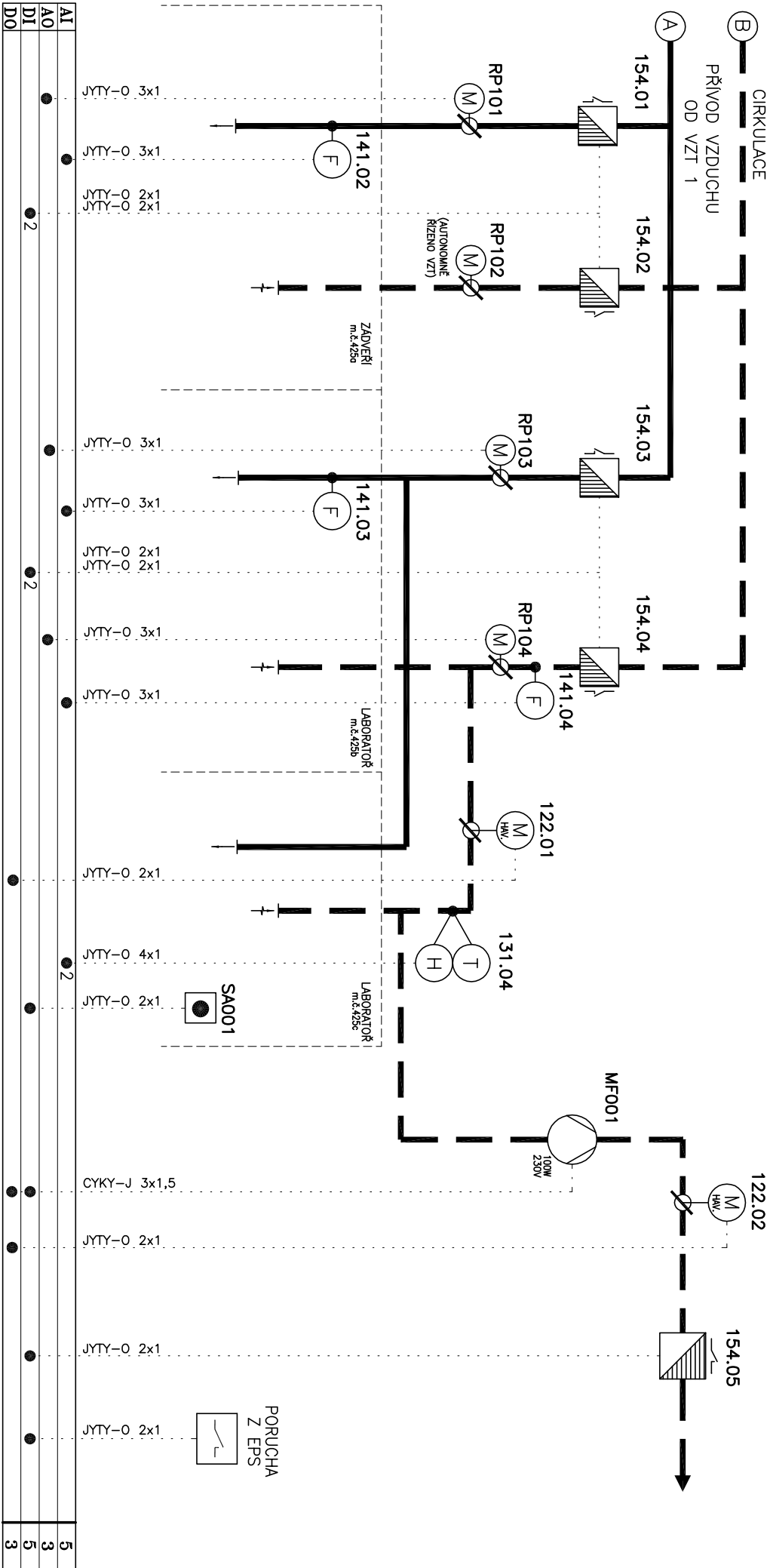


PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST			<div>INTERPLAN</div> <div>Purkyňova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223</div>	
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY				
ROLE ROLE	JMÉNO NAME	PODPIS SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝKRESU DATE:	08/2019
VEDOUcí PROJEKTANT APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMÁT SIZE:	2 x A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT CHECKED	Ing. Josef Hruška		MĚŘÍTKO SCALE:	---
VYPRACOVAL DRAWN	Ing. Josef Hruška		ZAKÁZKOVÉ č. CONTRACT NO.	191622/1
INVESTOR INVESTOR	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.		STAVEBNÍ ÚŘAD BUILDING OFFICE	Brno, Žabovřesky
NÁZEV PROJEKTU	BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - laboratoř		PROFESÍ:	Z - MĚŘENÍ A REGULACE
PROJECT NAME			DISCIPLINE:	
SCOPS	S001 - VÍROVÁ LABORATOŘ		STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
UNIT			DESIGN PHASE:	
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA ŘÍZENÍ		POŘ. NO.	002
DRAWING NAME:			ARCHIVNÍ Č. ARCHIVE NO.	191622/1_4_S001_Z002/0
			REVIZE	0

rozv. MR4

Provozní slavy:									
PS	Název	Ventilátor	m ³ /h	Typ regulace	PR101	PR102	PR103	PR104	
00	Odstávka zařízení	Vypnutý	0	–	Uzavřen	Uzavřen	Uzavřen	Uzavřen	
01	Mimo provoz – běžný provoz	Zapnutý	1050	Průtok	250 m ³ /h	5 Pa	400 m ³ /h	425 m ³ /h	
11	Pracovní doba – běžný provoz	Zapnutý	2090	Průtok	490 m ³ /h	10 Pa	1600 m ³ /h	1700 m ³ /h	
21	Pracovní doba – odkouření	Zapnutý	2090	Průtok	490 m ³ /h	0 Pa	1600 m ³ /h	850 m ³ /h	



STAVBA		NÁZEV VÝKRESU		DATUM		STUPEŇ		LST	
BIOFYZIKALNÍ ÚSTAV – LABORATOR		TECHNOLOGICKÉ SCHEMA ŘÍZENÍ VZT 1		09/2019		DPS		2	
BRNO – ŽABOVŘESKÝ									