



LEGENDA MÍSTNOSTI

| ČÍSLO DÍLU MST. MST. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m² |
|-------------------------|--------------------|--------------|
| 2002h | HALA | 225,72 |
| 2036 | CHODBA | 3,52 |
| 2036 (135) | SKLAD | 55,65 |
| 2036a | CHODBA | 23,53 |
| 2036 (136) | ŠATNA UKLÍZEČEK | 31,31 |
| 2039 | SCHODIŠTĚ | 3,84 |
| 2040 (137) | SKLAD | 5,44 |
| 2040a | SCHODIŠTĚ | 7,30 |
| 2041 (139) | SKLAD | 55,56 |
| 2041a(139a) | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 22,91 |

LEGENDA VZT

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- CU POTRUBÍ
- TLMÍČ HLUKU 4-HRANNÝ
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADEČ JEDNOTKA
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
- VENTILATOR
- POŽÁRNÍ KLAJKA
- REGULATOR PRŮTOKU
- ZPĚTNÁ KLAJKA
- PRÍVODNÍ ANEMOSTAT
- PRÍVODNÍ VÝUSTKA
- ODVODNÍ VÝUSTKA
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
- POZICE JEDNOTKY
- POZICE ELEMENTU
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- KÓTY POTRUBÍ
- POŽADAVEK NA PROFESI MAR
- POŽADAVEK NA PROFESI ELE
- POŽADAVEK NA PROFESI OT
- POŽADAVEK NA PROFESI EPS

POZNÁMKY:

Izolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola 2.3.5).
Kde není možné umístit protipožární klapku přesně do protipožárního předsedu, bude potrubí protipožárně izolováno v délce od protipožárního předsedu až po protipožární klapku.
Stavba zajišťuje přístup ke všem zařízením VZT, regulatorům průtoků, regulatorům a požárními klapkami, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revizních otvorů, případně přes volnou kazetu podhledu.
PRK osadí dle normativních požadavků a montážních pokynů výrobce.
Křížení VZT potrubí mimo přírubu, možnost ústředního snížení tepelné izolace.
Polohové a výškové umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započatím montážních prací odsouhlaseno autorským dozorem.

| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |

| Generální projektant: | | | | Projektant profese: | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| P A K | | | | FourClima | | | |
| HI. inženýr projektu Ing. Hana Svobodová | | | | Projektant profese | | | |
| Zodp. projektant Ing. Petr Aul | | | | Ing. Petr Aul | | | |
| Výpracoval Ing. Milan Štantejský | | | | Ing. Milan Štantejský | | | |
| Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | | Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | |
| Stavba | | | | Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverří 70, Brno | | | |
| Část D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky | | | | Část D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky | | | |
| Název výkresu Púdorys 2.NP (výflez) | | | | Název výkresu Púdorys 2.NP (výflez) | | | |
| Stupeň | | | | Stupeň | | | |
| Datum | | | | Datum | | | |
| Formát | | | | Formát | | | |
| Zak. č. | | | | Zak. č. | | | |
| Měřítko | | | | Měřítko | | | |
| Revize | | | | Revize | | | |
| 103 | | | | 00 | | | |