

SITUÁCIA

M 1:200

KRYTÁ PLAVÁREŇ

Plaváreň

4737/1

4738/1

4-vl SM 9/125
JYTY-O 24x1

šatne

4735

4736

Športová hala

4-vl SM 9/125
JYTY-O 24x1

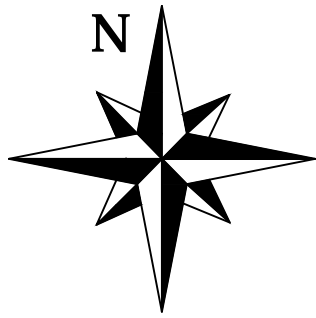
4732


Výmenníková stanica

28400

4733/2

Rozvodná sieť: 3/NI/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 žiabe, a na povrchu v trubke VRM.



PROJEKTOVÝ MANAŽER	Ing. Jozef Moskal			
SPRACOVALI	Ing. Miroslav Ruman			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Ruman			
VÝPRACOVÁVAL	Ing. Miroslav Ruman			
INVESTOR	Mesto Spišská Nová Ves, Radničné nám.1843/7	DÁTUM	3.2020	Č. PAR. 1
NÁZOV A MESTO STAVBY	052 01 Spišská Nová Ves	MIERKA	1:200	2
	"Rekonštrukcia výpravnej košnice a bazénovej technológie pre areál korytý plavárne a telocvičného kopališťa".	FORMÁT	8x A4	3
		STUPEŇ	PRS	4
		ZAK. ČÍSLO	82020	5
		PROFESIA	MaR	6
		20,000 =	m.n.m.	7
OBŠAH VÝKRESU	Meranie a regulácia			8
	Situácia areálu STEZ			9
				10
				11
				12
				01