

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudky vedoucí a opo-
nanta DP.
Co vás vedlo k použití ve výpočtech
různých zaměřených odporů, když
se tím výsledky staly neprovozní
teplotami?
Je možné v nesympetrické síti
použít k výpočtu soustavu
souměrných složek? Ohroží nesy-
metrie výsledky přístě?

Kopie souhlasí s originálem.
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. 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:

3. června 2014

.....
podpis zkoušejícího

