

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky  
k diplomové práci.

Jaká je permeabilita kapaliny?

Vyjadřoval jste nejistoty měření?

Jak si vysvětlujete průběh grafu  
pro přírůstek síly?

Jak by kapalinu ovlivnilo, když by byl  
motor provozován střídavě?

Pocházelo k ohřevu kapaliny?

Kopie posudků a originálů. 1  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie  
①

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Václav Beran

Ing. Václav Bláha, CSc.

Ing. Martin Kašpírek, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. David Rot, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

..... *výborně* .....

Datum obhajoby:

30. května 2014

.....  
podpis zkoušejícího

