

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudky vedoucího a
oponanta JP.
Co soláre' panely na podlaže?
Jak je velka' soláre' složka
oproti konvenční?
Jak je provedeno topení v případě
že dojde k výpadku elektrické
energie? Záložky?
Porovnání různých způsobů vytá-
pění. V čem je soláre' vytápění
lepší než jiné elektrické vytá-
pění.

Michal Huml
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
①

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.

Handwritten signatures of committee members:
Tlustý
Noháč
Böhm
Hejtmánková
Kožený
Kropáček
Laurenc
Martínek
Mertlová
Novotný

Klasifikace: *vyborná*.....

Datum obhajoby: **3. června 2013**

- Ing. Jan Švajner
- Ing. Petr Tůma, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

Handwritten signature of the supervisor:
.....
podpis zkoušejícího

