

Napäťová sústava:

Silové obvody 3NPE str. 50Hz, 230/400V / TN – S

Ovládacie obvody 2 DC 24V, PELV

Svetlo v bazénoch 2 AC 12V, PELV

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom :

- samočinné odpojenie napájania (čl. 411)

- dvojité alebo zosilnená izolácia (čl. 412)

Doplňkové opatrenia:

- prúdový chránič (čl. 415.1)

- doplnkové ochranné pospájanie (čl. 415.2)

TECHNOLÓGIA	ZODP. PROJEKTANT ELI	VYPRACOVAL	Ing. Juraj Mačejovský Kutuzovova č.30, 085 01 Bardejov Ev.č.opr. 30/TIKO/2006-EZ-P-E2-A jumax283@gmail.com 0911 700 123		SADA
Ing. Alexander Bača	Ing. Juraj Mačejovský	Ing. Juraj Mačejovský			
INVESTOR: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204 , 075 25 Trebišov			DÁTUM	12/2019	
MIESTO: ul. Škultétyho, č.parc. 3822/12, Trebišov			ZÁKAZ.Č.:		
STAVBA: Obnova mestskej plavárne v Trebišove			ÚČEL	RPD	
OBJEKT: SO 02 -Bazénová technológia					
ČASŤ Elektroinštalácia technológie bazénových zariadení			FORMÁT	13x A4	
PREDMET VÝKRESU: Schéma rozvádzača RM-B			MIERKA	---	
			Č.VÝKRESU	E - 2	

















