



Napätie siete: 3+PE+N, str.50 Hz, In=**20A** ,230/400V, (TN-S)

Ochrana pred úrazom el.prúdom v normálnej prevádzke, podľa STN 33 2000-4-41:
ochrana so zamedzením dotyku živých častí: - Ochrana bude zabezpečená izolovam,
krytmi a prúdovými chráničmi

Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche, podľa STN 33 2000-4-41:
ochrana pred dotykom neživých častí pri poruche : samočinným odpojením
napájanie od zdroja v sieti TN.

Poistkové systémy a všetky modulárne prístroje sú od OEZ a.s. Letohrad
Poistkové systémy a všetky modulárne prístroje sú navrhnuté na 10 kA skratový vypínací prúd

Prostredie: vnútorné
Krytie: IP 40/20
Prúdové chrániče a ističe sú od výrobcu: OEZ Letohrad
Vodiče označiť, podľa STN EN 60446:2000
Prívod: z **dola**
Vývody: z hora

Pi = 10 kW
Ps = 4 kW

PROJEKTOVAL: Zodpovedný projektant		ING. RAJJ OLIVÉR	ING. RAJJ OLIVÉR ul. Mierová 1447/29 924 00 Galanta		
Názov stavby	Rekonštrukcia budovy bývalej kláštornej školy na detské jasle v obci Bojná k.ú. Bojná, č. parc. 508/3; 508/2 Nitriansky kraj, okres Topoľčany, SR		Diel El.	Mierka	Dátum 12/2018
Miesto stavby					
Obsah výkresu	Rozvádzač technickej miestnosti - ozn.: RK		Formát		
Investor	Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná		2 x A4		E - 4