

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a exponenta viz posudek
z diplomové práce.

Pro výpočet jste použil komerční nebo
vlastní software?

Kde jsou zdroje ztrát a jaký je jejich
charakter?

Kde bylo nejteplejší místo ve stroji?

Jak byl stroj chlazený? Jakou jste
uvážoval teplotu oleje?

Jaký je přestup z povrchu stroje?

Jaký nástroj jste použil pro výpočet
a jaká byla rychlost výpočtu?

Jak přesná byla identifikace zadávaných
parametrů?

Vzal jste v úvahu případné ztráty
je izračunové mezery?

Jak se projevilo napájení motoru polovodič.
měničem na oteplení?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc.

Ing. Jan Hruza

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace: *všoborní*

Datum obhajoby: 7. června 2013

.....
podpis zkoušejícího

Tato kópia súhlasí s originálom.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

