

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponentů viz posudek  
k diplomové práci.

Kdy je nejvhodnější nasazení SF<sub>6</sub>?  
Jaké výhody to přináší?

Jaké byly důvody přechodu od suchých  
transformátorů k olejovým? Do jakých  
parametrů a kde se suché transformátory  
používají?

Vatř kopie publikací  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie  
①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
- Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc.
- Ing. Jan Hruza
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Petr Rada, CSc.
- Ing. Miloslav Ulč

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

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 6. června 2013

.....  
podpis zkoušejícího

