

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Děky viz posudek oponenta práce.  
 V čem spočívala inovace úlohy týkající se koaxiálního kabelu.  
 Jaka' je souvislost mezi napájecím napětím a vznikajícím přepětím  
 V čem je tvůrčí přínos práce.

## 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.

Klasifikace:

..... velmi dobře .....

Datum obhajoby:

5. června 2017

.....  
 podpis zkoušejícího

