

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení vedoucího a oponenta práce zodpověděl dotazy z posudku oponenta. Dále odpověděl na dotazy:

Vliv poměru mědi a železa na dynamické parametry elektromagnetu.

Volba diskrétního obvazující úlohy.

**SOUHLASÍ S ORIGINALÉM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Ing. Karel Cvačka, Ph.D.

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Josef Peteřík

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

24. června 2014

.....  
podpis zkoušejícího

