

Průběh obhajoby diplomové práce:

Volba třídy izolace F a napětí na třídě B
 Konstrukční úpravy motoru pro výkoní posuv
 Výsledky mechanické analýzy
 Typ plechů E137 dle ČSN EN 10106 resp. ČSN EN 10107
 Výpočet provozní teploty
 Příměr a délka rotoru, seřazení drátů rotoru

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Čápadočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc. *[Signature]*

Doc. Ing. Josef Červený, CSc. *[Signature]*

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. *[Signature]*

Ing. Karel Hruška, Ph.D. *[Signature]*

Ing. Martin Janda, Ph.D. *[Signature]*

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. *[Signature]*

Ing. Petr Rada, CSc. *[Signature]*

Ing. Petr Řezáček, Ph.D. *[Signature]*

Ing. Jan Sedláček, Ph.D. *[Signature]*

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *[Signature]*

Ing. František Zeman, Ph.D. *[Signature]*

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby: 28. května 2015

[Signature]

.....
 podpis zkoušejícího

