

## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení DP; obsah prezentace; popis měření; rozbor prvotních výsledků, nejistota měření - měřících senzorů a výpočet ventilačního výkonu

## 2. Otázky

Docent Tajč: Na návrh schématu jste neměl vliv. Ale hodnocení výpočtu ventilačního výkonu, kde bylo měřeno?

Odpověď: Na středním průměru lopatky.

prof. Uruba: Jeden stupeň spotřebovává energii? (3. stupeň)

Ano, tento stupeň pracuje jako kompresor.

prof. Holovrátek: Tlak na patě lopatky je malý a nastává zde komprese. Jak se mění tlak po výšce lopatky?

Hodnota tlaku je měřena na 3 místech po výšce lopatky. Hodnoty tlaku jsou průměrovány.

Klasifikace:

velmi dobře.....

Datum obhajoby:

18. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího