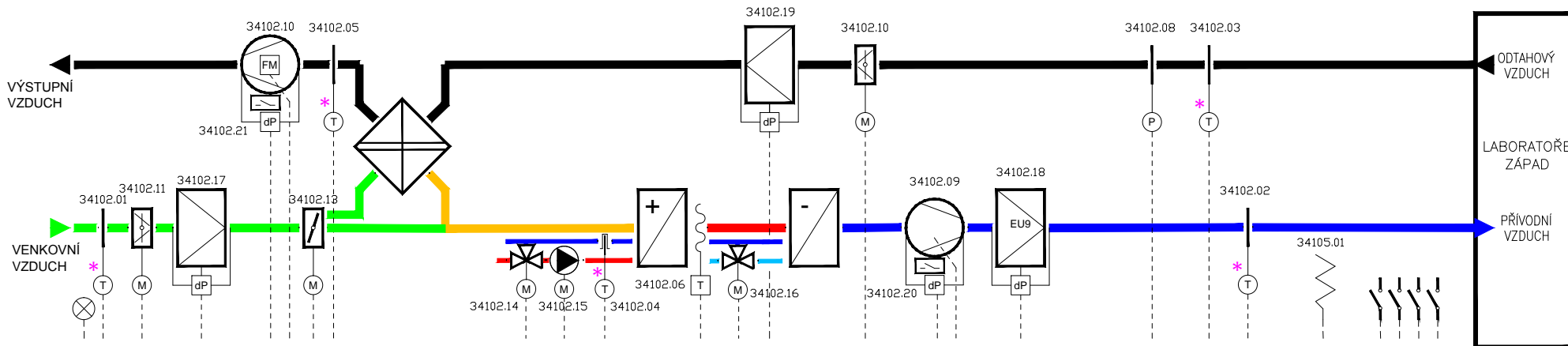










# VZT č. 01 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ - ZÁPAD



STRUČNÝ POPIS
SIGNÁLKA PORUCHA
TEPLOTA VSTUPNÍHO VZDUCHU
KLAPKA VSTUPNÍ
ΔP VSTUPNÍ FILTR 1
ΔP ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
FREKVENČNÍ MĚNIČ - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
KLAPKA REKUPERÁTORU
TEPLOTA VÝSTUPNÍHO VZDUCHU
REGULAČNÍ VENTIL - OHŘÍVAČ
ČERPADLO TOPNÉ VODY
TEPLOTA OHŘEV - VRATNÁ 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 3RDC41

[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 CHLADÍCÍ VODA |
|  | ODTAHOVÝ (VÝSTUPNÍ) VZDUCH                       |  | VRATNÁ CHLADÍCÍ VODA   |
|  | SMÍŠENÝ VZDUCH                                   |   |                        |

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

\* nahrazená čidla



SYNERGA a. s.  
Sladkého 13  
617 00 Brno

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: 64-0-5203-15
--------------------------------------	--------------------------

Název1: MÍSTNOST Č. **STR** ROZVADĚČ : **3RDC41**

Název2: VZT 01 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ - ZÁPAD

Výkres č.: UKB - 0 - DPS - D 302.2 - 13 - 010 - 00

Datum:  
03.03.2016

Účel:

6	Zod. projektant: ING. DOHNAL
---	---------------------------------

Revize:

List:

Vypracoval:  
ING. DOHNAL

Počet listů:

1