



LEGENDA:

- Rekonštrukcia jestvujúceho VN vedenia
- Jestvujúce NN vedenie AlFe 3x50+35 mm2
- Jestvujúce VN vedenie AlFe 3x35 mm2
- Preložka VN vedenia SAX 3x120 mm2
- Demontáž AlFe vedenia 3x35 mm2
- Jestvujúce vzdušné sl vedenie
- Jestvujúce VVN vedenie
- Vodovod
- Kanalizácia
- Kábel Energotel

Základné údaje

3 AC str 50 Hz, 22 kV / IT, podľa spôsobu spojenia neutrálneho bodu podľa STN EN 50 522 čl. 3.4.25 až 3.4.35 a čl. 4.2.1.
 - trojfázová sústava s neuzemneným vinutím transformátora
 - Opatrenia na ochranu pred priamym a nepriamym dotykom živých a neživých častí podľa STN 61 936:2011
 - Ochrana pred priamym dotykom: krytmi, zberacou, prekážkou alebo umiestnením mimo dosahu čl. 8.2.1.1 STN 61 936:2011
 - Ochrana pred nepriamym dotykom: ochrana uzemnením samostatným odpojením napájania s rýchlym vypnutím v sled s nízko impedančným uzomnením neutrálneho bodu (siet IT) podľa STN EN 50 522 a STN EN 61 936

PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Veľodň projektant:	Ing. Jozef Frálo		
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Frálo		
Projektant:	Ing. Jozef Frálo		
Miesto stavby/ Kataster:	Sereď/ Sered		
Investor/jednávač:	Západoslovenská distribučná s. s. Bratislava		
Stavba:	DS_Sered, rekonštrukcia VN 101, VNV		
Súbor/Objekt:	SO 02 Preložka VN vedenia		
Obsah:	Situácia VN		
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:
L13.0954.14.0002	10/2015	00	1:1000
			Formát:
			6xA4
			Stupeň:
			PDKUR
			Sada č.
			Výkres č.
			2