



LEGENDA:

- EXIST. NADZEMNE VN VEDENIE
- DEM. NADZEMNE VN VEDENIE
- EXIST. PODZEMNE NN VEDENIE
- EXIST. PODZEMNA NN PRIPOJKA
- EXIST. STLP BETONOVY VN
- DEM. STLP BETONOVY VN
- DEM. ZVODIC PREPATIA
- EXIST. VYSTRAZNA TABULKA
- DEM. VYSTRAZNA TABULKA
- DEM. USEKOVY ODPOJOAC
- EXIST. BEZPECNOSTNY ZAVES
- EXIST. STVORSTLPOVA TS
- EXIST. SVS / ER

Napatova sustava: 3+PEN, 230/420, 50 Hz - TN-C
 Ochrana pred urazom elektrickým prúdom:
 V normalnej prevádzke - izolovaním živých častí, krytmi, umiestnením mimo dosahu
 Pri poruche - samocinným odpojením napájania

Napatova sustava: 22 kV, 50 Hz - IT
 Ochrana pred dotykom živých častí STN EN 61936-1

- ochrana krytom
- ochrana zabranou
- ochrana umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred dotykom neživých častí STN EN 61936-1
 Ochrana uzemnením STN EN 505221



	ZODP.PROJ. Ing. Michal Borsik	1
	VYPRACOVAL Ing. Michal Borsik	
	KONTROLOVAL Ing. Tomas Slotka	
STAVEBNÍK: Stredoslovenska energetika - Distribucia, a.s.		
STAVBA	DATUM	06/2017
9675 - Rajec - Holleho - Zahustenie DTS	FORMAT	A3
SO 01 - VN vedenia vzdušne	PROFESIA	EL
SO 02 - NN vedenia kablove	STUPEN	DUR
PS 01 - Trafostanice stoziarove	MIERKA	1: 500
	CISLO SW	SW - 9675
OBSAH VYKRESU		CISLO VYKRESU
Situácia - demontaz		3