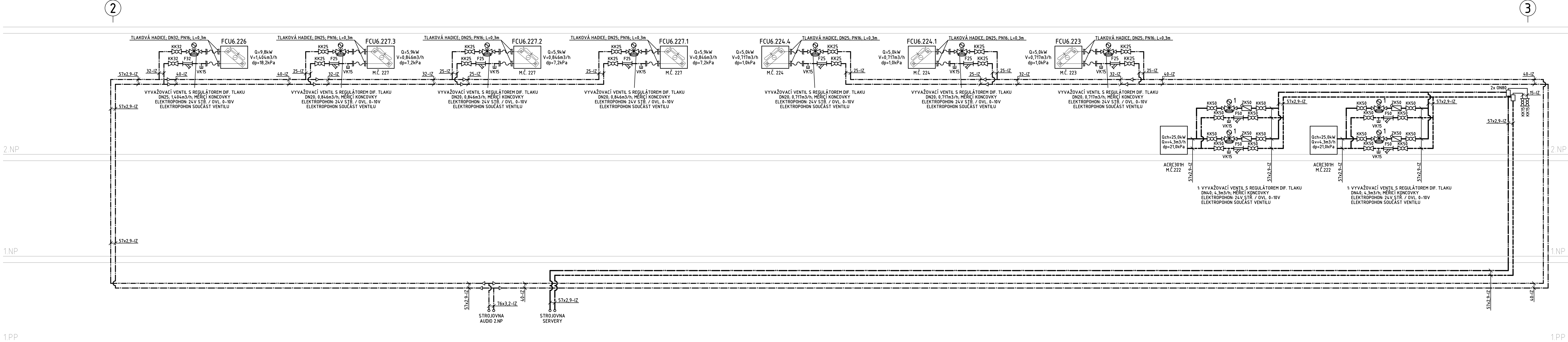


SCHÉMA ZAPOJENÍ FCU – CELOROČNÍ PROVOZ; SCHÉMA ZAPOJENÍ SERVERY



ZNAČENÍ A POPIS ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

	Č	ČERPADLO
	Č	ČERPADLO S FREKVENČNÍM MĚNÍČEM
	KK	KULOVÝ KOHOUT
	UK	UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
	F	FILTR
	ZK	ZPĚTNÁ Klapka
	V	VENTIL VYVÁŽOVACÍ S UZAVÍRACÍ FUNKCÍ
	TNSRVE	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SERÍZOVACÍ A REGULÁČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI KONCOVKAMI S EL. POHONEM
		TROJCESTNÁ ARMATURA S EL. POHONEM
	VP	POJISTNÝ VENTIL
	SA	SERVISNÍ ARMATURA
	VK	KULOVÝ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
	PS	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	ZS	ZÁVITOVÝ SPOJ - ŠROUBENÍ
	ZZ	ZASLEPOVACÍ ZÁTKA
	T	TEPLOMĚR VČETNÉ JÍMKY; ROZSAH 0-60°C
	P	TLAKOMĚR VČETNÉ TLAKOMĚROVÉ SMÝČKY A TLAKOMĚROVÉHO KOHOUTU; ROZSAH 0-600kPa

- UPRAVENÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- NEMRZNOUCÍ KAPALINA +45°C (CHLADIČ KAPALINY - SUCHÝ CHLADIČ)
- NEMRZNOUCÍ KAPALINA +40°C (CHLADIČ KAPALINY - SUCHÝ CHLADIČ)
- CHLAZENÁ VODA +21°C; SERVER
- CHLAZENÁ VODA +16°C; SERVER
- CHLAZENÁ VODA +14°C; FANCOILY, CELOROČNÍ PROVOZ
- CHLAZENÁ VODA +8°C; FANCOILY, CELOROČNÍ PROVOZ
- CHLAZENÁ VODA +14°C; FANCOILY
- CHLAZENÁ VODA +8°C; FANCOILY
- CHLAZENÁ VODA +14°C; VZT JEDNOTKY
- CHLAZENÁ VODA +8°C; VZT JEDNOTKY
- CHLAZENÁ VODA +14°C - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ
- CHLAZENÁ VODA +8°C - STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

±0 = 279.90 m. n. m. BpV	
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák
vypracoval:	Ing. Eduard Havelka
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly
díl:	D.1.2.4.5 ROZVODY CHLADU [RCH]
obsah:	SCHÉMA ZAPOJENÍ FANCOILŮ
Architekt DRNH, s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz	
DRNH/	
stupeň dokumentace:	DVZ
datum:	10.2017
formát:	6 x A4
měřítko:	N
číslo výkresu:	D.1.2.4.5.08