

Průběh obhajoby diplomové práce:

Obažky viz posudky vedoucího a opovanta DP.

Jak bylo ověřeno dosažením požadované teploty?

Je možno počítat tak dlouhý ohřev jako adiabatický děj? Nebo uvažovan únik tepla do okolí?

Vysvětlíte uvedenou definici průsakovosti.

Který z použitých způsobů ohřevu je výhodnější z energetického hlediska?

Proje souhlas s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 1. Auer

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: *dobře*

Datum obhajoby: 2. června 2014

.....
 podpis zkoušejícího

