

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

1. prof. Kolovratník: Vidíme dráhy částic, nebo skutečné alfa-částice?  
Kompresním poměr - jak je definovaný? Jaký typ kompresoru je v systému použitý?  
Jaká je odolnost povrchu mlžné komory v provozních podmínkách?
2. doc. Eret - Součinitel tepelné vodivosti a součinitel přestupu tepla. Jak jste tyto hodnoty získal?
3. prof. Linhart - Jaký aparát jste použil pro stanovení tloušťky blánové kondenzace? Kdyby to byla kapková kondenzace, jakou úpravu povrchu byste musel použít?
4. prof. Kolovratník - Ekonomické zhodnocení. Jak jste počítal provozní náklady?  
Mezi jakými teplotami pracuje kompresor?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **13. června 2023**

---