

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Detailní optimalizace sítě pro poskytnutí symetrické sítě  
 Součinitel průslupu teplo v závislosti na obložení stroje  
 Změna počtu uzlů sítě respektováním symetrie modelu  
 Průběh chladičového média v modelu  
 Rozložení modelu stroje připnutím Y-D

**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:

.....*vyborné*.....

Datum obhajoby:

29. května 2015

.....*[Signature]*.....  
podpis zkoušejícího