

Průběh obhajoby diplomové práce:

Stázy vedoucího a oponenta viz posudek k diplomové práci.

Vysvětlíte zděmity v první půlnově napětí na zobrazeném průběhu.

Kde se v modelu sítě nachází zdroj nelinearity?

Jak se mění vyšší harmonické, když se snižuje dělník?

Můžete síť s vyššími harmonickými vykompenzovat tak, aby byl power factor roven jedné?

Jaké typy vodičů a průřezy jste používali?

Václav Kublař
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
- Ing. Jiří Barták, CSc.
- Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.
- Ing. Václav Beran
- Ing. Martin Kašpírek, PhD.
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
- Ing. David Mezera, Ph.D.
- Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba

(Handwritten signatures and marks over the list of committee members)

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 3. června 2013

.....
 podpis zkoušejícího

