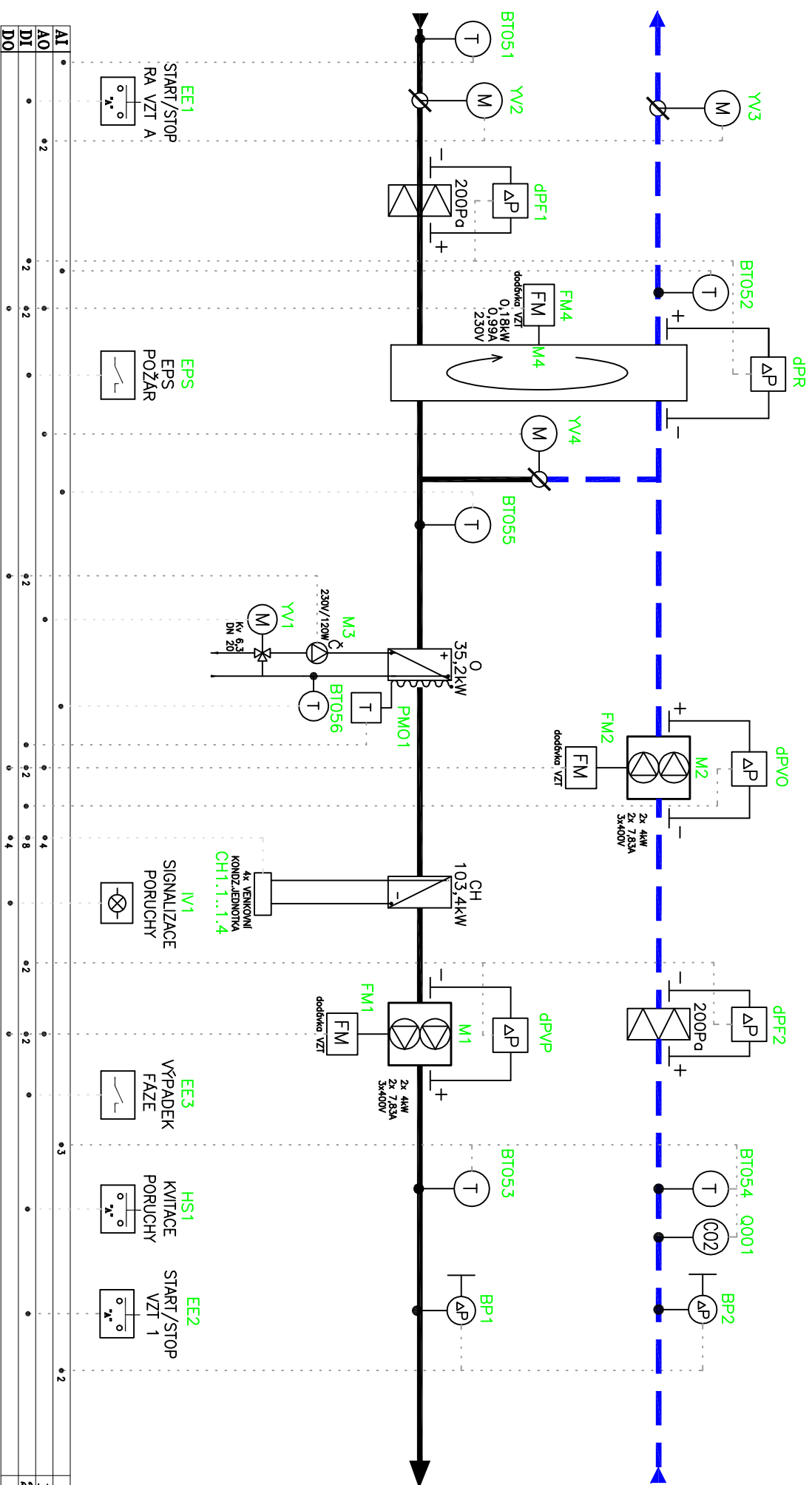



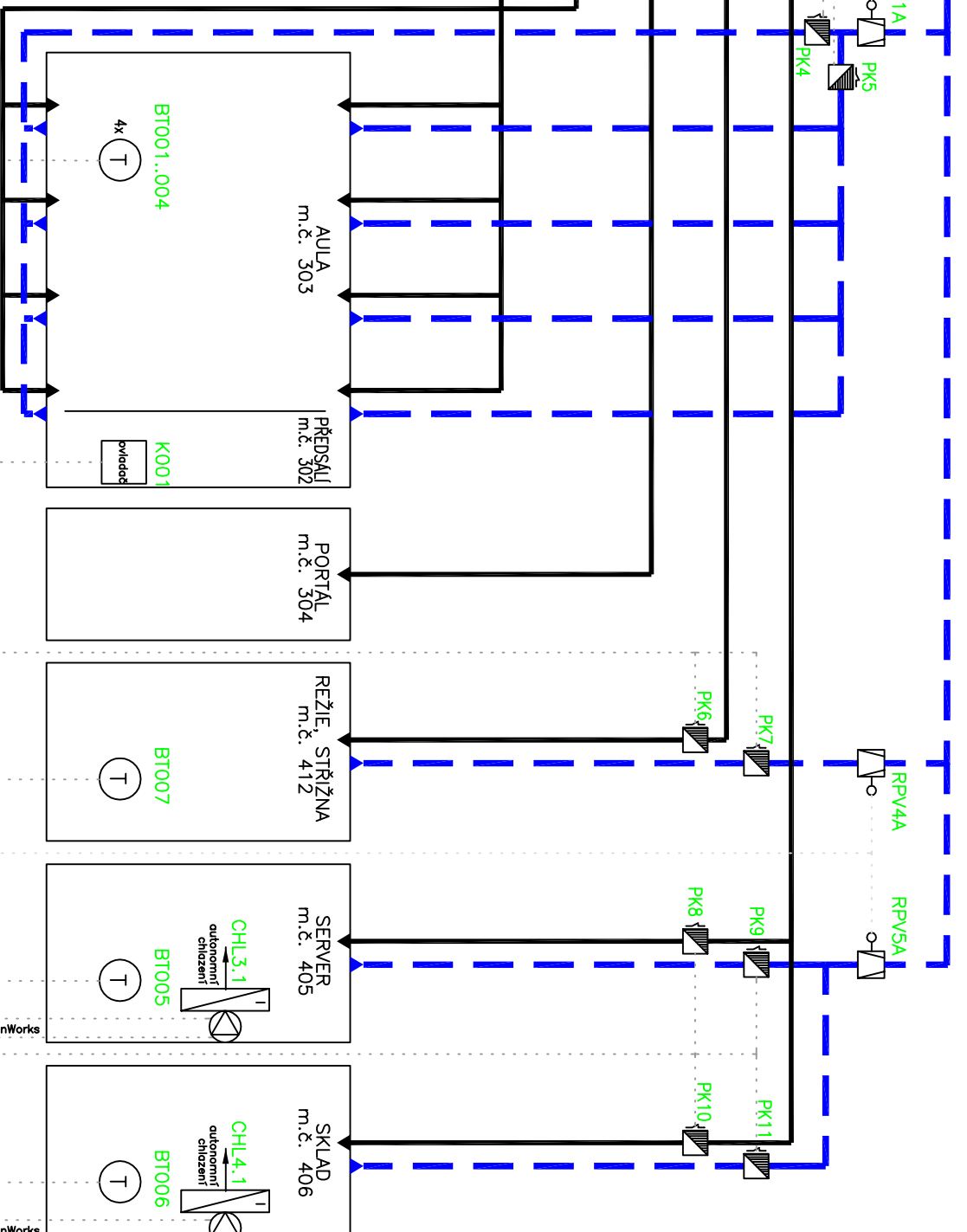



INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO				
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01				
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. RADEK DOHNAL	PROJEKTANT:	 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz		
VYPRACOVAL:	ING. RADEK DOHNAL				
DATUM:	07 / 2015				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST:	D.1.4.g) ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI				
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA	MĚŘÍTKO:	-	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.g) 100



	Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	 SYNERGA a.s. Sladkého 13 617 00 Brno	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA  VZT Auly			Projekt MZLU, Rekonstrukce Auly obj. A, BA01			=			
a				07/2015	R. J. J.								+			
b																
c																
d				07/2015	Dohnal R. J. J.											
							Číslo zakázky		Výkres číslo		Lstí					
							D.1.4.g.100-00				z					
											3					

VZT zařízení 1 (strojovna VZT) – zařízení pro větrání Auly

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	<div></div> <div>SYNERGA a.s. Sladkého 13 617 00 Brno</div>	Projekt MZLU, Rekonstrukce Auly obj. A, BA01				=	
a				07/2015	R. <i>Boš</i>		<div>TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT Auly</div> <div>Číslo zakázky D.1.4.g.100-00</div> <div>Výkres číslo D.1.4.g.100-00</div>	+				
b			kreslil	07/2015	Dohodl R. <i>Boš</i>							
c												
d			kontroloval	07/2015	Dohodl R. <i>Boš</i>							
									listů	3		
									z	3		