

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky dle posudek oponenta DP.  
 Jak 'ovlivní' číselná funkce 'spolehlivost'  
 celkové udržovací čísel?  
 Je použitý program možno využít  
 i pro simulaci tepelných jevů?  
 Je možno do programu vkládat  
 plastické objekty?

*Kopie nahrazená originálem.*  
 Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie  
 ①

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace:

*velmi...dobře.*

Datum obhajoby:

2. června 2014

*[Signature]*  
.....  
podpis zkoušejícího

