

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Diplomant seznámil zkušební komisi s obsahem své diplomové práce a ve stanoveném čase prezentoval dosažené výsledky. Následně zodpověděl dotazy oponenta práce, viz oponentský posudek. Během následné rozpravy diplomant zodpověděl dotazy členů komise:

doc. Kindl - zajištění geometrie verifikačního stroje, o který stroj se jedná?

Ing. Zeman - Součinitelé přestupu tepla, byl ve výpočtu uvažován i ventilační výpočet nutný ke stanovení rychlosti proudění chladiva?

doc. Kindl - Vliv rozložení vinutí v drážce na teploty vodičů.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **28. července 2020**

---