



LEGENDA

- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
- KRUHOVÉ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- KRUHOVÉ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
- KRUHOVÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ
- TALÍŘOVÝ 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
- REGULÁČNÍ PRVEK
- TLUMIČ HLUKU
- POŽÁRNÍ KLAPKA

LEGENDA PRVKŮ

- M.1 - VĚTRACÍ MŘIŽKA 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 - REGULÁČNÍ KLAPKA Ø125mm
- R.2 - REGULÁČNÍ KLAPKA Ø160mm
- R.3 - REGULÁČNÍ KLAPKA Ø200mm
- R.4 - REGULÁČNÍ 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

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>Pohled na střeche</b>			Číslo výkresu D.04
			Konzultant doc. Ing. M. Kabrhel, Ph.D.