

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz pasudek oponenta DP.
 Jaké je praktické využití plazmatronu? Je již někde instalováno a s jakou úsporou? Jak může být T_z zařízení neomazána?

Jak ovlivní ekonomická zhodnocení provozní náklady?

Bude Plzeňská Tepelná ústředna uvažovat o některém z navržených řešení akumulace?

Jaké jsou složky ceny elektriny?

Členové zkušební komise:

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

Tato kopie souhlasí s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 30-05-2016

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 30. května 2016

[Signature]

 podpis zkoušejícího

