

LEGENDA ČAR A PRVKŮ

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

ODVODNÍ POTRUBÍ

OHEBNÉ POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT

ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL

1

200

200

PŘÍVÁDĚNÝ OBJEMOVÝ PRŮTOK (m³/h)

1

200

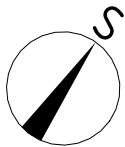
200

ODVÁDĚNÝ OBJEMOVÝ PRŮTOK (m³/h)

ČÍSLO ZÓNY



- Rozdělení do zón
1. Teplovzdušné větrání badmintonové haly
6. Větrání třílůžkového pokoje
9. Větrání dvoulůžkového pokoje
10. Větrání společenský místnosti



Druh práce:	Diplomová práce	Podpis	<div><div></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 3.NP - UBYTOVÁNÍ - SCHÉMA NÁVRHU ROZVODU VZT			1:100	08