

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudky vedoucího a
 oponenta DP
 vysvětlila změny ve výpočtu
 energetické náročnosti, po uvedení
 v platnost příslušné novely.
 Proč by se využít konkrétní prognóza
 jak poklesla energetická náročnost
 po úpravách?
 jak to vypadá s energetickým
 štítkem budovy?

Salokopie souhlasí s originálem.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①
Máison

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.

Moháč
Böhm
Hejtmánková
Kožený
Kropáček
Laurenc
Martínek
Mertlová
Novotný
Škorpil
Švajner
Tůma
Vostracký

Klasifikace: *vyborná*.....

Datum obhajoby: 4. června 2013

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

 podpis zkoušejícího

