



Rozvodná sieť: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S  
Ochranné opatrenie: samočinnné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411

Rozvodná sústava: 2-24V AC  
Rozvodná sústava: 2-24V DC  
Ochrana pred dotykom živých a neživých častí: ochrana malým napätím SELV podľa STN 332000-4-41 čl.411.1

Vonkajšie vplyvy:  
Vnútorne priestory podľa NZA.6 STN 33 2000-5-51, DRUH III.

Poznámka:  
Kábel budú vedené v žľabe, a na povrchu v trubke VRM.

PROJEKTOVÝ MANAŽER		Ing. Jozef Moskal'		<div><div>MR</div><div>PROJEKTY STAVBY ELEKTROINSTALÁCIE KLIMATIZÁCIE</div></div> <div></div>				
SPRACOVALI		Ing. Miroslav Ruman						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Ruman						
VYPRACOVAL		Ing. Miroslav Ruman						
INVESTOR	Mesto Spišská Nová Ves, Radničné nam.1843/7 052 01 Spišská Nová Ves			DÁTUM	4.2020	Č. PARÉ		
MIERKA				1:100		1	2	3
FORMÁT				3x A4		4	5	6
STUPEŇ				PRS		7	8	9
ZÁK. ČÍSLO				82020		10	11	12
PROFESIA				MaR		Č. VÝKRESU		
OBSAH VÝKRESU	Meranie a regulácia Situácia VZT- Kryta plavárň 2.NP			±0,000 =	---,-- m.n.m.	4.2		