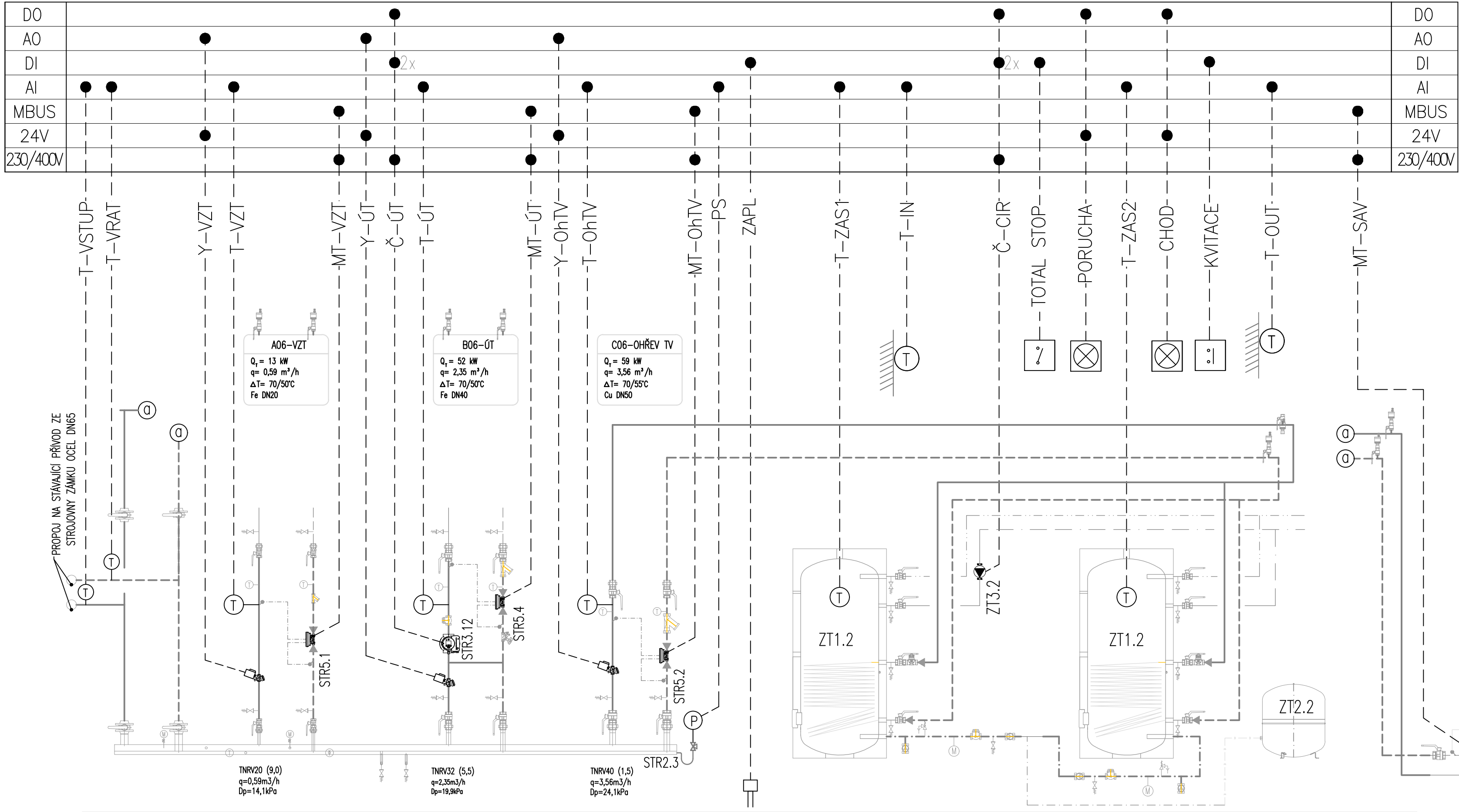


PŮDORYS 1NP 1:50
TRASY MAR

SCHÉMA ZAPOJENÍ

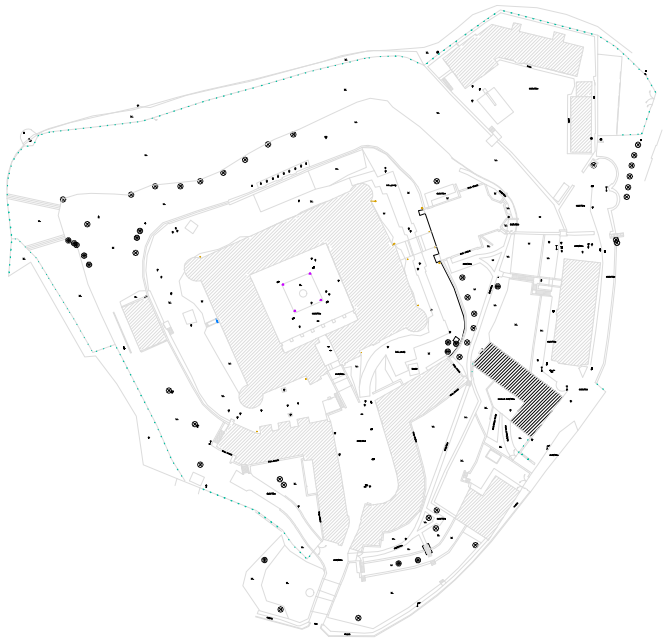


TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
STR2.3	ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ	KOMBINOVANÝ, MODUL M100, DL. 1,97m, 8 VÝVODŮ
STR3.12	OBĚHOVÉ ČERPADLO -STÁVAJÍCÍ	MAGNA1 32-80 180, BUDE ZACHOVÁNO A PROPOJENO NA NOVOU MoR
STR5.1	MĚŘIČ TEPLA	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, qp=1,5m3/h, DN15
STR5.2	MĚŘIČ TEPLA	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, qp=6,0m3/h, DN25
STR5.4	MĚŘIČ TEPLA	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, qp=2,5m3/h, DN20
STR5.5	MĚŘIČ TEPLA -STÁVAJÍCÍ	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, qp=15m3/h, DN50, BUDE ZACHOVÁNO A PROPOJENO NA NOVOU MoR

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1.1	NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ -STÁVAJÍCÍ	TYP: RBC-1000, OBJEM: 887l, BUDE ZACHOVÁNO
ZT2.1	EXPANZNÍ NÁDOBA -STÁVAJÍCÍ	MODEL GCB-200LV, OBJEM: 200l, BUDE ZACHOVÁNO
ZT3.1	CIRKULAČNÍ ČERPADLO -STÁVAJÍCÍ	ELEKTRONICKÉ CIRKULAČNÍ ČERPADLO, 230V, TYP: WILO STAR Z20/1, BUDE ZACHOVÁNO A PROPOJENO NA NOVOU MoR



RÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ERDING a.s.	
M. Trunda	J. Štáva	J. Štáva	D. Krasl	ZÁORALOVA 5, 628 00 BRNO	
INVESTOR		KRAJ	STŘEDOČESKÝ	FORMAT	594x297
Česká zemědělská univerzita v Praze		MÍSTO STAVBY		DATUM	5/2024
Kamýcká 129, 16500 Praha-Suchbát		KOSTELEČ N. ČER. LESY		STUPEŇ	DPS
STAVBA		Zámek Kostelec nad Černými lesy-výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		Č.ZAK.	24-201-2027
				ARCH.Č.	24-201-DPS-PS1.4-104
OBJEKT: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY				ČÍS.VÝKRESU	
ČÁST PROJEKTU: D.3.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				1:50	D.3.4.4.9
NÁZEV VÝKRESU					
č.p. 428 PENZION "SMÍŘICKÝCH"-ZAPOJENÍ MAR					