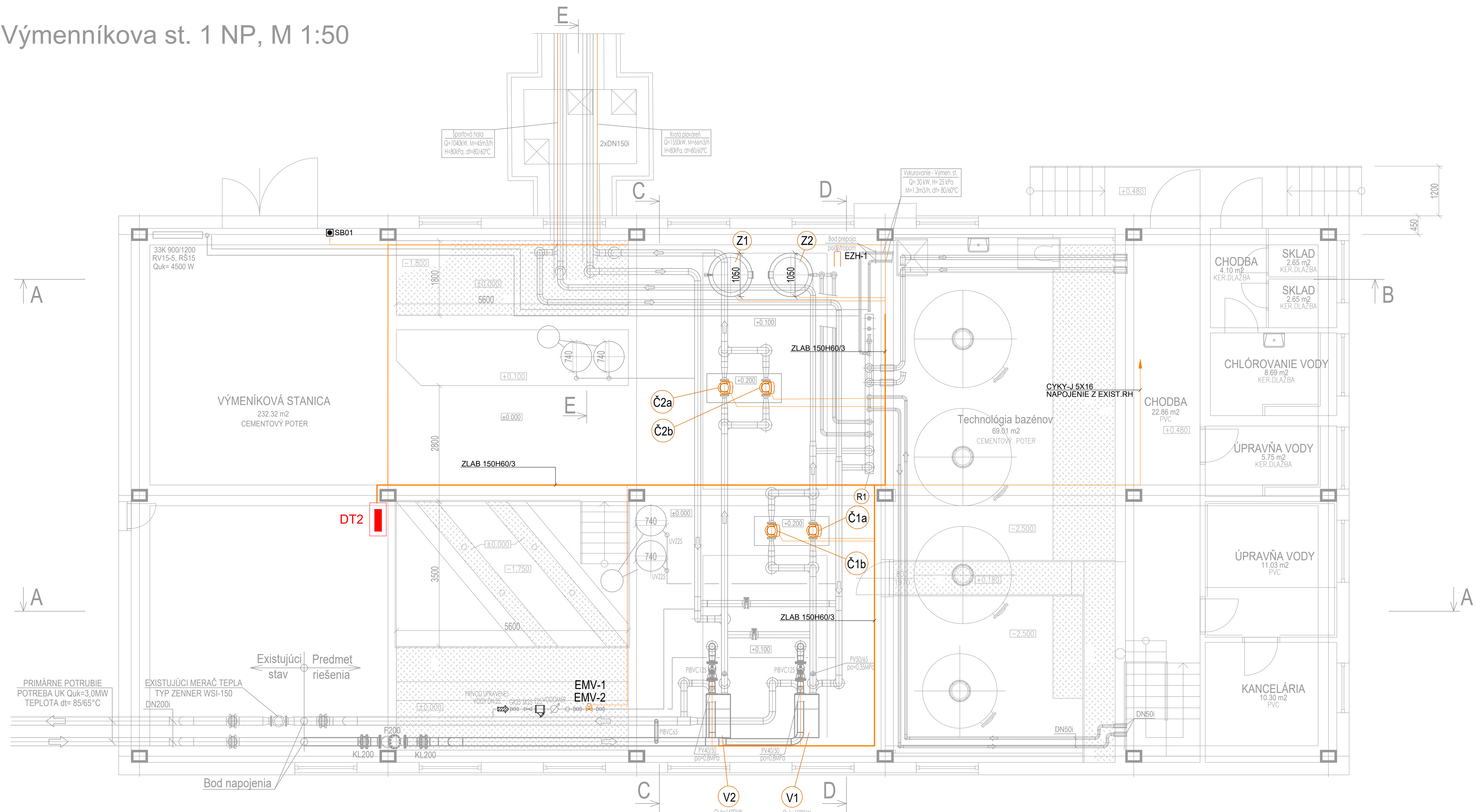
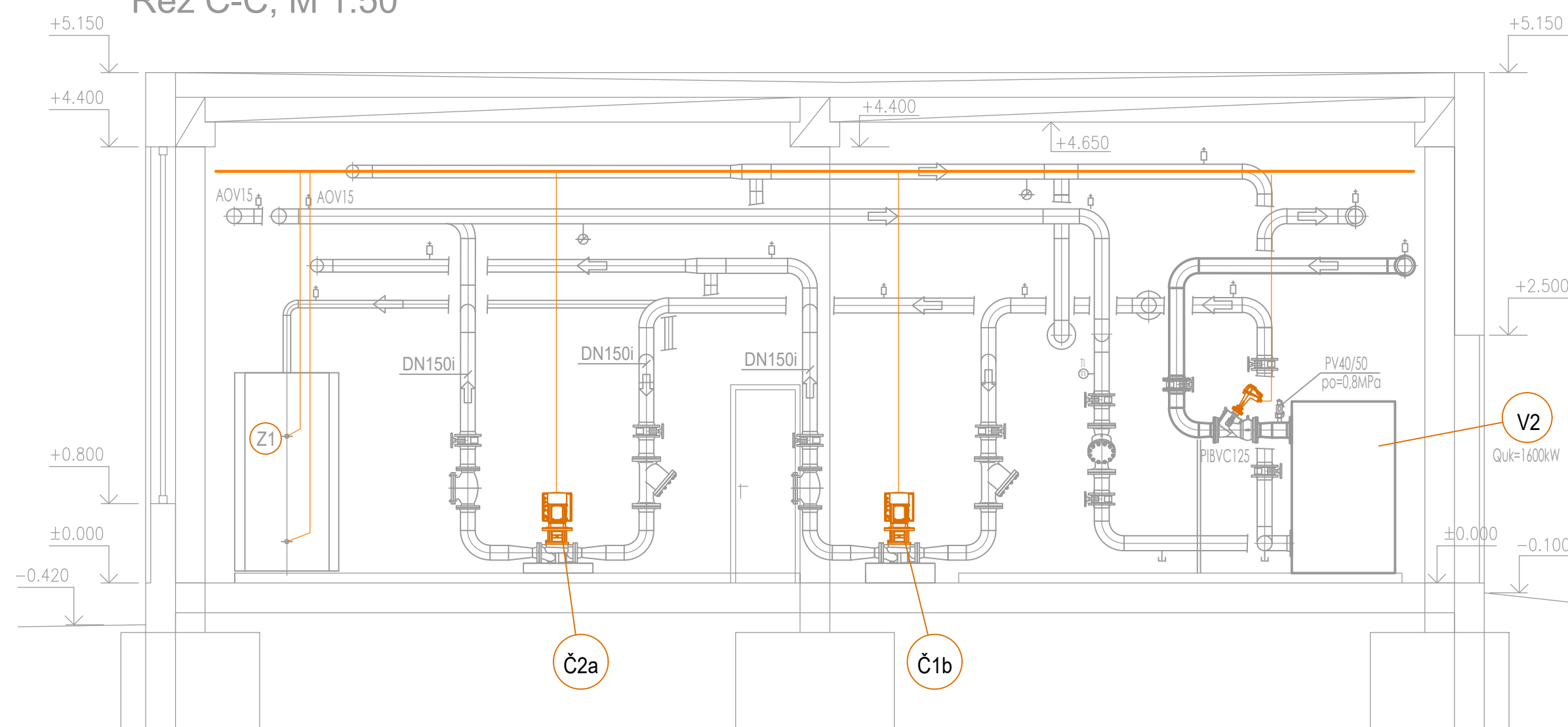


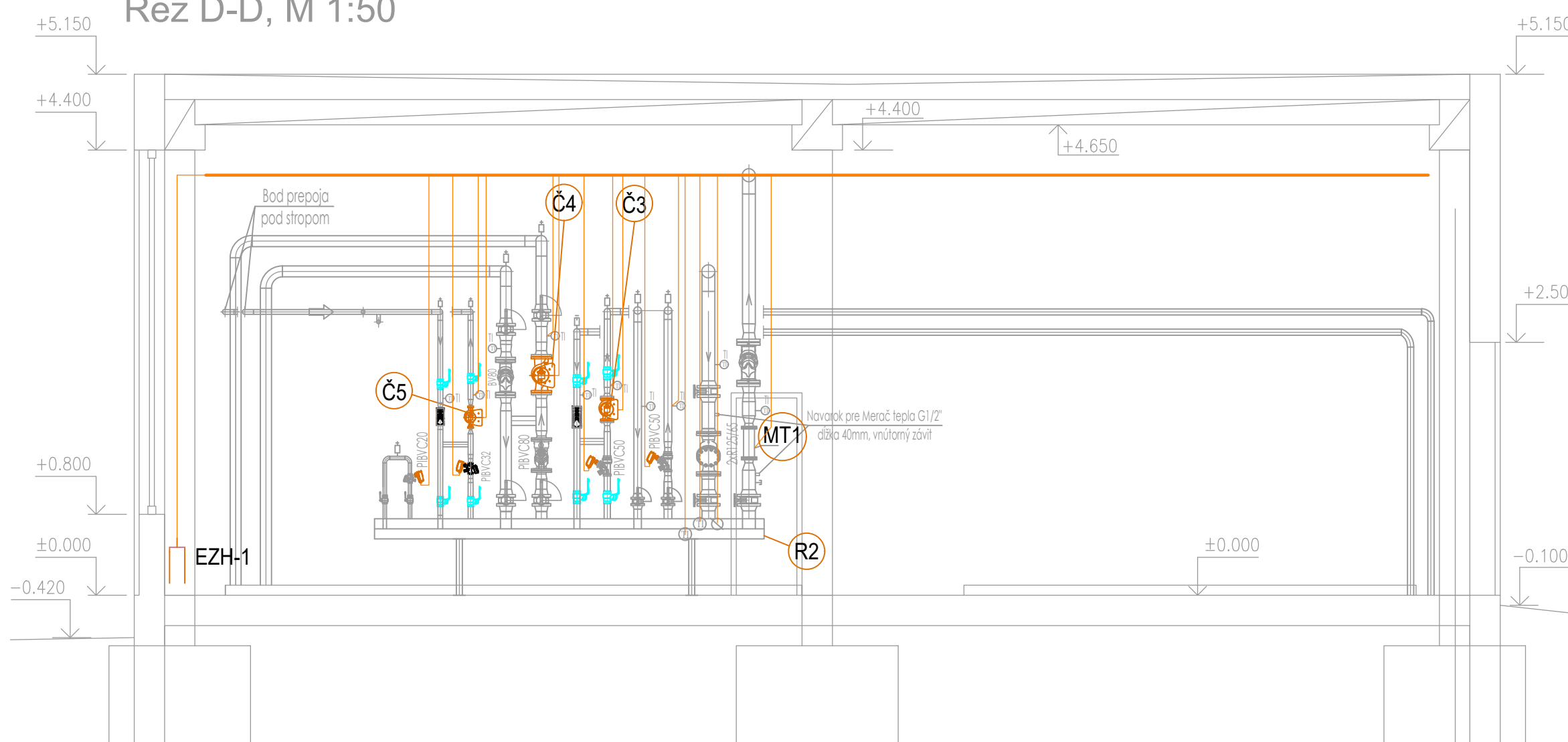
Výmenníková st. 1 NP, M 1:50



Rez C-C, M 1:50



Rez D-D, M 1:50



Rozvodná sieť: 3/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S  
Ochranné opatrenie: samostatné 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: Vnútro 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				
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Ruman				
INVESTOR	Mesto Spišská Nová Ves, Radničné nám.1843/7	DÁTUM	3.2020	Č. PÁNE	
NAZOV A MESTO STAVBY	052 01 Spišská Nová Ves	MIERKA	1:50	1	2 3
	"Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska".	FORMAT	Bx A4	4	5 6
		STUPEN	PRS	7	8 9
		ZÁK. ČÍSLO	400/20	10	11 12
		PROFESIA	MaR		
OBŠAH VÝKRESU	Meranie a regulácia Situačia - Výmenníkovej stanice				2.1