

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Prezentace práce studentem.
- 2) Dotazy dle medonaiho a oponenta bakalářské práce.
- 3) Činitel plnění vlnění (4 vrstev vs. 2 vrstev vlnění).
- 4) Co představuje diferenciální rozptyl?

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.

Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D.

Ing. Petr Krist, Ph.D.

Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Ivo Veřtát, Ph.D.

*Kučerová*  
*Drábek*  
*Tůmová*  
*Fořt*  
*Hromádka*  
*Krist*  
*Ledvinová*  
*Pechánek*  
*Veřtát*

Klasifikace: .....

*dobře*

Datum obhajoby:

28. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího