



LEGENDA

- POTRUBÍ PŘIVÁDĚJÍCÍ VZDUCH
- - - POTRUBÍ ODVÁDĚJÍCÍ VZDUCH
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ← ODVOD VZDUCHU
- ⊖ MNOŽSTVÍ VZDUCHU PŘIVÁDĚNÉHO DO PROSTORU [m³/h]
- ⊕ MNOŽSTVÍ VZDUCHU ODVÁDĚNÉHO Z PROSTORU [m³/h]
- T REFERENČNÍ TEPLOMĚR
- H REFERENČNÍ ČIDLO VLHKOSTI
- CO₂ REFERENČNÍ ČIDLO CO₂
- RJ REGULACE VZT JEDNOTKY
- CMAR CENTRALNÍ SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE ŘÍDÍCÍ CELÝ OBJEKT
- HUK HLAVNÍ UZÁVĚR PŘÍVODU PLYNU DO KOTELNY
- SSZ OTEVÍRÁNÍ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ A ŽALUZII PRO PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ

±0,000 = 212,0 m.n.m BpV

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Zpracoval Bc. Václav Kovář | Konzultant Ing. Roman Musil, Ph.D. | Školní rok 2016–2017 | Fakulta stavební ČVUT |
| Předmět: 125DPM Diplomová práce | | | Datum 01/2017 |
| Akce: D. Dokumentace stavby PAVILÓN HROCHŮ D.1.4. Technika prostředí staveb – vzduchotechnika | | | Meřítko 1:50 |
| Výkres: Funkční schéma VZT | | | Číslo výkresu VZT.2 |