



- LEGENDA
- RM-B Rozvádzač bazénovej technológie
  - ACH Chemizačná stanica
  - MH Meranie hladiny
  - Č Čerpadlo, napájané z RM-B
  - Č Čerpadlo, napájané z ACH
  - V Servoventil

Napätová 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		SADA
Ing. Alexander Bača	Ing. Juraj Mačejovský	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		
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	4x A4	
PREDMET VÝKRESU: Dispozičné riešenie ELI			MIERKA	1 : 50	
			Č.VÝKRESU	E - 1	