

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Utvorání hof. rozptylu pomocí MKP  
 Možnost použití převedovaného modelu pro optimalizaci uspořádání  
 pološikového náslezení  
 Možnost řešení budicího vinutí na výkonu stroje (činné nebo  
 náhradní sločka výkonu)

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
 v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektromechaniky  
 a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.
- Doc. Ing. Josef Červený, CSc.
- Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.
- Ing. Karel Hruška, Ph.D.
- Ing. Martin Janda, Ph.D.
- Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.
- 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:

..... *J. Ponert* .....

Datum obhajoby:

28. května 2015

..... *Karel H.* .....

podpis zkoušejícího

