

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky viz posudek exponenta DP.
 Jaka je frekvence napětí než
 dojde k porušení?
 V jakých napěťových úrovních
 naši ES se zmiňované vypínače
 používají? Jakou mají výhody
 proti malolejovým.
 Příčina 3f zkratů na vypínači
 obložková póce.
 Porovnával jste vytvořený model
 s jiným složitějším uvedeným
 v literatuře?

Jaká kopie souborů v originále.
 Jaromír

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

Handwritten signatures of committee members:
 Tlustý
 Noháč
 Böhm
 Hejtmánková
 Kožený
 Kropáček
 Laurenc
 Martínek
 Mertlová
 Novotný
 Škorpil

Klasifikace: *velmi dobrá*

Datum obhajoby: 3. června 2013

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

Handwritten signature

 podpis zkoušejícího

