

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Studentka zahájila prezentaci BP.

Studentka ukončila prezentaci BP.

Byly přečteny posudky a položeny otázky oponenta BP.

Studentka otázky zodpověděla.

Otázky komise:

prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D. - Jak je svázán rám s otočným středovým čepem? Jak se projeví zatížení rámu opřením dělníka ve středovém čepu?

Ing. Jan Kroupa - Byla uvažována v nákladech povrchová úprava? Doporučila byste nějakou?

Ing. Jan Hnátík, Ph.D. - Nebylo by vhodné více dimenzovat středové pouzdro kvůli případné neodborné manipulaci dělníky?

Ing. Patrik Vook, Ph.D. - Uvažovala jste o použití frekvenčního měniče?

Studentka otázky zodpověděla.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **19. června 2024**

---