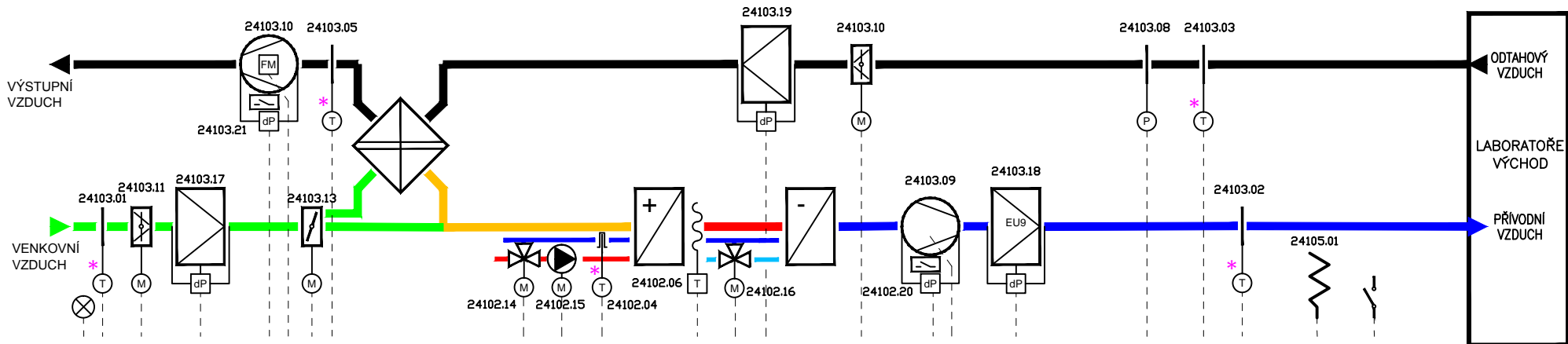











VZT č. 02 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ - VÝCHOD



STRUČNÝ POPIS
SIGNÁLKA PORUCHA
TEPLOTA VSTUPNÍHO VZDUCHU
KLAPKA VSTUPNÍ
AP VSTUPNÍ FILTR 1
AP ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
FREKVENČNÍ MĚNIČ - ODTAHOVÝ
KLAPKA REKUPÉRATORU
TEPLOTA VÝSTUPNÍHO VZDUCHU
REGULAČNÍ VENTIL - OHŘÍVAČ
ČERPADLO TOPNÉ VODY
TEPLOTA OHŘEV - VRÁTNA VODA
AP VÝSTUPNÍ FILTR
KLAPKA VÝSTUPNÍ
AP PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
MOTOR - PŘÍVOD
AP VSTUPNÍ FILTR 2
TLAK VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
TEPLOTA ODTAHOVÁ Z MÍSTNOSTI
TEPLOTA VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
REL. TOPNÉ KABELY
SIGNAL Z EPS

[illegible]

LEGENDA :

- | | | | |
|---|--|---|------------------------|
|  | VENKOVNÍ VZDUCH |  | PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA |
|  | PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 1. TERMODYN. JEDNOTKOU) |  | VRATNÁ TOPNÁ VODA |
|  | PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 2. A 3. TERMODYN. JEDNOTKOU) |  | PŘÍVODNÍ 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 A2)
Část:	D. SD 302.1 - PAVILON ILBIT - A2 13. MĚŘENÍ A REGULACE

Investor: Masarykova univerzita Brno	Zak. číslo: 64-0-5203-15
--------------------------------------	--------------------------

Název: MÍSTNOST Č. **STR** ROZVADĚČ : **2RDC41**

Název: VZT 02 - VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ - VÝCHOD

Výkres č.: UKB - 0 - DPS - D 302.1 - 13 - 011 - 00

Datum:
03.03.2016

Účel:

6 | Zod. projektant:
ING. DOHNAL

Revize:

List:

Vypracoval:
ING. DOHNAL

Počet listů:

1