

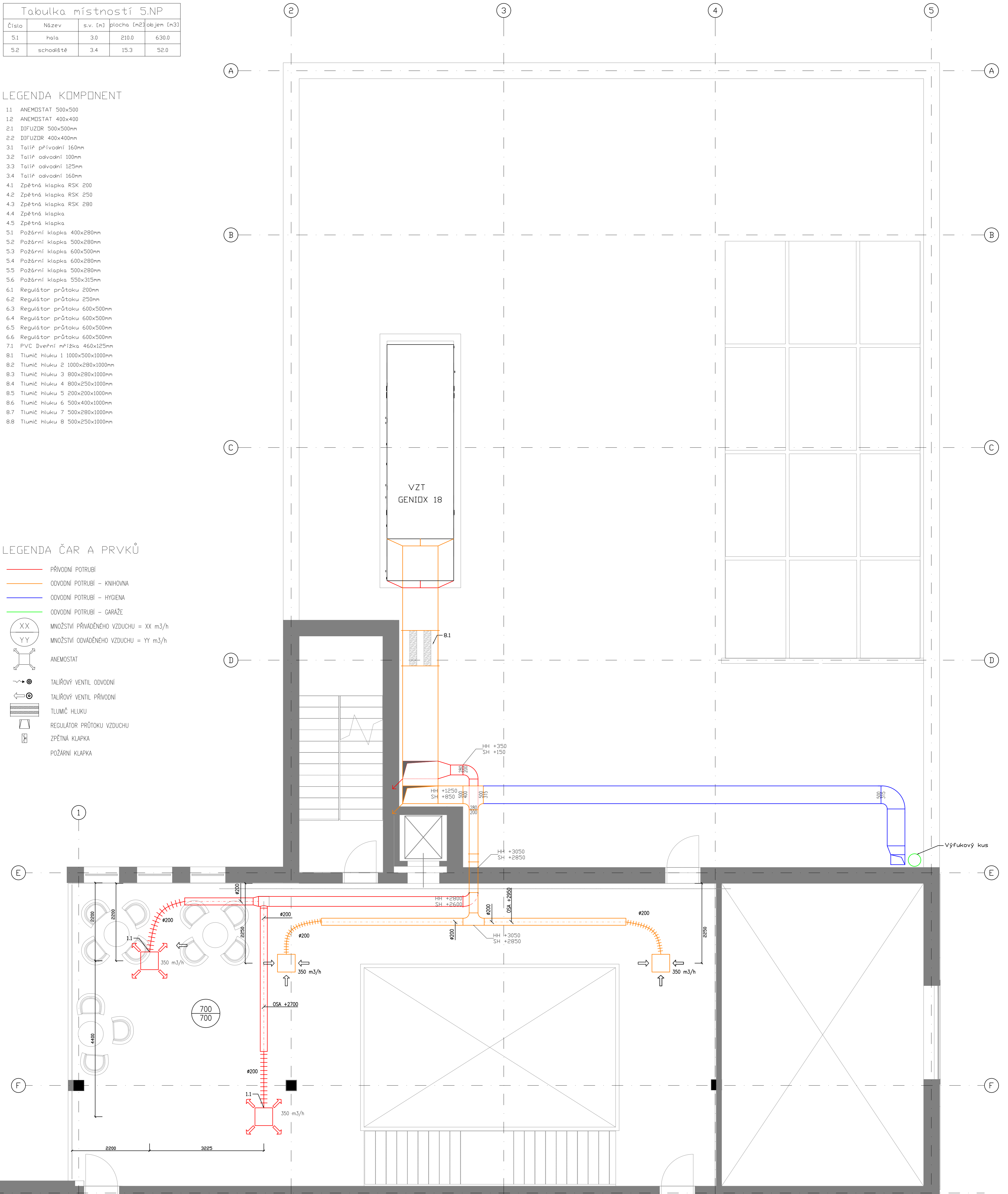
Tabulka místností 5.NP				
Číslo	Název	s.v. [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
5.1	hala	3.0	210.0	630.0
5.2	schodiště	3.4	15.3	52.0

LEGENDA KOMPONENT

- 1.1 ANEMOSTAT 500x500
- 1.2 ANEMOSTAT 400x400
- 2.1 DIFUZOR 500x500mm
- 2.2 DIFUZOR 400x400mm
- 3.1 Taliř přívodní 160mm
- 3.2 Taliř odvodní 100mm
- 3.3 Taliř odvodní 125mm
- 3.4 Taliř odvodní 160mm
- 4.1 Zpětná klapka RSK 200
- 4.2 Zpětná klapka RSK 250
- 4.3 Zpětná klapka RSK 280
- 4.4 Zpětná klapka
- 4.5 Zpětná klapka
- 5.1 Požární klapka 400x280mm
- 5.2 Požární klapka 500x280mm
- 5.3 Požární klapka 600x500mm
- 5.4 Požární klapka 600x280mm
- 5.5 Požární klapka 500x280mm
- 5.6 Požární klapka 550x315mm
- 6.1 Regulátor průtoku 200mm
- 6.2 Regulátor průtoku 250mm
- 6.3 Regulátor průtoku 600x500mm
- 6.4 Regulátor průtoku 600x500mm
- 6.5 Regulátor průtoku 600x500mm
- 6.6 Regulátor průtoku 600x500mm
- 7.1 PVC Dveřní mřížka 460x125mm
- 8.1 Tlumič hluku 1 1000x500x1000mm
- 8.2 Tlumič hluku 2 1000x280x1000mm
- 8.3 Tlumič hluku 3 800x280x1000mm
- 8.4 Tlumič hluku 4 800x250x1000mm
- 8.5 Tlumič hluku 5 200x200x1000mm
- 8.6 Tlumič hluku 6 500x400x1000mm
- 8.7 Tlumič hluku 7 500x280x1000mm
- 8.8 Tlumič hluku 8 500x250x1000mm

LEGENDA ČAR A PRVKŮ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ – KNIHOVNA
- ODVODNÍ POTRUBÍ – HYGIENA
- ODVODNÍ POTRUBÍ – GARÁŽE
- XX MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU = XX m³/h
- YY MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU = YY m³/h
- ANEMOSTAT
- TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ
- TALIŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ
- TLUMIČ HLUKU
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- ZPĚTNÁ KLAAPKA
- POŽÁRNÍ KLAAPKA



STUDENT	VYUČUJÍCÍ	KRUH	ŠK. ROK	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Bc. Jakub Vrzáň	Ing. Dvořáková, Ph.D.		2021/22	KATEDRA K125 MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 6
DIPLOMOVÁ PRÁCE – KNIHOVNA				
PŮDORYS – 5.NP				