

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a opořentů  
viz posudky k diplomové práci.

zabý je vše názor na přestav  
technického diagramu?

Jak bylo provedeno zkratování - svařek  
a vinuté kotvy? Jak by bylo  
možné nahradit zkrat? Je možné  
na tyto svorky připojit střídavé  
napětí?

co jsou testády s asynehronním  
motorem?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

14. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího