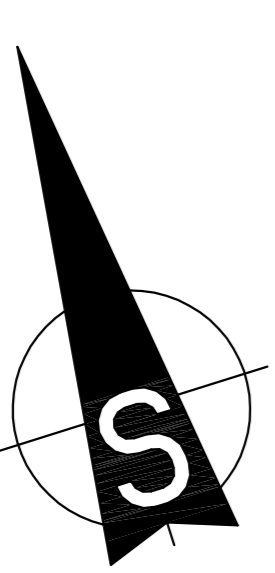
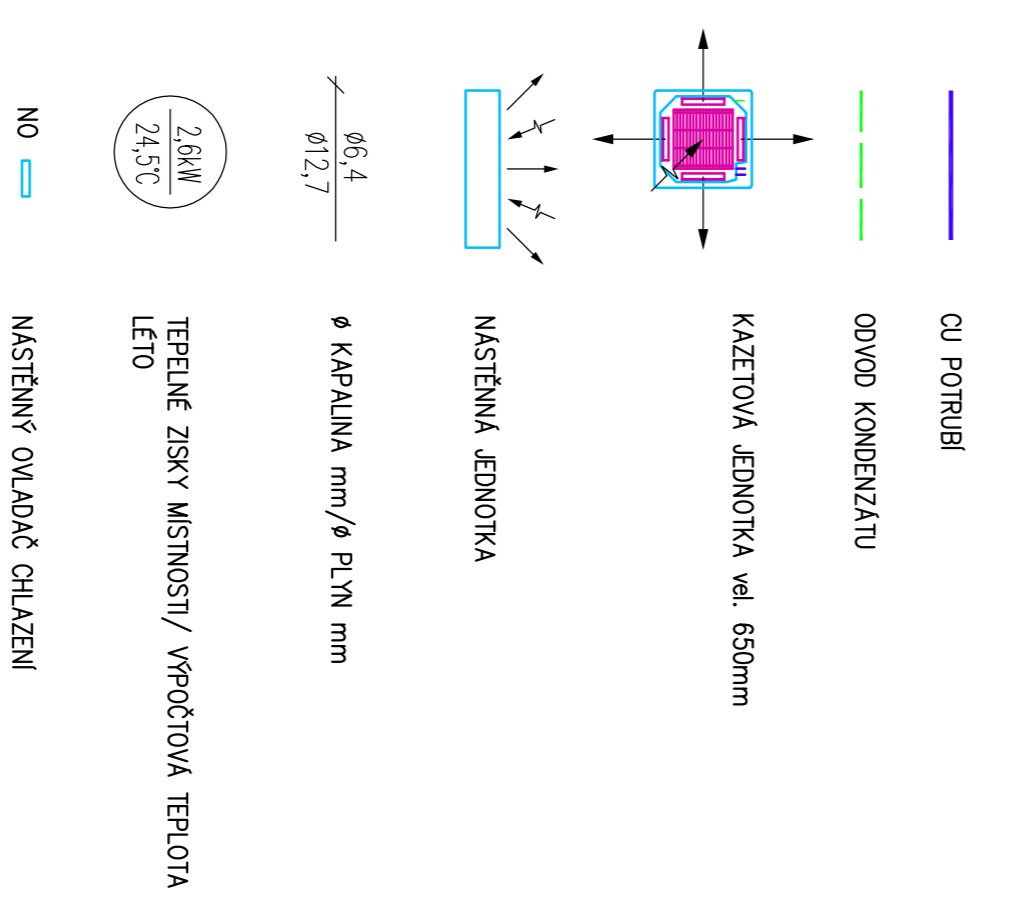


| Tabulka místností |       |                   |                          |
|-------------------|-------|-------------------|--------------------------|
| Podlaží           | Číslo | Jméno             | Plocha [m <sup>2</sup> ] |
| 1.NP              | 1.01  | ZÁVĚŘÍ            | 6,36                     |
|                   | 1.02  | WC INVALIDŮ       | 3,88                     |
|                   | 1.03  | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 24,03                    |
|                   | 1.04  | CHODBA            | 39,56                    |
|                   | 1.05  | SCHODIŠTĚ         | 13,76                    |
|                   | 1.06  | KANCELÁŘ          | 92,81                    |
|                   | 1.07  | PŘEDSÍŇ           | 4,25                     |
|                   | 1.08  | WC ŽENY           | 7,25                     |
|                   | 1.09  | ÚKLIDOVÁ KOMORA   | 1,37                     |
|                   | 1.10  | PŘEDSÍŇ           | 3,52                     |
|                   | 1.11  | WC MUŽI           | 10,68                    |
|                   | 1.12  | KANCELÁŘ          | 115,6                    |
|                   | 1.13  | GARÁŽ             | 51,64                    |
|                   | 1.14  | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 23,89                    |
|                   | 1.15  | CHODBA, SCHODITĚ  | 21,33                    |
|                   | 1.16  | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 52,23                    |
|                   | 1.17  | KANCELÁŘ          | 6,8                      |
| Celkem plocha     |       |                   | 478,96                   |

**POZNAMKY:**  
 -POTŘEBÍ CHLADIVA VEDENO V PODHELU  
 -POTŘEBÍ KONDENZÁTU VEDENO V PODHELU  
 -SÍLOU NAPÁJENÍ DLE TABULKY ZABĚHNĚ  
 -V PŘÍPADĚ PROSTUPU POTŘEBÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
 -BUDE PROSTUP OPATŘEN POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU POŽÁRNÍHO ÚSEKOVÝCH VĚSTVNOSTÍ

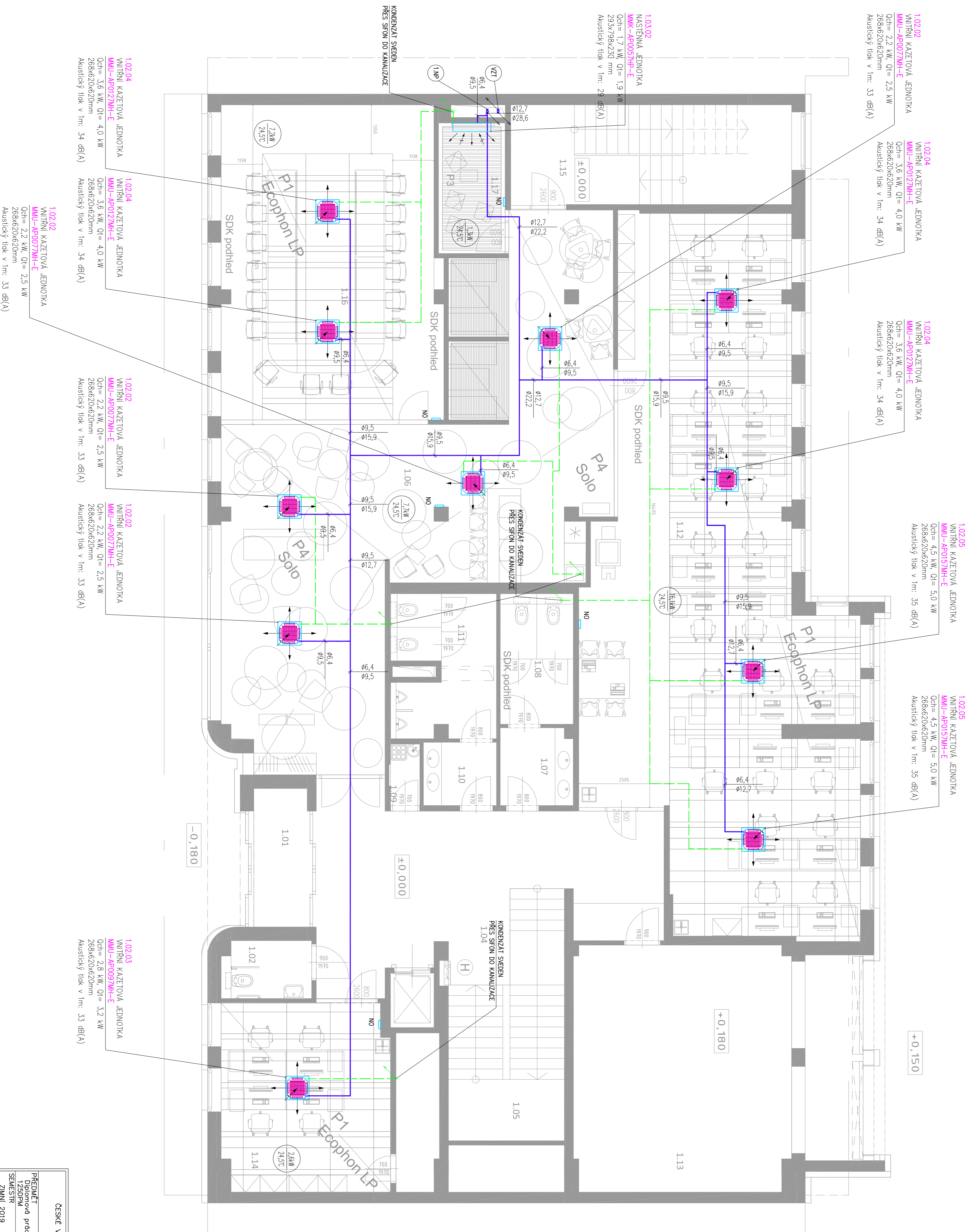
**LEGENDA CHLÁZENÍ:**



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
 FAKULTA STAVEBNÍ

|           |                                            |                |            |
|-----------|--------------------------------------------|----------------|------------|
| PŘEDMĚT   | Diplomové práce                            | JMÉNO STUDENTA |            |
| VYUČUJÍCÍ | Ing. Zuzana Weverka, Ph.D. Bc. Daniel Hora | SEMESTR        | ZIMNÍ 2019 |
| FORMÁT    | BxA4                                       | MĚŘÍTKO        | 1:50       |
| OBSAH:    | PŮDORYS 1.NP – CHLÁZENÍ                    | DATAUM         | 01.01.2020 |
|           | C. VYKR.                                   |                |            |

D.1.5.c.04



**1.02.02**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0077MH-E  
 Ochl= 2,2 kW, Ql= 2,5 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 33 dB(A)

**1.02.04**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0127MH-E  
 Ochl= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 34 dB(A)

**1.02.04**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0127MH-E  
 Ochl= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 34 dB(A)

**1.02.05**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0157MH-E  
 Ochl= 4,5 kW, Ql= 5,0 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 35 dB(A)

**1.02.05**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0157MH-E  
 Ochl= 4,5 kW, Ql= 5,0 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 35 dB(A)

**1.03.02**  
 MĚSTRNÁ JEDNOTKA  
 MKK-AP0037MH-E  
 Ochl= 1,7 kW, Ql= 1,9 kW  
 293x798x230 mm  
 Akustický tlak v 1m: 29 dB(A)

**1.02.04**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0127MH-E  
 Ochl= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 34 dB(A)

**1.02.02**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0077MH-E  
 Ochl= 2,2 kW, Ql= 2,5 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 33 dB(A)

**1.02.02**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0077MH-E  
 Ochl= 2,2 kW, Ql= 2,5 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 33 dB(A)

**1.02.02**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0077MH-E  
 Ochl= 2,2 kW, Ql= 2,5 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 33 dB(A)

**1.02.03**  
 VNITRNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
 MMU-AP0037MH-E  
 Ochl= 2,8 kW, Ql= 3,2 kW  
 268x620x620mm  
 Akustický tlak v 1m: 33 dB(A)