 NPE AC-50Hz, 400/230V - TN-C OCHRANA PRED GRAZOM ELEKTROKTYM PRODOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: IZOLÁCIA, KRÝTIE, UMIST. MIMO DOSAH OCHRANA PRED GRAZOM ELEKTROKTYM PRODOM PRI PORUČIE: SAMOČINNÝ ODPOJENIE NAPÁJANIA, DOPLNKOVÁ OCHRANA PRED CHRANICOM 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, AD2, AEX, AF2, AG1, AH2, AK1, AL1, AM6, AN1, AP1, AQ3, AS1, AT1, AU2, BAS, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1	ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE O VN SIETI: DRUH ROZVODNEJ SIETE VN: 3F AC-50Hz, 22kV / IT TRAFOSTANICA: 1032KVA S NEUZEMNENÝM UZLEM TRANSFORMÁTORA OCHRANA PRED GRAZOM EL. PRODOM: - V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: UMISTENÝM MIMO DOSAH, IZOLÁCIA, KRÝTIE - PRI PORUČIE: SAMOČINNÝ ODPOJENIE NAPÁJANIA V SIETI S NEHRADNÝM UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM UZEMNENIE: POVA STN EN 61 936-1: 2011, STN EN 60 522: 2011, STN 33 2000-5-34 PRIESTREDE: AAT, AAT1, AC1, AD2, AEX, AF2, AG1, AH2, AK1, AL1, AM6, AN1, AP1, AQ3, AS1, AT1, AU2, BAS, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1
---	--

Projektovateľ: Ing. J. LONDÁK	Zodpovedný projektant: Ing. J. LONDÁK	EP Servis, s.r.o. Hviezda 14 821 01 BRATISLAVA IČO: 47523222
Kraj / Okres: Trenčín / Myjava	Dátum: 04/2020	
Investor stavby: Zjednotená distribúcia, a.s., Bratislava	Zásadka č.: EPS 21-2020	
Názov stavby: SA STARÁ MYJAVA u Kozelkovi - VN, TS, NN, - SO,EE-elektroenergetika	Stupeň PD: DUR	
Mierka: 1:14.40	Obsah výkresu: 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 § 174, odst. 3 trestného zákona 309/2005 Z.z. 25. 04. 2020		