

Průběh obhajoby diplomové práce:

Oddeky vedoucího a oponenta viz posudky  
k diplomové práci.

Do jakého výkonu můžeme připnout motor  
přímo do sítě?

Zalý bude sklerz při rozběhu?

Jak jste určik konstanty porčítá  
ve výpočtu?

Jak zjistíte tyto koanisty při návrhu  
stroje?

Upřesníte jmenom grafických závislosti  
v závěru práce.

Tato kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie

Koželuh

①

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

*[Handwritten signatures of committee members]*

Klasifikace: dobře .....

Datum obhajoby: 6. června 2013

.....  
/ podpis zkoušejícího

