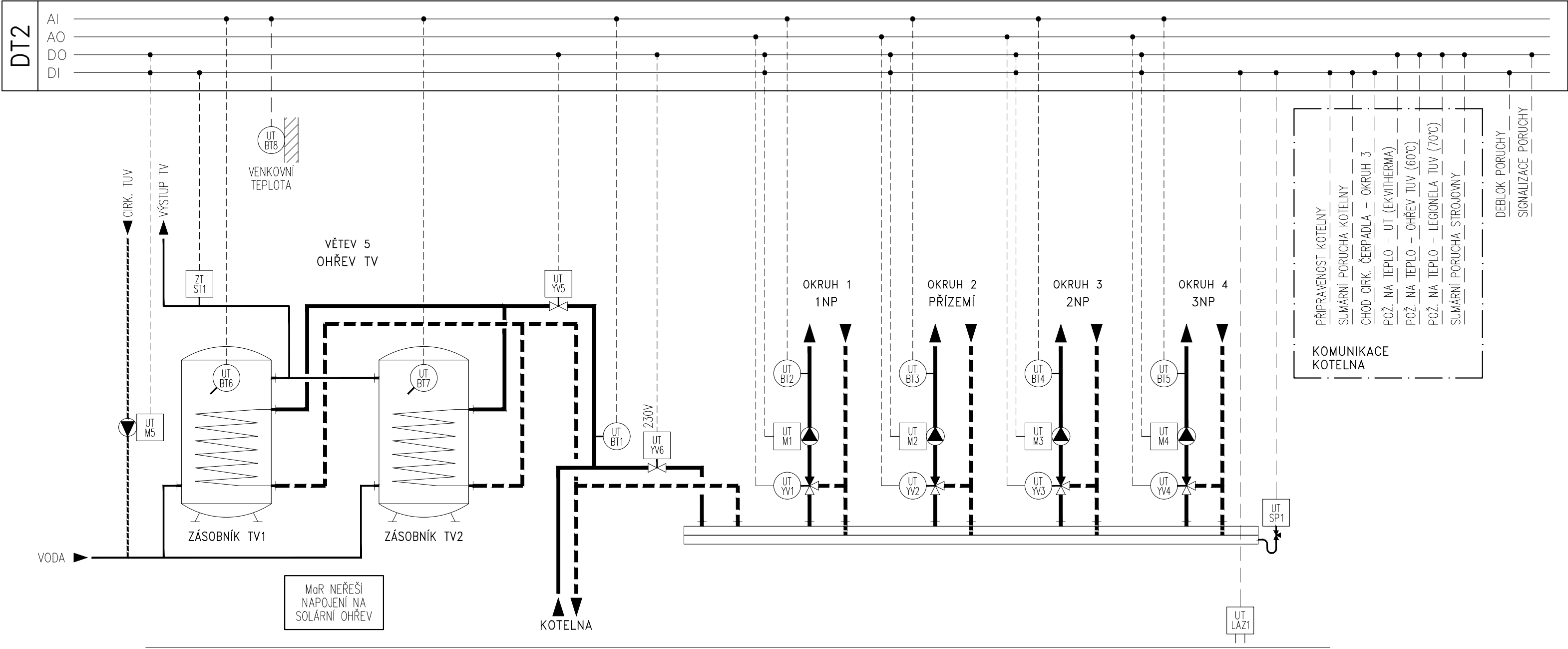


STROJOVNA UT



DT2



LEGENDA ČERPADEL				
UT.M1	–	OBĚHOVÉ ČERPADLO	–	GRUNDFOS UPE 25–40 180 – 0,06kW; 0,3A; 230V
UT.M2	–	OBĚHOVÉ ČERPADLO	–	GRUNDFOS UPE 25–40 180 – 0,06kW; 0,3A; 230V
UT.M3	–	OBĚHOVÉ ČERPADLO	–	GRUNDFOS ALPHA2 25–40 180 – 0,04kW; 0,2A; 230V
UT.M4	–	OBĚHOVÉ ČERPADLO	–	GRUNDFOS ALPHA2 25–60 180 – 0,05kW; 0,4A; 230V
UT.M5	–	CÍRK. ČERPADLO TUV	–	WILO – 0,05kW; 0,2A; 230V

LEGENDA ARMATUR	
UT.YV1	– 3–CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA
UT.YV2	– 3–CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA
UT.YV3	– 3–CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA
UT.YV4	– 3–CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA
UT.YV5	– UZÁVÍRACÍ VENTIL
UT.YV6	– UZÁVÍRACÍ VENTIL

LEGENDA SERVOPONOHŮ	
BELIMO HT24–SR–T	– 24VAC, 0–10V
BELIMO NR24–SR–T	– 24VAC, 0–10V
BELIMO HT24–SR–T	– 24VAC, 0–10V
BELIMO HT24–SR–T	– 24VAC, 0–10V
BELIMO NR24–3	– 24VAC, 3–BOD
BELIMO NR230–3	– 230VAC, 3–BOD

INVESTOR	Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace, Bezručova 1601/33, 678 01 Blansko		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny SŠ TEGA Blansko		<div> CERGOENERGY STUJNE A PROJEKCE TZE</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
			ZAKÁZKA ČÍSLO <div>255Z040</div>	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
MĚŘENÍ A REGULACE				
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA			<div> CERGOENERGY STUJNE A PROJEKCE TZE</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
KONTROLOVAL : ING. JAROSLAV FRAUENBERG				
VYPRACOVAL : ING. JAROSLAV FRAUENBERG				
NÁZEV VÝKRESU :				
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - DT1				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM	PARÉ Č.	
D.1.2.8.5	-	2025-06		