

LEGENDA:

- M-Bus
- Modbus
- FTP Cat5e
- 4-wire SM 9/125

Legenda zariadení merania spotreby:

- MTxx - merač tepla

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3•PE+N, 400V/50Hz, TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIE (STN 33 2000-4-41)

- v normálnej prevádzke (ochrana pred dotykom živých častí-základná ochrana) príloha A, časť A.1 - izolovaním živých častí, časť A.2 - ochrana zábranami a krytmi
- pri poruche (ochrana pred dotykom neživých častí-ochrana pri poruche), čl.411 - samočinné odpojenie napájania, čl.411.3.1.2 - ochranné pospájanie

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 24V AC

OCHRANNÉ OPATRENIE (STN 33 2000-4-41)

- ochrana pred nebezpečným dotykom živých a neživých častí čl.414 - ochrana malým napätím PELV

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:

Kábely 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
				FORMÁT		4x A4		4	5	6
				STUPEŇ		PRS		7	8	9
				ZÁK. ČÍSLO		82020		10	11	12
OBSAH VÝKRESU		Meranie a regulácia BLOKOVA SCHEMA		PROFESIA		MaR		Č. VÝKRESU		
				±0,000 =		---,-- m.n.m.		08		