

SCHÉMA ZAPOJENÍ FCU

M : N

1

2.NP

2.NP

1.NP

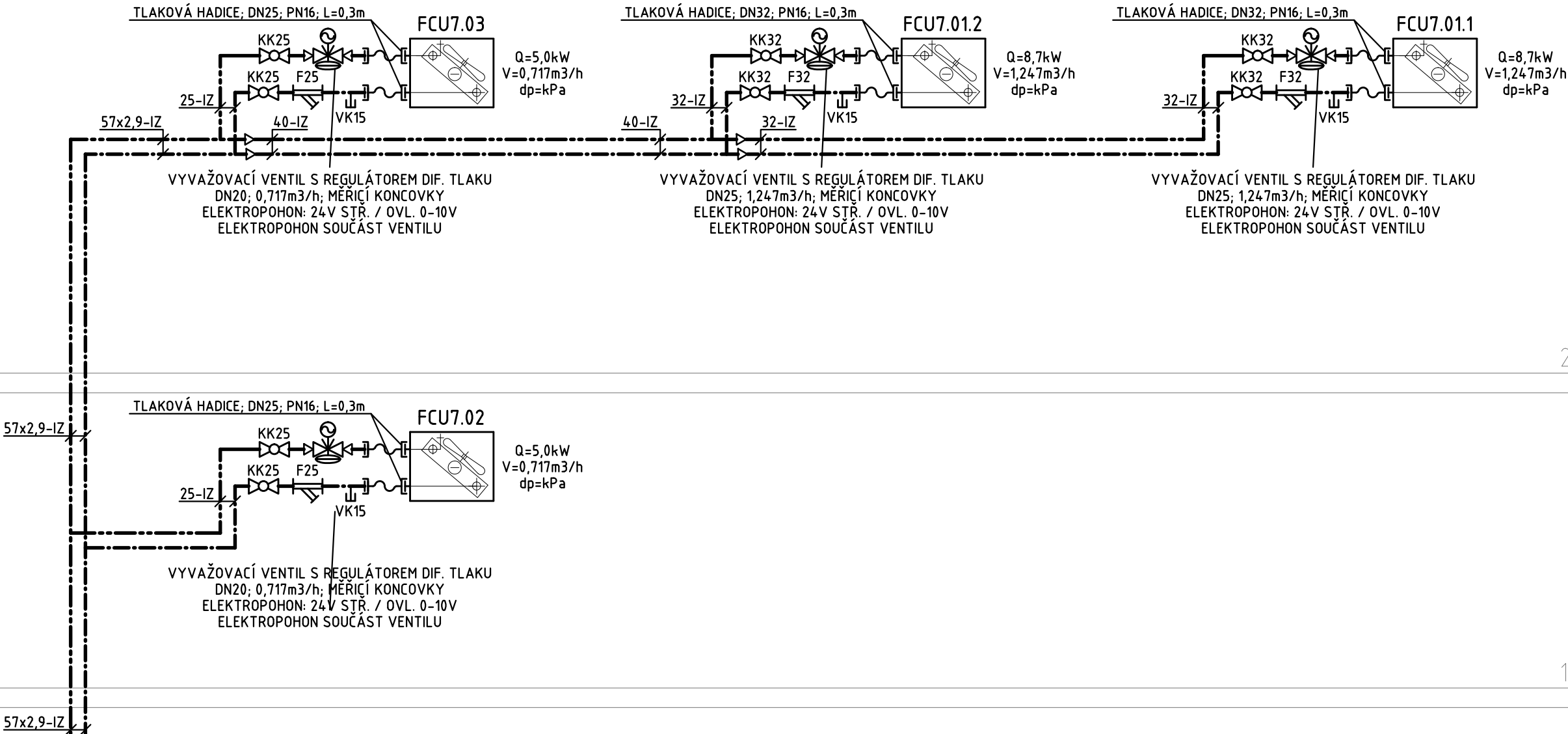
1.NP

1.PP

1.PP

ZDVOJENÁ PODLAHA

FCU - STROJOVNÁ CHLAZENÍ



ZNAČENÍ A POPIS ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

	Č	ČERPADLO
	Č	ČERPADLO S FREKVENČNÍM MĚNIČEM
	KK	KULOVÝ KOHOUT
	UK	UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
	F	FILTR
	ZK	ZPĚTNÁ Klapka
	V	VENTIL VYVAŽOVACÍ S UZAVÍRACÍ FUNKCÍ
	TNSRVE	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SEŘÍZOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI KONCOVKAMI S EL. POHONEM
		TROJCESTNÁ ARMATURA S EL. POHONEM
	VP	POJISTNÝ VENTIL
	SA	SERVISNÍ ARMATURA
	VK	KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
	ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
	PS	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	ZS	ZÁVITOVÝ SPOJ - ŠROUBENÍ
	ZZ	ZASLEPOVACÍ ZÁTKA
	T	TEPLOMĚR VČETNĚ JÍMKY; ROZSAH 0-60°C
	P	TLAKOMĚR VČETNĚ TLAKOMĚROVÉ SMYČKY 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	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Bno 542215006, atelier@drnh.cz  <b>DRNH/</b>
vypracoval:	Ing. Eduard Havelka	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.4.5 ROZVODY CHLADU [RCH]	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	SCHÉMA ZAPOJENÍ FANCOILŮ	datum: 10.2017
		formát: 3 x A4
		měřítko: N
		číslo výkresu: D.1.2.4.5.07