

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy dle redakčního a exponenta diplomové práce,
- 2) Využití HVDC propojení.
- 3) Výhoda pevného modulárního systému.
- 4) Porovnání fázové a úrovněové posunutí PWM s ohledem na dimenzování prvků.

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

1 - 06. 2016

**SOUHLASÍ S ORIGINALÉM****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.

*[Handwritten signatures of the commission members]*

Klasifikace: .....

*rybova*

Datum obhajoby: 1. června 2016

*[Handwritten signature]*  
.....  
podpis zkoušejícího

