

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:

prof. Beran: Jaký je rozdíl mezi uvedenou vlnovou délkou a kritickou délkou (dle oponentního posudku)? Co značí pojem „kritická vlnová délka“? -Z-

Byla simulace o různých průměrech polymerních vrstvy porovnána s experimentem? -Z-

Jak byla nastavena tloušťka polymerní vrstvy v případě průřezů hvězda a kruh? -Z-

Ing. Sojka: Jak je definována tloušťka polymeru? Jaký je materiál struny? -Z-

doc. Vejvoda? Jak je importovaná geometrie do analýzy MKP (formální dotaz) -Z-

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.

prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.

doc. Ing. Vladimír Klebsa, CSc.

doc. Ing. František Novotný, CSc.

Ing. Oldřich Sojka

doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

Ing. Šimon Kovář, Ph.D.

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **9. června 2017**

.....
podpis předsedy
