

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta JP.  
 Jaký je přínos vaší práce?  
 Při jakém napětí probíhá přenos energie na pevniku?  
 Jaké jsou problémy při použití střídavého podmorského kabelu.  
 Co znamená uvedení tvrzení "lepší kvalita větru".  
 Proč jsou u ss přenosu menší ztráty než u střídavého.

*Dalo jsem souhlas s originálem.*  
 Jiří Štěrba

západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie

- 3 -06- 2015

①

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.

Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Ing. Luboš Streit, Ph.D.

*Josef Tlustý*  
*Karel Noháč*  
*Pavla Hejtmánková*  
*Jiří Laurenc*  
*Jiřina Mertlová*  
*Roman Pechánek*  
*Zdeněk Peroutka*  
*Luboš Streit*

Klasifikace:

*výborně*

Datum obhajoby:

3. června 2015

*Josef Tlustý*  
 .....  
 podpis zkoušejícího

