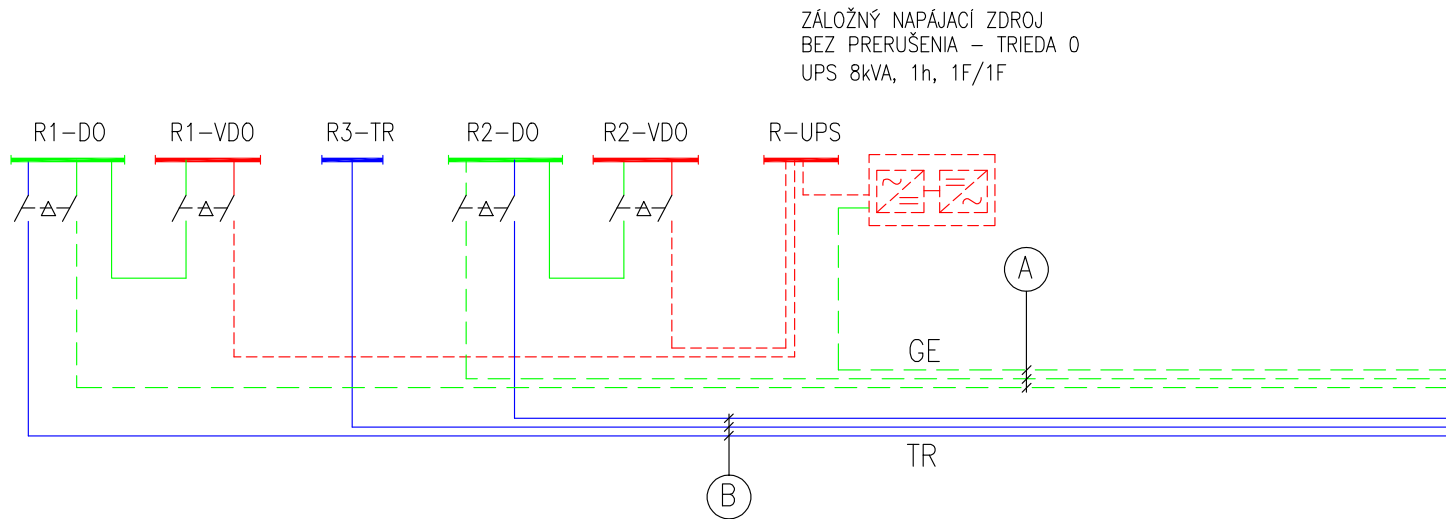


A	CHKE-V-J 5x10 E90 R1-DO
	CHKE-V-J 5x10 E90 R2-DO
	CHKE-V-J 3x16 E90 UPS
	KÁBLE TYPU B2ca s1,d1,a1
	PRÍVODY ZABEZPEČUJE INVEŠTOR

B	CHKE-V-J 5x10 E90 R1-DO
	CHKE-V-J 5x10 E90 R2-DO
	CHKE-R-J 5x10 R3-TR
	KÁBLE TYPU B2ca s1,d1,a1
	PRÍVODY ZABEZPEČUJE INVEŠTOR



ELEKTRICKÁ SIETĚ : 3/N/PE, ~50 Hz, 400/230V / TN-S  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:  
 OCHRANNÉ OPATRENIA

1. SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kap. 411)  
 ZÁKLADNÁ OCHRANA :
  - ZÁKLADNOU IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ
  - ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

- OCHRANA PRI PORUCHE :
- OCHRANNÝM UZEMNENIM
  - OCHRANNÝM POSPÁJANIM
  - SAMOČINNÝM ODPOJENIM PRI PORUCHE

2. DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA (kap. 412)  
 ZÁKLADNÁ OCHRANA - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
 OCHRANA PRI PORUCHE - PRÍDAVNÁ IZOLÁCIA

HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>pline s.r.o.</div> <div>Stará Prievozská 2</div> <div>821 09 BRATISLAVA</div>		
ING. DUŠAN POLÁK	ING. VLADIMÍR BALEJ	ING. VLADIMÍR BALEJ			
AUTOR PROJEKTU	ING. DUŠAN POLÁK			DRUH PROJ.	ELEKTRO
INVESTOR	FNsP NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSKÁ UL. 11A, 940 34 NOVÉ ZÁMKY			DÁTUM	12. 2018
NÁZOV A MIESTO STAVBY  FAKULTNÁ NEMOCNICA NOVÉ ZÁMKY  SO 11 – REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA  NOVORODENECKEJ KLINIKY – PERINATOLOGICKÉ CENTRUM				FORMÁT	A3
				ČIS. ZÁKAZ.	082018
				STUPEŇ	PROJEKT
OBSAH VÝKRESU	PREHLADOVÁ SCHÉMA			MIERKA	ČÍSLO VÝKR. 4