



Pi = 15 kW
Ps = 13,5 kW

Napätie siete : 3+PE+N, str.50 Hz, In=25A, 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.

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

PROJEKTOVAL: Zodpovedný projektant		ING. RAJJ OLIVÉR		ING. RAJJ OLIVÉR ul. Mierová 1447/29 924 00 Galanta		
Názov stavby	ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BOJNÁ			Diel El.	Mierka	Dátum 12/2018
Miesto stavby	k.ú. Bojná, č. parc. 1389/24, okres Topoľčany, SR		Formát			
Obsah výkresu	Rozvádzač prístavby - ozn.: RP1					
Investor	Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná		4 x A4		E - 2	