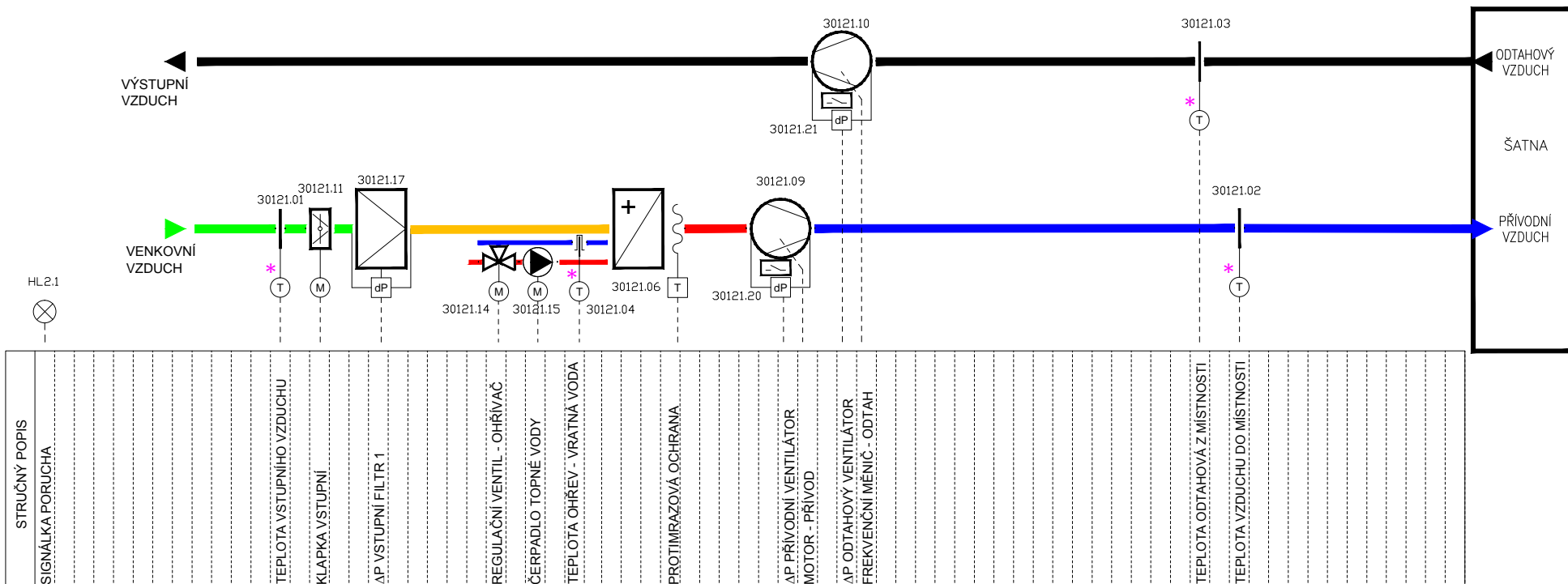









VZT 1.PP - VĚTRÁNÍ ŠATEN

[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 CHLADICÍ VODA |
|  | ODTAHOVÝ (VÝSTUPNÍ) VZDUCH |  | VRATNÁ CHLADICÍ 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. **1S62** ROZVADĚČ : **3RDC01**

Název2: VZT 1.PP - VĚTRÁNÍ ŠATEN

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

Datum:
03.03.2016

Účel:

	Zod. projektant:
6	ING. DOHNAL

Revize:	0
---------	---

ektant:	Vypracoval:
DOHNAL	ING. DOHNAL

List:	Počet listů:
1	1