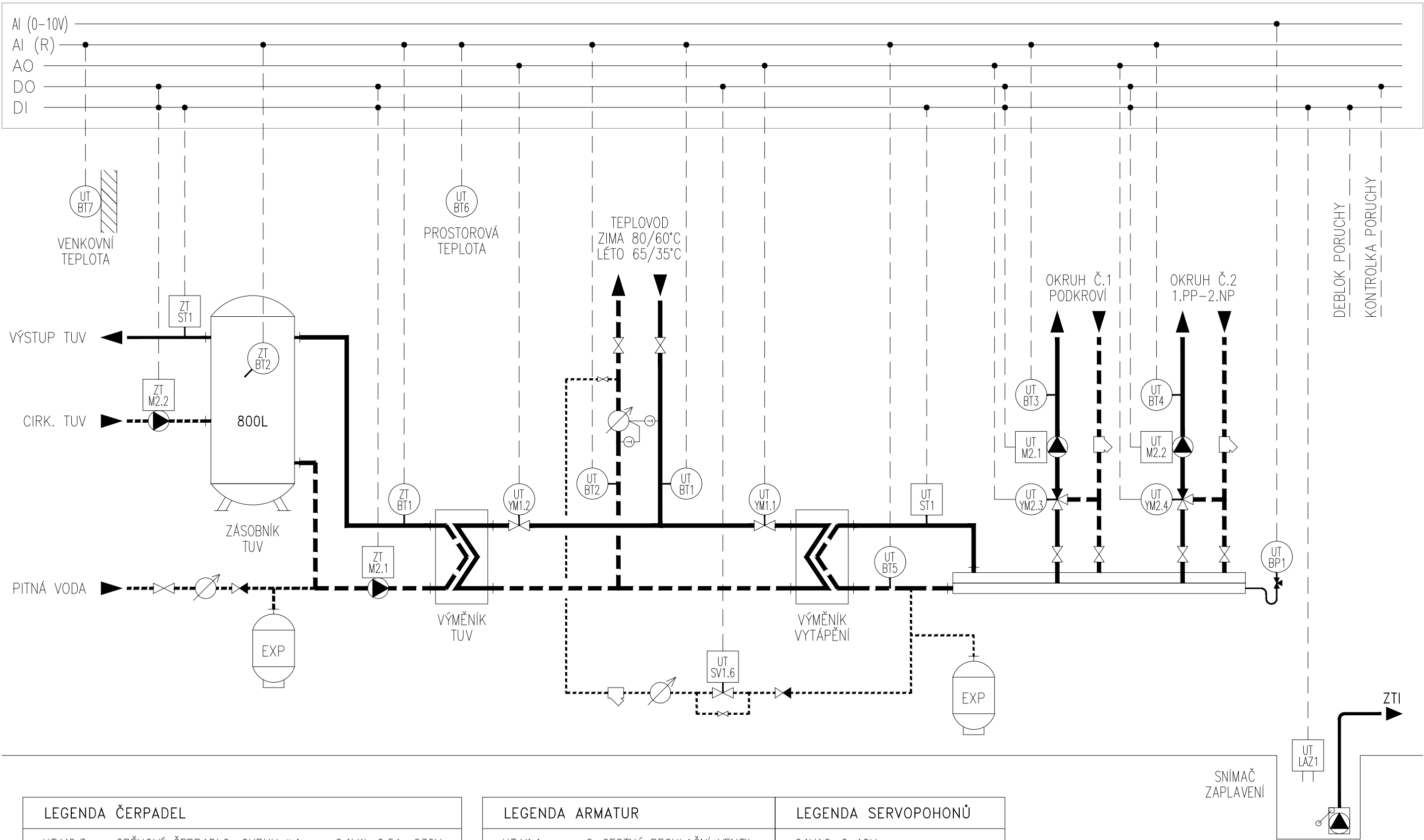




VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

DT1



LEGENDA ČERPADEL			
UT.M2.3	-	OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUH č.1	- 0,1kW; 0,5A; 230V
UT.M2.4	-	OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUH č.2	- 0,1kW; 0,5A; 230V
ZT.M2.1	-	NABÍJECÍ ČERPADLO TUV	- 0,1kW; 0,7A; 230V
ZT.M2.2	-	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TUV	- 0,05kW; 0,2A; 230V

LEGENDA ARMATUR		LEGENDA SERVOPOHONŮ
UT.Y1.1	– 2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	24VAC, 0–10V
UT.Y1.2	– 2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	24VAC, 0–10V
UT.Y2.3	– 3–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	24VAC, 0–10V
UT.Y2.4	– 3–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL	24VAC, 0–10V
UT.SV1.6	– SOLENOIDOVÝ VENTIL	230VAC, ON/OFF

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Oprava technického zařízení bytového domu Drobného 540 v Novém Městě na Moravě, výměníková stanice		<div> CERGOENERGY STUŽE A PRŮBĚHE 1728</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
			ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z031	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST			PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI	
MĚŘENÍ A REGULACE			CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			<div> CERGOENERGY STUŽE A PRŮBĚHE 1728</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL : ING. JAROSLAV FRAUENBERG				
VYPRACOVAL : ING. JAROSLAV FRAUENBERG				
NÁZEV VÝKRESU : TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.5.5		-	2025-08	