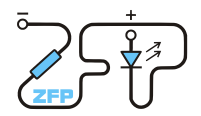
Kabinet výuky obecné fyziky, UK MFF

## Fyzikální praktikum I



Úloha č.

Název úlohy:

Jméno: Jonáš Venc

Datum měření: 26. 2. 2024

Připomínky opravujícího:

	Možný počet bodů	Udělený počet bodů
Teoretická část	0–2	
Výsledky a zpracování měření	0–9	
Diskuse výsledků	0-4	
Závěr	0–1	
Použitá literatura	0-1	
Celkem	max. 17	

Posuzoval: dne:

## 1 Pracovní úkoly

1.

- 2 Teoretická část
- 3 Výsledky a zpracování měření

## 3.1 Laboratorní podmínky

Měření bylo prováděno za laboratorních podmínek uvedených v tabulce 1. Pro naše měření je ale důležité, aby hodnoty (jako například teplota vody procházející trubicí) byly co možná nejvíce podobné po celou dobu.

Tab. 1: Laboratorní podmínky

t / °C	p / hPa	vlhkost / %RH
22,9(40)	977,2(20)	34,7(25)

- 3.2 Podnadpis
- 4 Diskuse výsledků
- 5 Závěr
- 6 Použitá literatura
- [1] MFF. Studijní text: [Online]. [cit. 7. března 2024]. https://physics.mff.cuni.cz/vyuka/zfp/\_media/zadani/texty/txt\_103.pdf