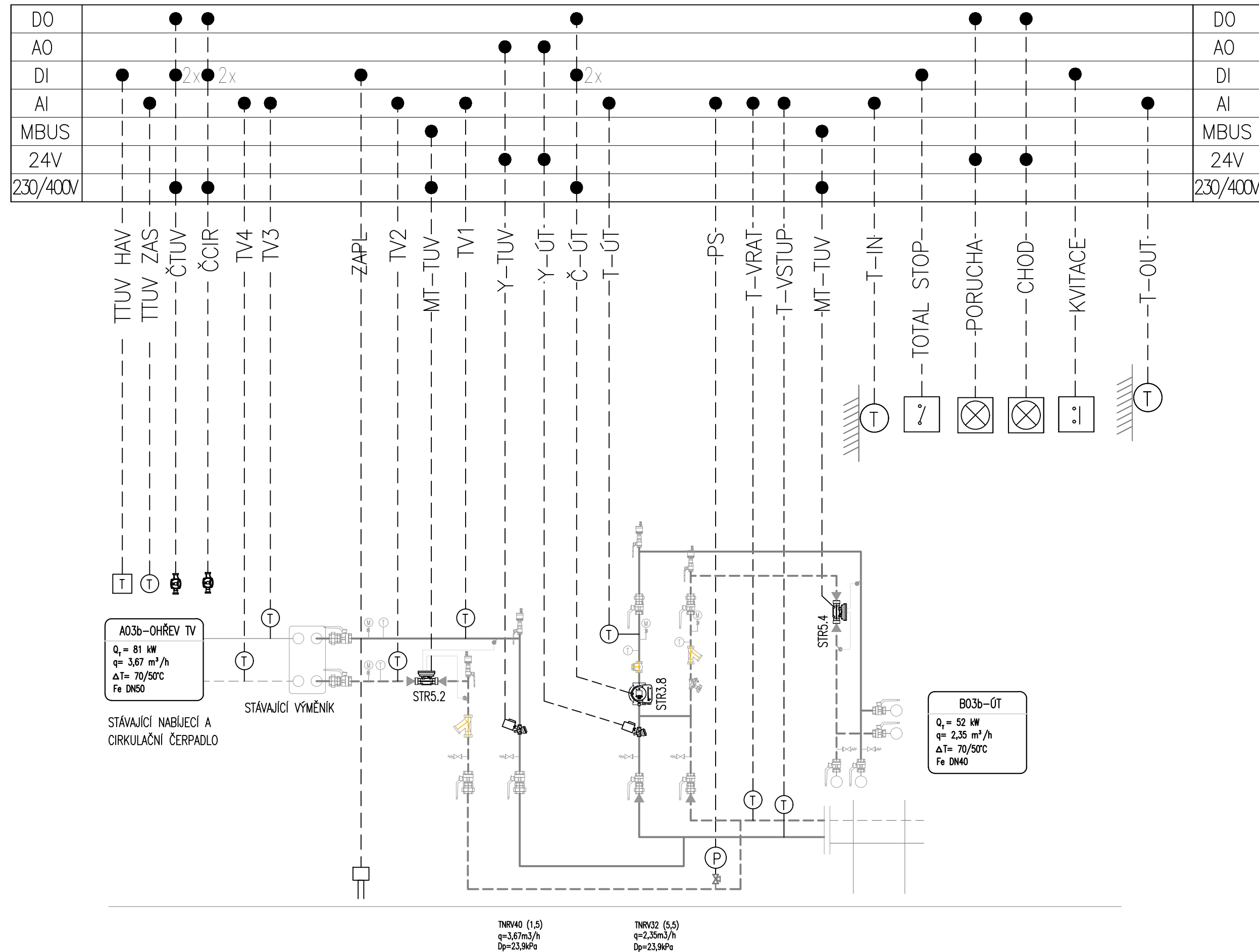
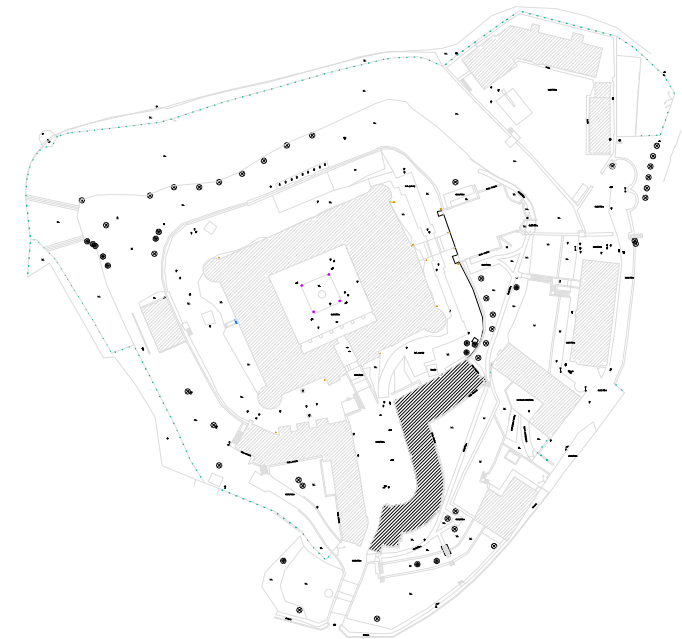
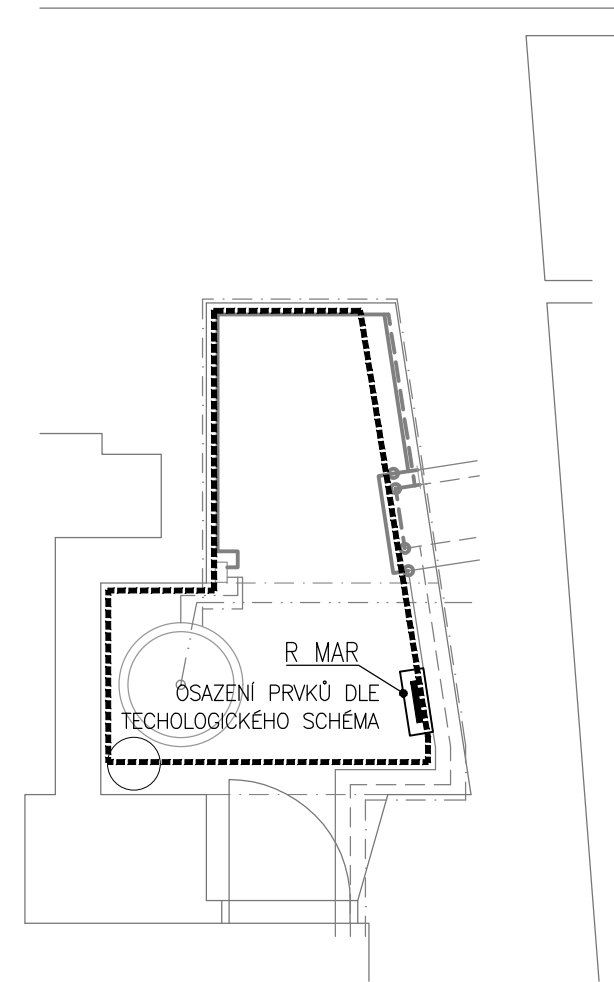


SCHÉMA ZAPOJENÍ



PUDORYS 1NP 1:50
TRASY MAR



TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
STR3.8	OBEHOVÉ ČERPADLO	ELEKTRONICKÉ OBEHOVÉ ČERPADLO S PLYNULÝM PŘEDNASTAVENÍM OTÁČEK, 230V, H=5m, Q=2,35m3/hod (např. MAGNA3, 25–60)
STR5.2	MĚŘIČ TEPLA	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, qp=6,0m3/h, DN25
STR5.4	MĚŘIČ TEPLA	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, qp=2,5m3/h, DN20

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát	KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY			FORMÁT 3xÅ4 DATUM 5/2024 STUPEŇ DPS Č.ZAK. 24–201–2027 ARCH.Č. 24–201–DPS–PS1.4–104
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT				
OBJEKT: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY ČÁST PROJEKTU: D.3.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
NÁZEV VÝKRESU PŘEDZÁMČÍ I (PRÁVÁ STRANA)–ZAPOJENÍ MAR				MĚR. 1:50 ČÍS.VÝKRESU D.3.4.4.5