

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Proč jste zvolili způsob obrábění obráběním?
- Jak chcete komponovat komponenty vyvolávající tlak na reznou hranou na nástroje pro soustružení?

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Bylo měřeno napětí na rezné hraně které vzniklo stlačením pomocí šroubů?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Je důležité napětí vyvolané na destičce při obrábění materiálu Stellite 6?

## Členové zkušební komise:

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace:

..... ~ vyborně .....

Datum obhajoby: 19. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího