

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student zahájil prezentaci BP.

Student ukončil prezentaci BP.

Byly přečteny posudky a položeny otázky oponenta BP.

Student otázky zodpověděl.

Otázky komise:

prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D. - Jak je řešeno natáčení hlavy u jednoho z navrhovaných řešení?

Ing. Patrik Vook, Ph.D. - Proč byla použita Hirthova spojka?

Ing. Martin Zajíček, Ph.D. - Jaká je přesnost spojení použitou řemenicí?

Student otázky zodpověděl.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **19. června 2024**

---