

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.  
 Proč jsou ve vaší Smart Grid  
 zařazeny OZE?  
 Co si obecně představíte pod  
 pojmem Smart Grid?  
 Jak mohou spotřebiče na slideu  
 4 fungovat jako zdroje?  
 V čem může být problematické  
 spínání (vypínání a zapínání)  
 transformátoru?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.  
 Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.  
 Ing. Roman Hamar, Ph.D.  
 Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.  
 Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.  
 Ing. Václav Kropáček, Ph.D.  
 Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.  
 Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.  
 Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.  
 Doc. Ing. Vladimír Novotný, CSc.  
 Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.  
 Ing. Jan Švajner  
 Ing. Ivan Tůma, Ph.D.  
 Ing. Petr Tůma, Ph.D.  
 Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

*Moháč*  
*Hamar*  
*Hejtmánková*  
*Kožený*  
*Kropáček*  
*Laurenc*  
*Martinek*

*Novotný*  
*Škorpil*  
*Švajner*  
*Tůma*  
*Vostracký*

Klasifikace:

dobře .....

Datum obhajoby:

6. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího