



Rozvodná sieť: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S

Ochranné opatrenie: samočinné 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 Moskaľ						
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	3.2020	Č. PARÉ		
NÁZOV A MIESTO STAVBY		"Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska".		MIERKA	-:-	1	2	3
OBSAH VÝKRESU		Meranie a regulácia Automatizačná schéma - Výmenníkovej stanice		FORMÁT	2x A4	4	5	6
				STUPEŇ	PRS	7	8	9
				ZÁK. ČÍSLO	82020	10	11	12
				PROFESIA	MaR	Č. VÝKRESU		2.2
				±0,000 =	---,-- m.n.m.			