

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otdzly vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Vysvětlení pojmu " proudová sonda "
- princip měření, vyhodnocení.

Metoda RSO - upřesnění postupu při detekci
zkratů, umístění obručí, vznik ztráty
při roztočení rotoru.

Kopie souhlasu s originálem
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jan Hříza

Doc. Ing. Pavel Karbán, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

27. května 2014

podpis zkoušejícího

