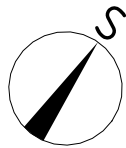


### Legenda průtoků

- 40 m<sup>3</sup>/h - 80 m<sup>3</sup>/h
- 80 m<sup>3</sup>/h - 160 m<sup>3</sup>/h
- 160 m<sup>3</sup>/h - 240 m<sup>3</sup>/h
- 240 m<sup>3</sup>/h - 320 m<sup>3</sup>/h
- 320 m<sup>3</sup>/h - 400 m<sup>3</sup>/h
- 400 m<sup>3</sup>/h - 600 m<sup>3</sup>/h
- 600 m<sup>3</sup>/h - 800 m<sup>3</sup>/h
- 800 m<sup>3</sup>/h - 1000 m<sup>3</sup>/h
- 1000 m<sup>3</sup>/h - 1500 m<sup>3</sup>/h
- 1500 m<sup>3</sup>/h - 2000 m<sup>3</sup>/h
- 2000 m<sup>3</sup>/h - 2500 m<sup>3</sup>/h
- 2500 m<sup>3</sup>/h - 3000 m<sup>3</sup>/h



Druh práce:	Diplomová práce	Podpis	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
Vypracovala:	Bc. Tereza Jiránková	<i>Jiránková</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 PRŮTOKU VZDUCHU			1:100	09