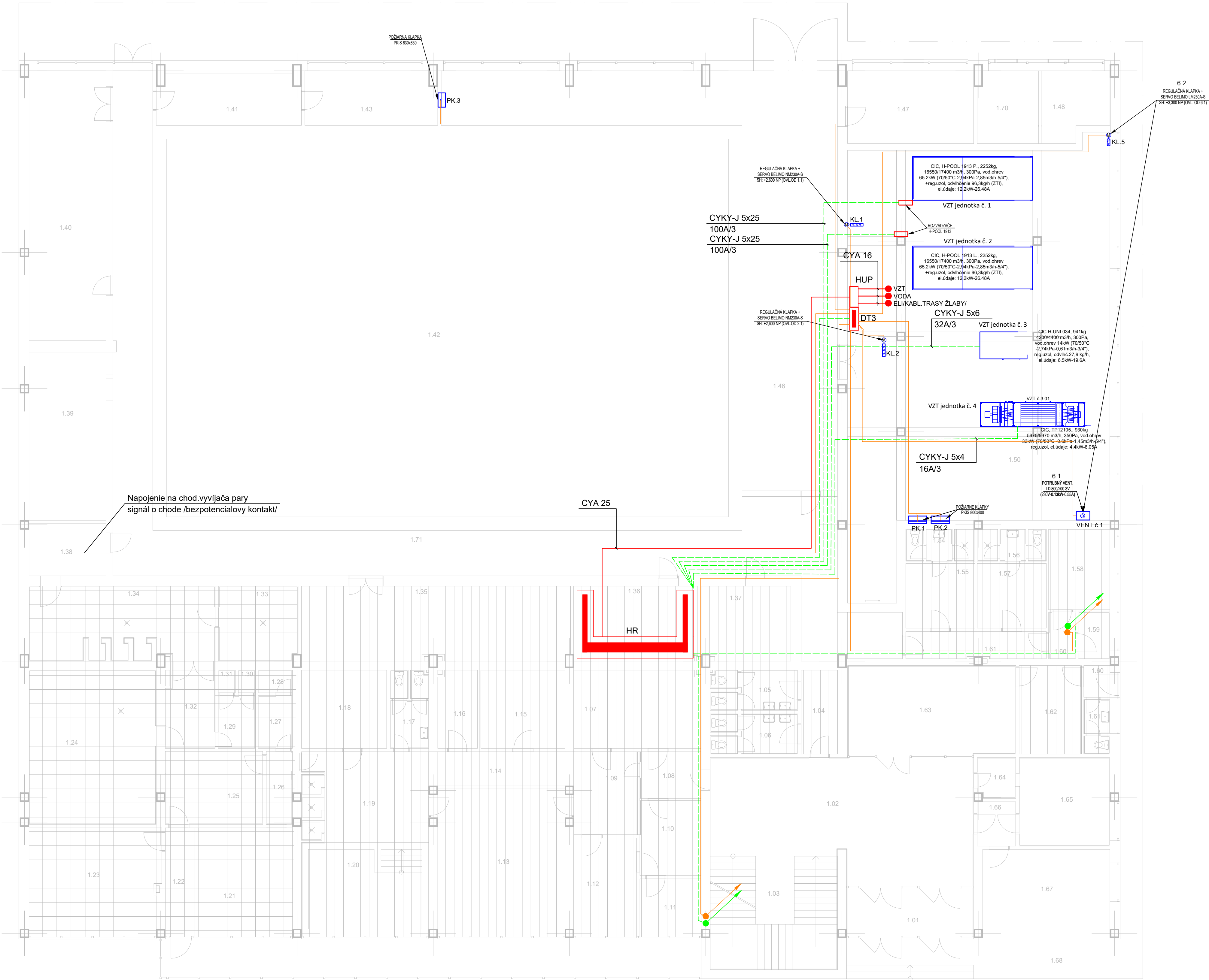


PÔDORYS 1.NP



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 žiabe, a na povrchu v trubke VRM.

PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	Ing. Jozef Moskal			
SPRACOVALI	Ing. Miroslav Ruman			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Ruman			
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Ruman			
INVESTOR	Mesto Spišská Nová Ves, Radničné nam.1843/7	DÁTUM	4.2020	Č. PÁRE
NÁZOV A Miesto stavby	052 01 Spišská Nová Ves	MIERKA	1:100	1 2 3
	"Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska".	FORMÁT	6x A4	4 5 6
		STUPEŇ	PRS	7 8 9
		ZAK. ČÍSLO	82020	10 11 12
OBSAH VÝKRESU	Meranie a regulácia Situačia VZT- Kryta plavárň 1.NP	PROFESIA	MaR	Č. VÝKRESU
		10,000 =	--- m.n.m.	4.1