

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy dle redakčního a oponenta diplomové práce.
- 2) Jaké filtry jsou použity na kabelovém vstupu?
- 3) Které části práce jsou vlastním přínosem autora?
- 4) Jak byly zvoleny modifikované parametry zadání?
- 5) Spolupráce s jednotkou AFE?
- 6) Jak byl proveden návrh motoru?

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

1 - 06. 2016

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.  
Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.  
Prof. Ing. Zdeněk Čerovský, DrSc.  
Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.  
Ing. Jiří Fořt, Ph.D.  
Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.  
Ing. Martin Pittermann, Ph.D.  
Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.  
Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Klasifikace:

*velmi dobře*

Datum obhajoby:

1. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího

