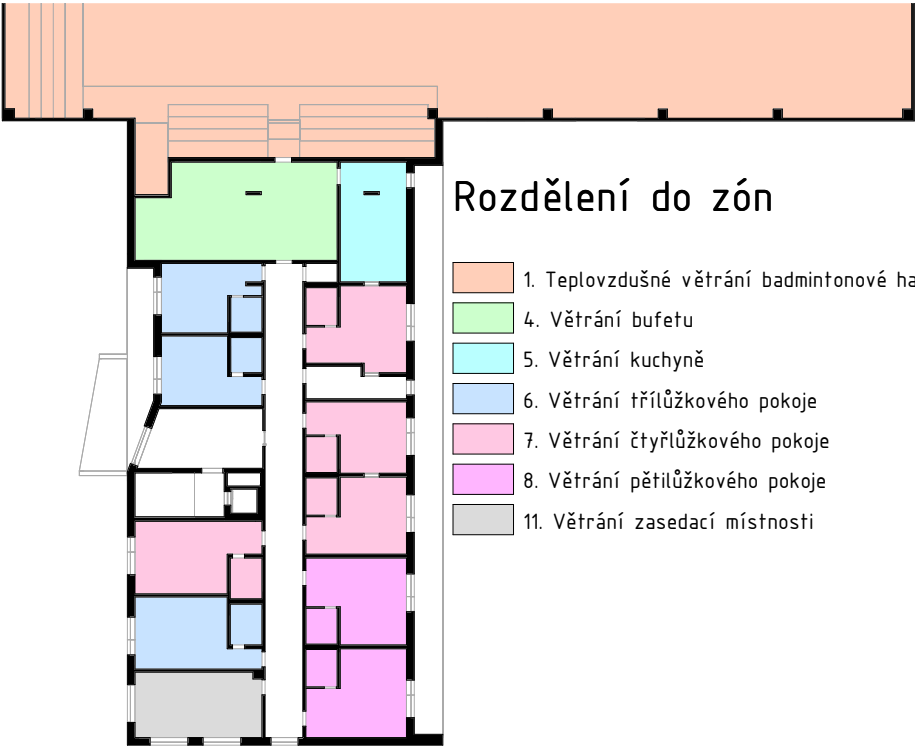




LEGENDA ČAR A PRVKŮ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - ODVODNÍ POTRUBÍ
 - OHEBNÉ POTRUBÍ
 - PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
 - ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PŘÍVÁDĚNÝ OBJEMOVÝ PRŮTOK (m^3/h)
- ODVÁDĚNÝ OBJEMOVÝ PRŮTOK (m^3/h)
- ČÍSLO ZÓNY



Rozdělení do zón

- 1. Teplovzdušné větrání badmintonové haly
- 4. Větrání bufetu
- 5. Větrání kuchyně
- 6. Větrání třílůžkového pokoje
- 7. Větrání čtyřlůžkového pokoje
- 8. Větrání pětilůžkového pokoje
- 11. Větrání zasedací místnosti

Druh práce:	Diplomová práce	Podpis	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
Vypracovala:	Bc. Tereza Jiráňková	<i>Jiráňková</i>		
Vedoucí práce:	Ing. Petr Blasinki, Ph.D.			
Fakulta:			Formát	3 x A4
VUT FAST - Ústav technických zařízení budov			Datum	01/2026
Název akce:			Stupeň	DSP
Návrh systému vzduchotechniky v badmintonovém centru			Měřítko	Č. výkresu
Výkres: PŮDORYS 2.NP - UBYTOVÁNÍ - SCHÉMA NÁVRHU ROZVODU VZT			1:100	06

