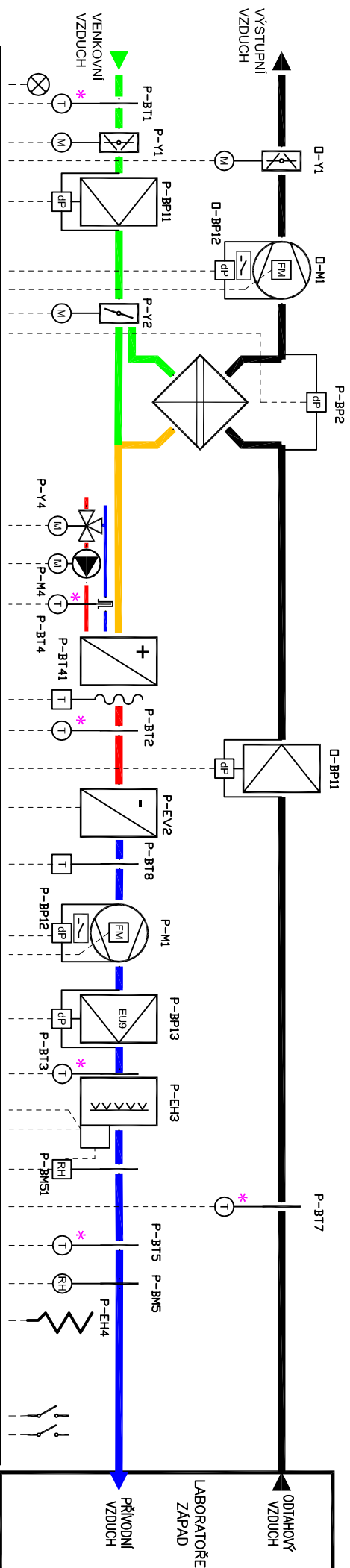


# VZT ČP - VĚTRÁNÍ ČISTÝCH PROSTOR



							STRUČNÝ POPIS
AI	8	1					SIGNÁLKA PORUCHA TEPLOTA VSTUPNÍHO VZDUCHU
DI	20		1				KLAPKA VSTUPNÍ KLAPKA VÝSTUPNÍ
AO	6			1			ΔP VSTUPNÍ FILTR 1
DO	10	1	1	1			ΔP ODTAHOVÝ VENTILÁTOR FREKVENČNÍ MĚNIČ - ODTAH KLAPKA REKUPERÁTORU ΔP REKUPERÁTOR
BACNET	0						
				1			
					1		REGULAČNÍ VENTIL - OHŘÍVAČ
				1			ČERPADLO TOPNÉ VODY
					1		TEPLOTA OHŘEV - VRATNÁ VODA
				1			
					1		PROTİMRAZOVÁ OCHRANA
				1			TEPLOTA ZA OHŘÍVAČEM
					1		ΔP VÝSTUPNÍ FILTR
				2			CHLADIČ
				1			MIN. TEPLOTA ZA CHLAZENÍM
					1		ΔP PŘIVODNÍ VENTILÁTOR FREKVENČNÍ MĚNIČ - PŘIVOD
					1		ΔP VSTUPNÍ FILTR 2
					1		
						1	TEPLOTA ZVLHČOVAČ
					1		ZVLHČOVAČ VZDUCHU
						1	
							BEZPEČNOSTNÍ HYGROSTAT
						1	TEPLOTA ODTAHOVÁ Z MÍSTNOSTI
						1	TEPLOTA VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
						1	VLHKOST VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
							EL. TOPNÉ KABELY
							SIGNÁL Z EPS START/STOP ROZVADĚČ 3DT31

\* nahrazená čidla

VENKOVNÍ VZDUCH  
PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 1. TERMODYN. JEDNOTKOU)  
PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 2. A 3. TERMODYN. JEDNOTKOU)  
ODTÁHOVÝ (VÝSTUPNÍ) VZDUCH  
SMÍŠENÝ VZDUCH

 PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA  
 VRATNÁ TOPNÁ VODA  
 PŘÍVODNÍ CHLADICÍ VODA  
 VRATNÁ CHLADICÍ VODA

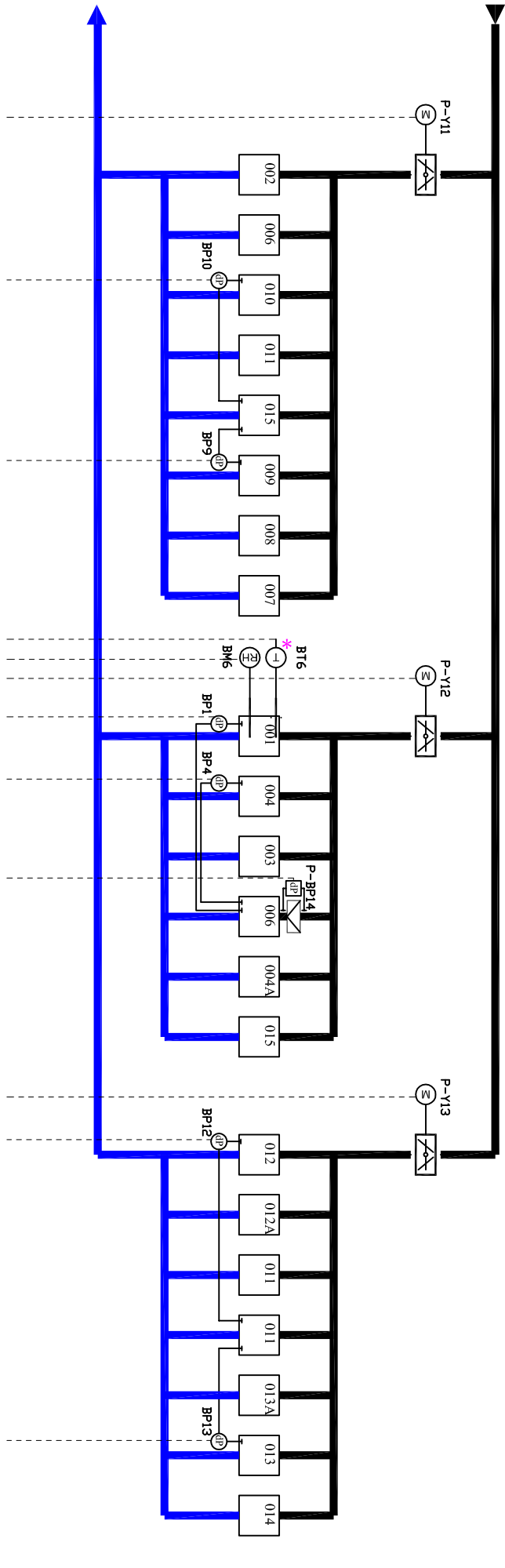
POPIS ZNAČENÍ REG. OKRUHŮ : VIZ PŘÍLOHA Č.1 TECHNICKÉ ZPRÁVY

	Stavba: MU v BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE ILBIT (PAVILON A3) Část: D. SD 302.2 – PAVILON ILBIT – A3 13. MĚŘENÍ A REGULACE
Investor: Masarykova univerzita Brno	Zak. číslo: 64-0-5207

Název: **STR** ROZVADEČ : **3DT31**  
MÍSTNOST č. **STR**  
Název: **VZT ČP - VĚTRÁNÍ ČISTÝCH PROSTOR**  
Výkres č.: **UKB - 0 - DPS - D 302.2 -13 - 010 - 00**

Datum:	Zod. projektant:		Vypracovali:
03.03.2016	ING. DOHNAL		ING. DOHNAL
Účel:	Revize:	Listů:	Počet listů:
	0	1	2

VZT ČP - VĚTRÁNÍ ČISTÝCH PROSTOR



STRUČNÝ POPIS	
RPV 1	
AP SNÍMAČ	
AP SNÍMAČ	
TEPLOTA PROSTOROVÁ	
VLHKOST PROSTOROVÁ	
RPV 1	
AP SNÍMAČ	
AP SNÍMAČ	
AP SPÍNAČ NA FILTRU	
RPV 1	
AP SNÍMAČ	
AP SNÍMAČ	

AI	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DI	1									
AO	0									
DO	6	2								
BACNET	0									

LEGENDA:

- VENKOVNÍ VZDUCH
- PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 1. TERMODYN. JEDNOTKOU)
- PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 2. A 3. TERMODYN. JEDNOTKOU)
- ODTÁHOVÝ (VYSTUPNÍ) VZDUCH
- SMÍŠENÝ VZDUCH
- PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA
- VRÁTNÁ TOPNÁ VODA
- PŘÍVODNÍ CHLADICÍ VODA
- VRÁTNÁ CHLADICÍ VODA

POPIS ZNAČENÍ REG. OKRUHŮ : VIZ PŘÍLOHA Č.1 TECHNICKÉ ZPRÁVY

Stavba: MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUVICE		Název: MÍSTNOST Č. STR ROZVADEČ : 3DT31		Datum: 03.03.2016		Zod. projektant: ING. DOHNAL		Vyroboval: ING. DOHNAL	
ILBIT (PAVILON A3)		Část: D, SD 302.2 - PAVILON ILBIT - A3		Název: VZT ČP - VĚTRÁNÍ ČISTÝCH PROSTOR		Revize: 0		List: 2	
Investor: Masarykova univerzita Brno		Zak. číslo: 64-0-5203-15		Výkres č.: UKB - 0 - DPS - D 302.2 - 13 - 010 - 00		Účel: 0		Počet listů: 2	



Investor: Masarykova univerzita Brno

Název: MÍSTNOST Č. STR ROZVADEČ : 3DT31

Datum: 03.03.2016  
Revize: 0  
List: 2  
Počet listů: 2