

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta
viz posudky k diplomové práci.

Jal se projeví regulace u obou
transformátorů 110/22 kV a 22/0,4 kV.

Tato kopie souhlasí s originálem.
 Jihočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 - 2 -06- 2015 ① *Márcov*

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. *Stánu*
 Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
 Ing. Jiří Barták, CSc.
 Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc. *BP*
 Ing. Václav Beran
 Ing. Václav Bláha, CSc.
 Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
 Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
 Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. *h*
 Ing. Jan Prehradný *h*
 Ing. David Rot, Ph.D.
 Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *Thm*
 Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D.
 Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

2. června 2015

h

 podpis zkoušejícího

