

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) dotazy oponenta práce
- 2) srovnání základních vlastností použitých integračních metod
- 3) srovnání přímého přenosu momentu a vektorového z pohledu konduktivních proudů

Žápadočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky



**SOUHLASÍ S ORIGINALÉM**

26. 5. 2015

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Ing. Vojtěch Blahník, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Danzer, CSc.

Doc. Dr. Ing. Jiří Flajtingr

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Prof. Ing. Lumír Kule, CSc.

Ing. Jan Langhammer, CSc.

Ing. Jan Molnár, Ph.D.


Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

26. května 2015

  
.....  
podpis zkoušejícího

0062 6231