

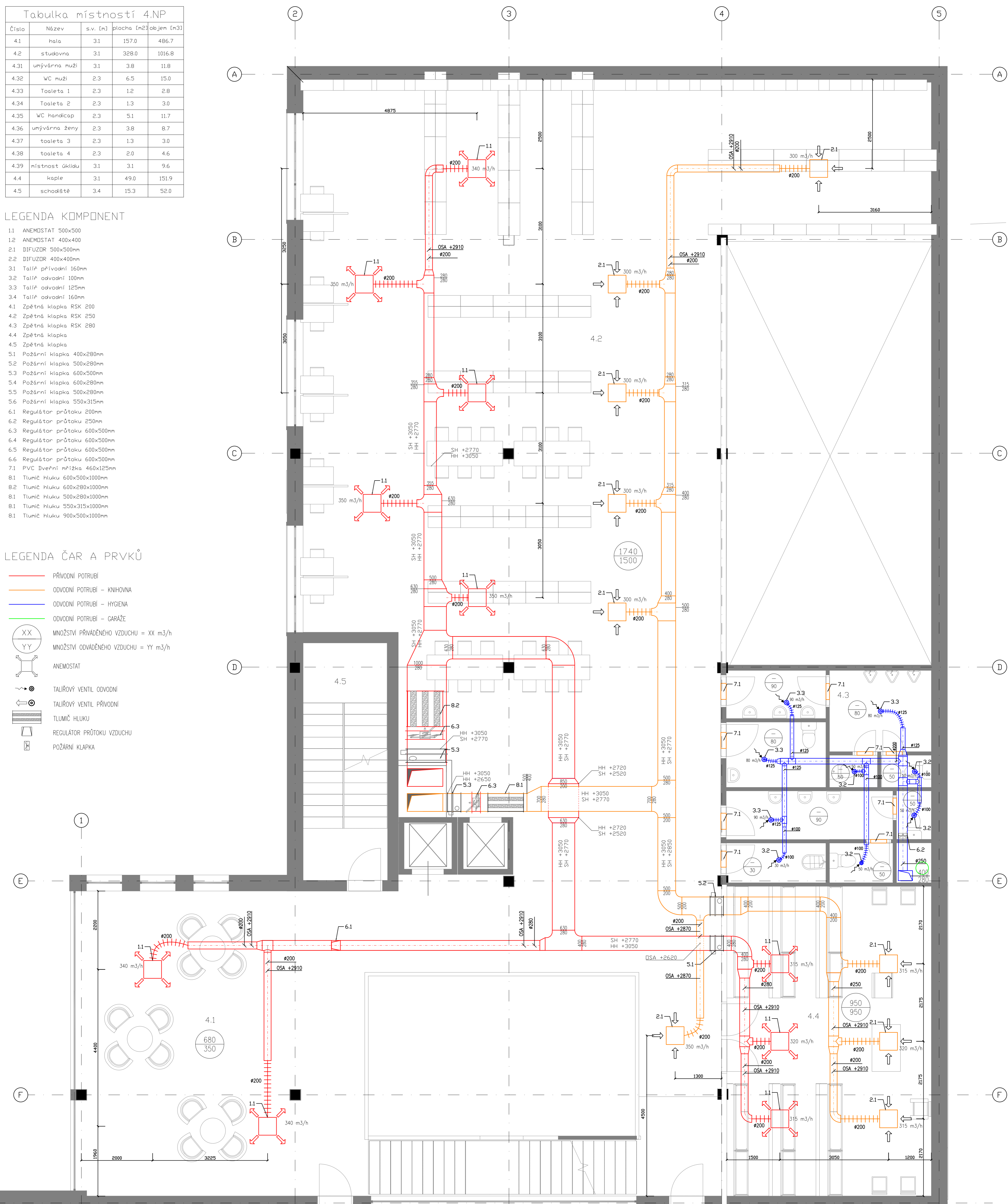
Tabulka místností 4.NP				
Číslo	Název	s.v. [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
4.1	hala	3.1	157.0	486.7
4.2	studovna	3.1	328.0	1016.8
4.31	umývárna muži	3.1	3.8	11.8
4.32	WC muži	2.3	6.5	15.0
4.33	Toaleta 1	2.3	1.2	2.8
4.34	Toaleta 2	2.3	1.3	3.0
4.35	WC handicap	2.3	5.1	11.7
4.36	umývárna ženy	2.3	3.8	8.7
4.37	toaleta 3	2.3	1.3	3.0
4.38	toaleta 4	2.3	2.0	4.6
4.39	místnost ukládání	3.1	3.1	9.6
4.4	kaple	3.1	49.0	151.9
4.5	schodiště	3.4	15.3	52.0

LEGENDA KOMPONENT

- 1.1 ANEMOSTAT 500x500
- 1.2 ANEMOSTAT 400x400
- 2.1 DIFUZDR 500x500mm
- 2.2 DIFUZDR 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 Regulator průtoku 200mm
- 6.2 Regulator průtoku 250mm
- 6.3 Regulator průtoku 600x500mm
- 6.4 Regulator průtoku 600x500mm
- 6.5 Regulator průtoku 600x500mm
- 6.6 Regulator průtoku 600x500mm
- 7.1 PVC Dveřní příližka 460x125mm
- 8.1 Tlumič hluku 600x500x1000mm
- 8.2 Tlumič hluku 600x280x1000mm
- 8.1 Tlumič hluku 500x280x1000mm
- 8.1 Tlumič hluku 550x315x1000mm
- 8.1 Tlumič hluku 900x500x1000mm

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
- TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ
- TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ
- TLUMIČ HLUKU
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- POŽÁRNÍ Klapka



STUDENT Bc. Jakub Vrzáň	VYUČUJÍCÍ Ing. Dvořáková, Ph.D.	KRUH	ŠK. ROK 2021/22	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
DIPLOMOVÁ PRÁCE - KNIHOVNA PŮDORYS- 4.NP				KATEDRA K125 MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 5