

# UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| INVESTOR             | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| GENERÁLNÍ DODAVATEL  |                       |
| MANAŽER PROJEKTU     |                       |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | A PLUS a.s.           |
| PŘÍMÝ ZPRACOVATEL    | SYNERGA a.s.          |



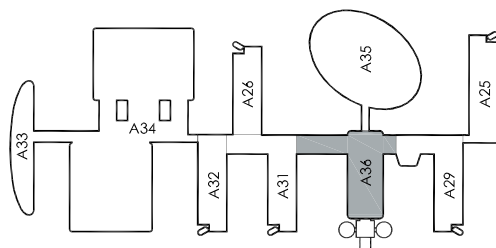
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

## REVIZE

|    |                |
|----|----------------|
| 00 | 2014 - 09 - 01 |
| 01 |                |
| 02 |                |
| 03 |                |

VYPRACOVAL MARTIN FOJTÍK  
JIRÍ HROMEK

VED. PROJEKTANT MARTIN BERAN



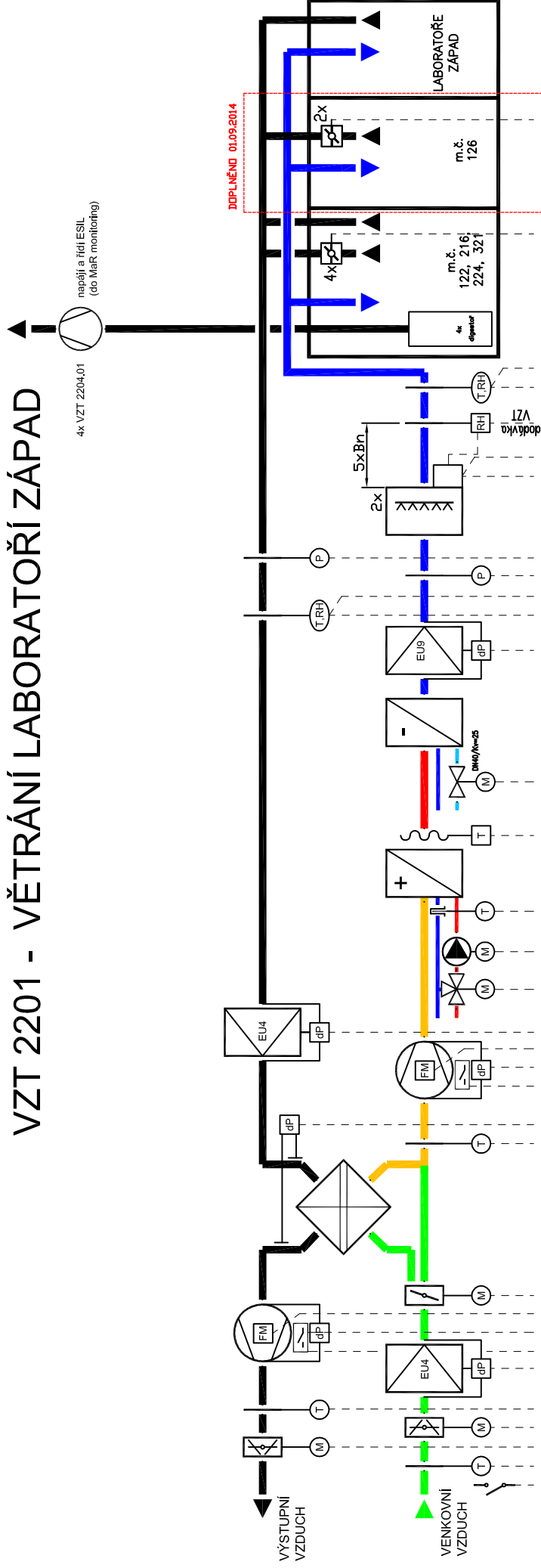
±0,000 = 281,700 BPV

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 3120 - 05                 |
| STAVBA        | CESEB                     |
| STUPEŇ        | DWB                       |
| NÁZEV PS - SO | SO III 311 - PAVILON A 36 |
| ČÁST          | 13 - MĚŘENÍ A REGULACE    |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA VZT 2201           |

|         |                |
|---------|----------------|
| DATUM   | 2014 - 09 - 01 |
| FORMÁT  | 2 x A4         |
| MĚŘÍTKO |                |

|        |        |               |      |        |        |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| STAVBA | STUPEŇ | ČÍSLO PS - SO | ČÁST | VÝKRES | REVIZE |
| BIO    | DWB    | 000           | 00   | 621    | 00     |


## VZT 2201 - VĚTRÁNÍ LABORATORŮ ZÁPAD

[illegible]

**LEGENDA:**

- |  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
|  | VENKOVNÍ VZDUCH                                  |  | PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA    |
|  | PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 1. TERMODYN. JEDNOTKOU)      |  | VRÁTNÁ TOPNÁ VODA      |
|  | PŘÍVODNÍ VZDUCH (ZA 2. A 3. TERMODYN. JEDNOTKOU) |  | PŘÍVODNÍ CHLADÍCÍ VODA |
|  | ODTÁHOVÝ (VÝSTUPNÍ) VZDUCH                       |  | VRÁTNÁ CHLADÍCÍ VODA   |
|  | SMÍŠENÝ VZDUCH                                   |  |                        |

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

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|
| <br><b>SVKEMA s. r. o.</b><br>Světlá 13<br>617 00 Brno | <b>Stavba:</b> MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE<br>CESEB (PAVILON A36) |  | <b>Název:</b> MÍSTNOST č. <b>1S23</b> ROZVADĚČ : <b>36RDC002</b> |  | <b>Data:</b><br>01.09.2014                       |  | <b>Zod. projektant:</b><br>ING. FOJTÍK |  | <b>Vypracoval:</b><br>ING. HROMEK |  |
|   | <b>Část:</b> SO III 311 – PAVILON A36<br>13. MĚŘENÍ A REGULACE               |  | <b>Název2:</b> VZT 2201 - VĚTRÁNÍ LABORATORNÍ ZÁPAD              |  | <b>Účel:</b> DWB                                 |  | <b>Revize:</b> 0                       |  | <b>Revize:</b> 0                  |  |
|   | <b>Investor:</b> Masarykova univerzita Brno                                  |  | <b>Zak. číslo:</b> 3120 – 05                                     |  | <b>Výkres č.:</b> BIO - DWB -000 - 00 - 621 - 00 |  | <b>Počet listů:</b> 2                  |  | <b>Počet listů:</b> 2             |  |