

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- Doc. Ing. J. Hlaváč, Ph.D. : 15. Hydraulické lisy  
(druhy, charakteristiky, schémata, pohony atd.)
- Ing. M. Zajíček, Ph.D. : 6. Rotující kotouče - napjatost, deformace, označení výpočtů, okrajové podmínky, kde se využívají?
- Prof. Ing. Peter Monka, Ph.D. : 9. Vrtání - moderní způsoby vrtání, geometrie břitů, aplikace a předpoklady úspěšného nasazení

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Demeč, CSc.  
 Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.  
 Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.  
 Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.  
 Ing. Vlastimil Hlavatý  
 Prof. Ing. Peter Monka, PhD.  
 Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: ..... VYBORNĚ .....

Datum obhajoby: 19. června 2017

.....  
 podpis zkoušejícího