

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Jakým způsobem se projevuje vliv tepla při vystřezování?
- Nebylo by vhodnější použít jako chladič médium nízkoviskózní olej?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Domníváte se, že změnou vlna zpětného posunu došlo k tváření materiálu a to mělo za následek změny drstnosti povrchu?

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

- zkoumal jste vliv integrity povrchu na výrobu oceli I 7 a lepší?

## 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: ~ výborně ~

Datum obhajoby: 19. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího