



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	4.2020	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- Kryta plaváreň	FORMÁT	3x A4	4	5	6
		STUPEŇ	PRS	7	8	9
		ZÁK. ČÍSLO	82020	10	11	12
		PROFESIA	MaR	Č. VÝKRESU		
		±0,000 =	---, -- m.n.m.	4.4		