



### LEGENDA

- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
- - - KRUHOVÉ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- - - KRUHOVÉ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
- ⊗ KRUHOVÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ
- ⊕ TALIŘOVÝ VENTIL
- ⊗ ANEMOSTAT
- ⊠ KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- ↙ PŘÍVOD VZDUCHU
- ↘ ODVOD VZDUCHU
- ⊙ PŘÍVOD VZDUCHU 150 m<sup>3</sup>/h
- ⊙ ODVOD VZDUCHU 100 m<sup>3</sup>/h
- ⊠ REGULAČNÍ PRVEK
- ⊠ TLUMIČ HLUKU
- ⊠ POŽÁRNÍ KLAPKA

### LEGENDA PRVKŮ

- M.1 – VĚTRACÍ MŘÍŽKA 350x100mm
- A.1 – ANEMOSTAT 300/8 LAMEL – PŘÍVOD
- A.2 – ANEMOSTAT 400/16 LAMEL – PŘÍVOD
- A.3 – ANEMOSTAT 300/8 LAMEL – ODVOD
- A.4 – ANEMOSTAT 400/16 LAMEL – ODVOD
- A.5 – KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- TV.1 – TVOM Ø100mm
- TV.2 – TVPM Ø125mm
- TV.3 – TVOM Ø125mm
- R.1 – REGULAČNÍ KLAPKA Ø125mm
- R.2 – REGULAČNÍ KLAPKA Ø160mm
- R.3 – REGULAČNÍ KLAPKA Ø200mm
- R.4 – REGULAČNÍ KLAPKA Ø100mm
- R.5 – REGULÁTOR 400x200mm
- R.6 – REGULÁTOR 400x250mm
- R.7 – REGULÁTOR 200x100mm
- T.1 – TLUMIČ HLUKU PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
- T.2 – TLUMIČ HLUKU PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ
- V.1 – ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- P.1 – POŽÁRNÍ KLAPKA 400x200mm
- P.2 – POŽÁRNÍ KLAPKA 400x355mm
- P.3 – POŽÁRNÍ KLAPKA 400x400mm
- P.4 – POŽÁRNÍ KLAPKA Ø160mm
- P.5 – POŽÁRNÍ KLAPKA Ø200mm

### LEGENDA PRVKŮ VZT JEDNOTKY

- C.1 – PŘÍRUBA + VNITŘNÍ KLAPKA
- C.2 – FILTR M5
- C.3 – CHLADICÍ KOMORA – VODNÍ
- C.4 – ZVLHČOVACÍ KOMORA – PARNÍ
- C.5 – OHŘIVACÍ KOMORA VODNÍ
- C.6 – VENTILÁTOR PŘÍVOD
- C.7 – FILTR G4
- C.8 – PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
- C.9 – VÝFUKOVÝ NÁSTAVEC ŠIKMÝ
- C.10 – VOLNÁ KOMORA
- C.11 – REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK ROTAČNÍ
- C.12 – VENTILÁTOR ODVOD
- C.13 – FILTR G4
- C.14 – VOLNÁ KOMORA
- C.15 – PŘÍRUBA + VNITŘNÍ KLAPKA

Zpracoval Michal Šimák	Vedoucí bakalářské práce doc. Ing. M. Kabrhel, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: <b>Větrání administrativní budovy</b>			Meřítko M 1:50
Příloha: <b>Detaily</b>			Číslo výkresu D.05
			Konzultant doc. Ing. M. Kabrhel, Ph.D.