

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudky vedoucí a  
oponenta DP.

Jaký areaál jste řešil?  
Troc jsou ztráty nakrátko  
u transformačonu s amonfmu  
provedením jádru nižší než  
u standardního?

Je prezentována ekonomické  
zhodnocení reálné.

Kopie souhlasí s originálem.  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie  
① *Milomir*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
- Ing. Luboš Streit

*Mohdy Böhm*  
*Hejtmánková*  
*Mertlová*  
*Streit*

Klasifikace:

*vyborné*

Datum obhajoby:

5. června 2014

.....  
podpis zkoušejícího

