

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.  
 Vysvětlíte princip vzniku vířemí  
 Laveniny v indukčním kelímku  
 valcového uspořádání.  
 Je numerické řešení provedeno  
 jako sdružená úloha? Bylo  
 uvažováno  $\mu_r = 1$  ?

Kepřisouhlasil s originálem.  
 Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie  
 ① *[Signature]*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Doc. Ing. Vladimír Novotný, CSc.
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
- Ing. Jan Švajner
- Ing. Ivan Tůma, Ph.D.
- Ing. Petr Tůma, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

*[Handwritten signatures and initials next to the list of committee members]*

Klasifikace:

*vyborna*.....

Datum obhajoby:

2. června 2014

*[Handwritten signature]*

.....  
 podpis zkoušejícího

