

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.
 Proč přiliv nepomohlo chlazení
 vzduchem? Vysvětlete zvolené
 počáteční podmínky. Jde opravdu
 o počáteční podmínky? Co může
 ovlivnit rychlost vody na výstup.

Tato kopie souhlasí s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 29.5.15 ①
 Maier

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

29. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

