



Napätie siete: 3+PE+N, str.50 Hz, In=32A, 230/400V, (TN-C –S)

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

Poiskové systémy a všetky modulárne prístroje sú od OEZ a.s. Letohrad  
Poiskové 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 hora  
Vývody: z hora

Pi = 22kW  
Ps = 20kW

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	Hlavný rozvádzač - RH			Formát		
Investor	Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná			5 x A4		E - 3