

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky oponenta: zodpověděl

Otázky vedoucího: zodpověděl

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.: Jaký je kroutící moment na utažení? Nehraje při simulaci nějakou roli? Zohlednil jste předpětí? - **zodpověděl**

doc. Ing. Jiří Machuta, Ph.D.: Jaký je rozsah pracovních teplot? Jaká byla maximální teplota? - **zodpověděl**

doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.: Můžete mi popsat podrobněji vlastní konstrukci? - **zodpověděl**, Pro simulaci jste použil rotačně symetrické těleso? - **zodpověděl**, Uvažoval jste při výpočtu koeficient tření použitých materiálů? - **zodpověděl**

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **24. června 2021**

.....
předseda zkušební komise
