

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odprezentoval téma své bakalářské práce.  
 Byly přečteny posudky vedoucího a oponentů práce.

Otázky oponentů:

- Objasnit provedení hodnocení variant a SWOT analýzu
- Vysvětlit upř. způsob a směr zatěžování vodičů tyčí a upřesnění výpočtu pomocí MKP analýzy v kap. 5.
- Jak byla stanovena síla  $F_p$  potřebná pro otevření a uzavření formy

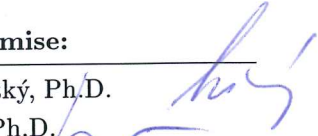
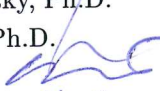

Doc. Krátký

- Normy a zkratky nejsou respektovány

Ing. Hájek

- proč je ve formě grafitový nástřík?
- co je myšleno výbornou svřitelností oceli?

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D. Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. Ing. Jiří Hájek, Ph.D. Ing. Jaroslav Kokoška Ing. Václav Kubec, Ph.D. Ing. Jan Matějka Klasifikace: *velmi dobře*  
*excelentně*

Datum obhajoby: 19. června 2018

  
.....  
podpis zkoušejícího