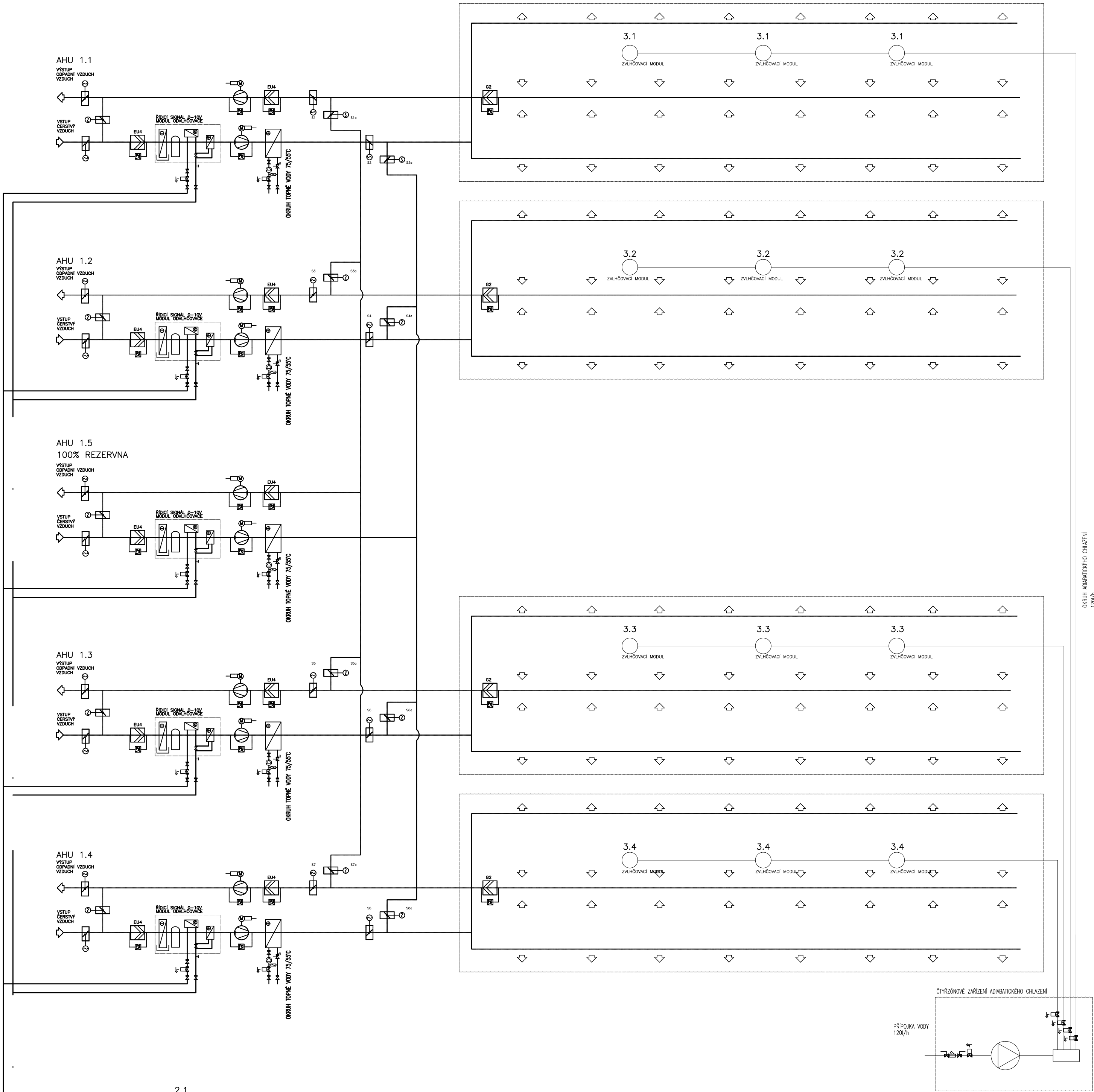
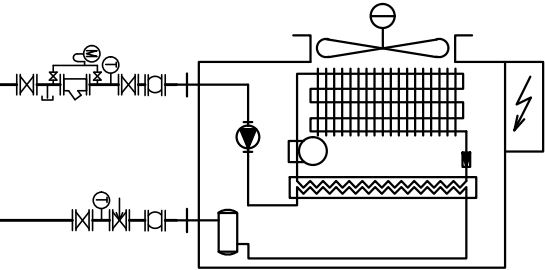


OKRUH CHLAZENÍ VODY 19/25°C

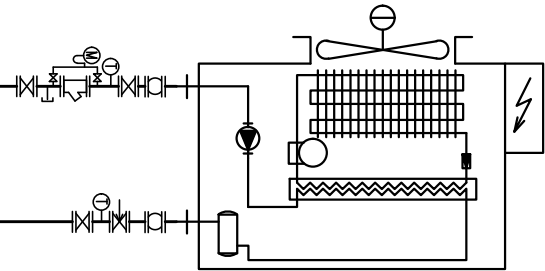


OKRUH ADIABATICKÉHO CHLAZENÍ
120/h

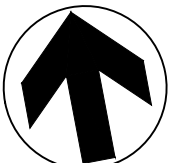

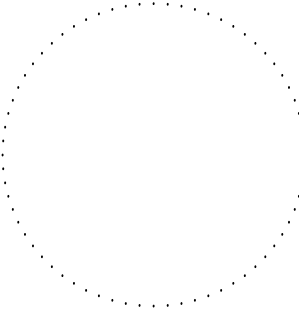
2.1
VENKOVNÍ BLOKOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
S HYDRAULICKÝM MODULEM, Qch=80kW, 30%MEG, voda 19/25°C, průtok 12,9 m3/h, dostupný tlak 20–150 kPa



2.2
VENKOVNÍ BLOKOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
S HYDRAULICKÝM MODULEM, Qch=80kW, 30%MEG, voda 19/25°C, průtok 12,9 m3/h, dostupný tlak 20–150 kPa



Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Generální projektant				Autorizační razítko	
				Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913			
±0,000 = 281.70 m n.m.						B.p.v.	
Architekt:				Vypracoval: Ing. Marek Nos		Projektant části PD	
HIP: Ing. Zbyněk Šplíchal				Kreslil: Ing. Marek Nos			
Zodp. projektant: Ing. Josef Hejč				Kontroloval: Ing. Josef Hejč			
Investor:		MASARYKOVA UNIVERSITA V BRNĚ, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno					
Místo stavby: Kamenice 753/5		Obec: Brno-Bohunice		Kraj: Jihočeský		Číslo paré:	
Název stavby:		Technologické vybavení skleníku a kultivační místnosti pro CEITEC MU v pavilonu UKB					
		Část 1. Technologické vybavení a úpravy skleníku					
Stavební objekt:		S0 A2					
Část:		F1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ					
Název dokumentu:		TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT					
Kód dokumentu:		B-12-091-000		Profese	Objekt	DVZ	Číslo přílohy
				F1.4.3	A2	2.4	Revize
						00	