

### Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta:

Byl ve vaší práci nějak řešen systém upnutí pro součást 2. Jak píšete v kapitole 3.8.3. - "Nerovnosti polotovarů hliníkových desek od současného dodavatele se v zásadě nepřibližují k mezním hodnotám všeobecných tolerancí rovinnosti popsaných v Tab. 10. Další nerovnost může být způsobena prohnutím vlivem příliš velké upínací síly svěrákovými čelistmi na pracovním stole stroje." - zda by nestálo, i když to není součástí vaší práce, se zkusit zamyslet nad tímto problémem - což by potenciálně usnadnilo pak i vaši práci s implementací inprocesního měření.

.Dr. Kožmín: Je výrobní tolerance větší, než případná deformace vlivem upínací síly?

Prof. Sadílek: Nešlo by v případě první součásti upravit strategii najíždění sondy tak, aby najížděla přímo ve směru základních os a ne normálově k povrchu?

Dr. Hnátík: V jaké fázi řešení je vyjednání úpravy postprocesoru?

Dr. Vyšata: Co je polotovarem víka?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2024**

---