

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Otázky od oponenta Ing. Teplého:

1. Jaké typy MKP simulací by bylo vhodné zahrnout (bylo zahrnuto) pro konstrukční návrh daného vrtacího nástroje?
2. Jaké předpokládané klady a zápory by dle autora přineslo zahrnutí výpočtové simulace proudění chladící kapaliny oproti experimentálním realizacím za využití 3D tisku?
3. Bude v další fázi zohledněno využití vnitřní struktury pro samotné tělo nástroje (technologická výplň či funkční architektura dosažená 3D tiskem) a její předpokládaný vliv na stabilitu navrhovaných kanálů?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

---