

## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Detailní popis reálného MKP modelu
2. Průběh momentů a B<sub>s</sub> per stroj s vnitřně měřicími PM
3. Konkrétní uspořádání signál. stroje s vnitřními a vnějšími PM
4. Tepelná rovnováha použitých PM

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

2 - 06. 2016

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 2. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího