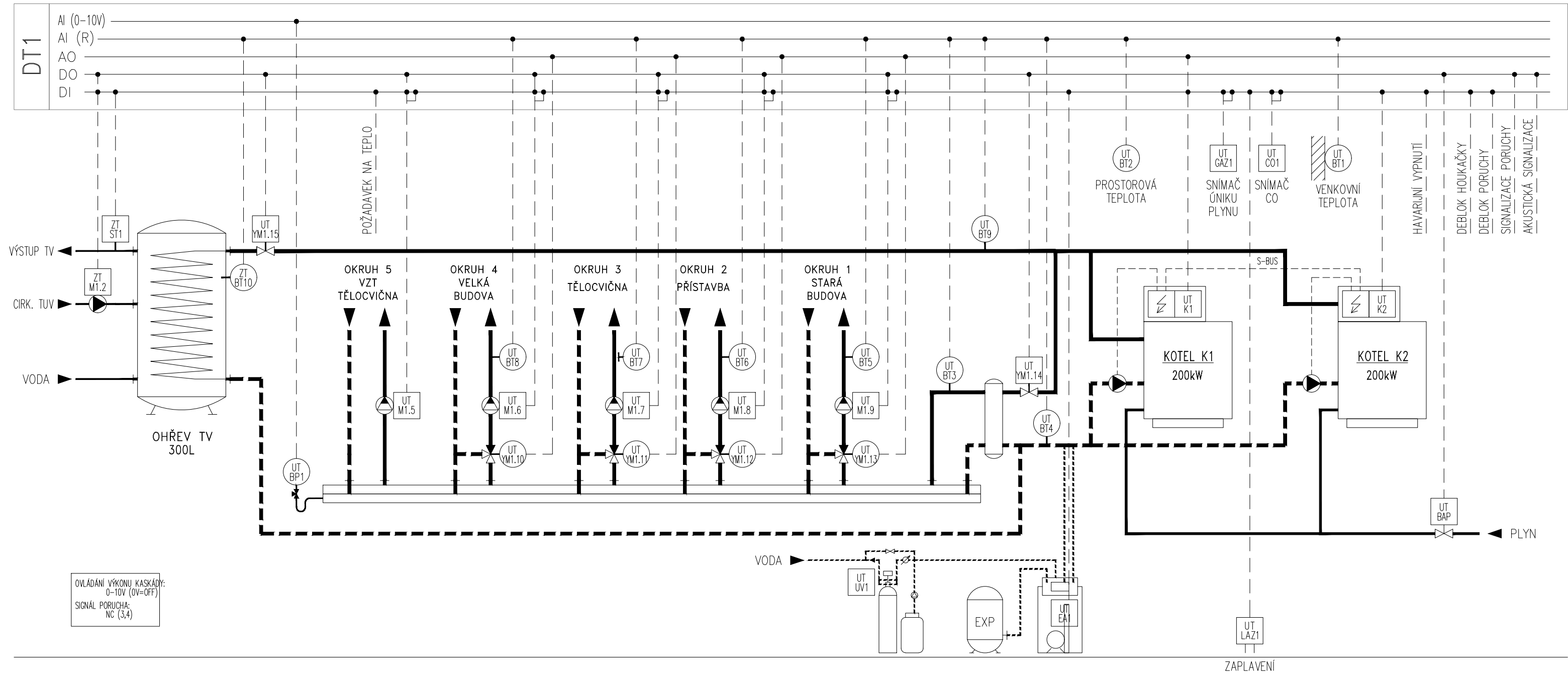


KOTELNA

DT1



REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
UT.K1	- KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 200kW - 0,23kW; 2A; 230V DE DIETRICH, C 230-210 Eco + DIEMATIC M3	
	OVĚŘENÍ VÝKONU KASKÁDY: 0-10V (OV=OFF)	
	SIGNAL PORUCHA: NC (SVORKY 3,4)	
UT.K2	- KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 200kW - 0,23kW; 2A; 230V DE DIETRICH, C 230-210 Eco	
	SIGNAL PORUCHA: NC (SVORKY 3,4)	

LEGENDA ČERPADEL		
UT.M1.5	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH 1 - 0,55kW; 2,4A; 230V	
UT.M1.6	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH 2 - 0,14kW; 1,2A; 230V	
UT.M1.7	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH 3 - 0,09kW; 0,75A; 230V	
UT.M1.8	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH 4 - 0,1kW; 0,9A; 230V	
UT.M1.9	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH 5 - 0,09kW; 0,75A; 230V	
ZT.M1.2	- CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TUV - 0,02kW; 0,2A; 230V	

LEGENDA ARMATUR	
UT.Y1.10	- 3-CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA, kvs=25, DN40
UT.Y1.11	- 3-CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA, kvs=10, DN25
UT.Y1.12	- 3-CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA, kvs=16, DN32
UT.Y1.13	- 3-CESTNÁ SMĚŠOVACÍ KLAPKA, kvs=6,3, DN25
UT.Y1.14	- UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ, DN125
UT.Y1.15	- UZAVÍRACÍ VETNIL, DN40

LEGENDA SERVOPOHONŮ	
SERVOPOHON OTOČNÝ	- 24VAC, 0-10V
SERVOPOHON OTOČNÝ	- 24VAC, 0-10V
SERVOPOHON OTOČNÝ	- 24VAC, 0-10V
SERVOPOHON OTOČNÝ	- 24VAC, 0-10V
SERVOPOHON OTOČNÝ	- 24VAC, ON/OFF
SERVOPOHON OTOČNÝ	- 24VAC, ON/OFF

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	CERGOENERGY STUŽBA A PRŮBĚH TČB projekce@cergo.cz	
		ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z057	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. MICHAL TRUNDA	
KONTROLOVAL :		ING. MICHAL JETELINA	
VYPRACOVAL :		ING. JAROSLAV FRAUENBERG	
NÁZEV VÝKRESU :		TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	
ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.8.4	R00	2025-12	