

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.
 Průběhy oteplem' a proudu při
 dynamické analýze - vysvětlit
 grafy, význam, použití zvolené
 simulace. Také jsou další vlivy,
 které musíme zohlednit při
 návrhovní odpojovače.

Václav Kropáček
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①

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. Petr Tůma, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

Handwritten signatures and initials of the commission members.

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 3. června 2013

Handwritten signature

 podpis zkoušejícího

