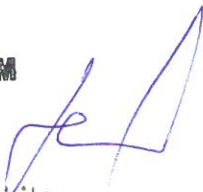


## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- prezentace BP
- dotazy opoventu práce
- SW pro určení rezonanční frekvence testova transformatoru

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Ing. Karel Skokan

Ing. Jan Šobra

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.



Klasifikace:

..... *dobře* .....

Datum obhajoby:

23. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího