

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Student zahájil prezentaci BP.

Student ukončil prezentaci BP.

Byly přečteny posudky a položeny otázky oponenta BP.

Student otázky zodpověděl.

Otázky komise:

doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. – Jaké jsou zatěžovací stavy konstruovaného stroje a jak ovlivňují jeho stabilitu. Jaká je poloha těžiště stroje?

doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D. - Jak ovlivňuje nerovnoměrné zatížení přepravovanými díly provozní vlastnosti stroje?

Ing. Jiří Kořínek – Jaké jsou alternativní možnosti napínání dopravního pásu?

Student otázky zodpověděl.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **17. června 2024**

---