



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 m³/h
- ⊗ ODVOD VZDUCHU 100 m³/h
- ⊗ REGULÁČNÍ 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 - 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	KANCELÁŘ	22,4
1.02	KANCELÁŘ	14,52
1.03	KANCELÁŘ	12,53
1.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	15,85
1.05	KANCELÁŘ	19,23
1.06	LODŽIE	18,21
1.07	CHODBA	35,79
1.08	CHODBA	19,65
1.09	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	15,8
1.10	KUCHYNĚ	10,94
1.12	WC	5,1
1.13	WC	6,93
1.14	KOUPELNA	6,6
1.15	WC	5,1
1.16	WC	5,3
1.17	KANCELÁŘ	20,61
1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,46

Zpracoval Michal Šimák	Vedoucí bakalářské práce doc. Ing. M. Kabrhel, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2018
Název: Větrání administrativní budovy			Meřítko M 1:50
Příloha: Půdorys 1. NP			Číslo výkresu D.01
			Konzultant doc. Ing. M. Kabrhel, Ph.D.