

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

popis okrajových podmínek použitých modelu  
 Optimalizace sítí  
 Hledání sítě se vlnkové měříte, optimalizace  
 Konkrétní uspořádání bodů a pentilátoru  
 Kvalitnost použité metody

**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:

*vytknutí*

Datum obhajoby:

29. května 2015

.....  
 podpis zkoušejícího

