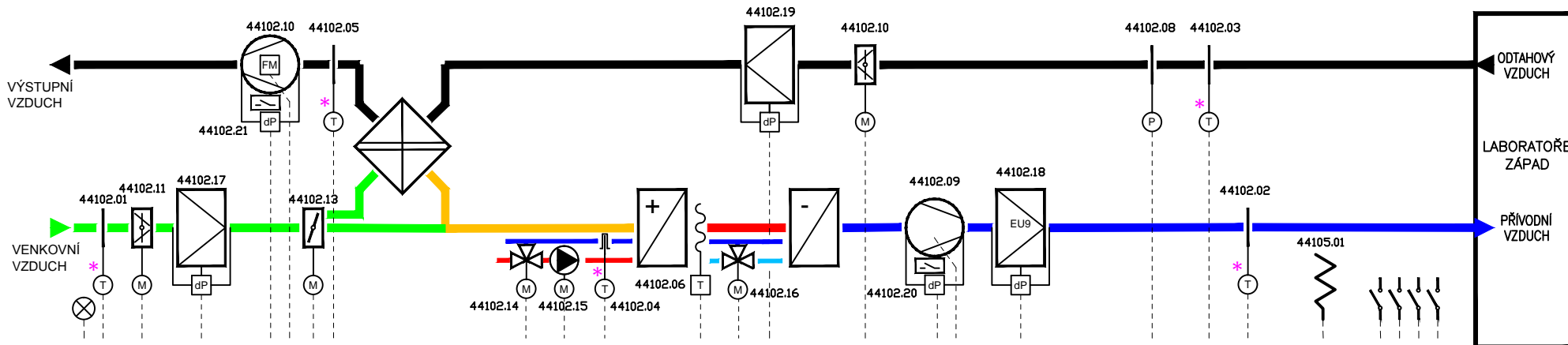








VZT č. 01 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ - ZÁPAD



STRUČNÝ POPIS
SIGNÁLKA PORUCHA
TEPLOTA VSTUPNÍHO VZDUCHU
KLAPKA VSTUPNÍ
ΔP VSTUPNÍ FILTR 1
ΔP ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
FREKVENČNÍ MĚNĚČ - ODTAHOVÝ
KLAPKA REKUPERÁTORU
TEPLOTA VÝSTUPNÍHO VZDUCHU
REGULAČNÍ VENTIL - OHŘÍVAČ
ČERPADLO TOPNÉ VODY
TEPLOTA OHŘEV - VRÁTNA VODA
PROTIMRAZOVÁ OCHRANA
REGULAČNÍ VENTIL - CHLADIČ
ΔP VÝSTUPNÍ FILTR
KLAPKA VÝSTUPNÍ
ΔP PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
MOTOR - PŘÍVOD
ΔP VSTUPNÍ FILTR 2
TLAK VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
TEPLOTA ODTAHOVÁ Z MÍSTNOSTI
TEPLOTA VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
EL. TOPNÉ KABELY
SIGNÁL Z EPS
PŘEP. OCHRANA NEŽALOH. ČÁSTI
PŘEP. OCHRANA ŽALOH. ČÁSTI
START/STOP ROZVADĚČ 4R0C41


[illegible]

LEGENDA :

- | | | | |
|---|--|---|------------------------|
|  | VENKOVNÍ VZDUCH |  | PRÍVODNÍ TOPNÁ VODA |
|  | PRÍVODNÍ VZDUCH (ZA 1. TERMODYN. JEDNOTKOU) |  | VRATNÁ TOPNÁ VODA |
| | PRÍVODNÍ VZDUCH (ZA 2. A 3. TERMODYN. JEDNOTKOU) | | PRÍVODNÍ CHLADIČÍ VODA |
|  | ODTAHOVÝ (VÝSTUPNÍ) VZDUCH |  | VRATNÁ CHLADIČÍ VODA |
|  | SMÍŠENÝ VZDUCH | | |

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

* nahrazená čidla

 SYNERGA a. s. Strojního 13 617 00 Brno	Stavba: MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE ILBIT (PAVILON A4)		Název1: MÍSTNOST Č. STR ROZVADĚČ : 4RDC41		Datum: 03.03.2016	Zod. projektant: ING. DOHNAL	Vypracoval: ING. DOHNAL	
	Část: D. SO 302.3 - PAVILON ILBIT - A4 13. MĚŘENÍ A REGULACE		Název2: VZT 01 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ - ZÁPAD		Účel:	Revize: 0	List: 1	Počet listů: 1
	Investor: Masarykova univerzita Brno	Zak. číslo: 64-0-5203-15	Výkres č.: UKB - 0 - DPS - D 302.3 - 13 - 010 - 00					