

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky viz posudek oponenta DP.  
 Jaka je rozměnova hranice pro  
 to, abychom mohli mluvit o  
 nanovlákně?

Bral jste v úvahu při testování  
 teplotu?

*Sub kopie posudku / originalu.*  
 Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie

31-05-2016

*Naicon*

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

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:

31. května 2016

*Muller*

podpis zkoušejícího

