

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta
viz posudky k diplomové práci:

Proč je důležité řešit oteplení vodičů?

Na jakou teplotu se vedení navrhuji?

Který ze sledovaných parametrů hraje
při oteplení vodiče největší roli?

Vale kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

- 2 - 06 - 2015

①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. *[Signature]*

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc. *[Signature]*

Ing. Václav Beran

Ing. Martin Kašpírek, PhD. *[Signature]*

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. *[Signature]*

Ing. Jan Prehradný *[Signature]*

Ing. David Rot, Ph.D. *[Signature]*

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *[Signature]*

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D. *[Signature]*

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

2. června 2015

[Signature]

podpis zkoušejícího

