

## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Singlyho schéma
2. Parametry pleků, použitých v navrženém stroji
3. Velikost indukčové měřky a její vliv na parametry stroje
4. chlazení v navrženém stroji
5. Řízení tepelných obvodů - použitý software

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:

*velmi dobře*

Datum obhajoby:

2. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího