

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Pan kandidát odpovídal dotazy opozenta a dále reagoval na další připomínky  
jako další konstrukční vlastnosti (či prvky) definují velikost proud/steat  
nepřázdno.

Jaký má vliv velikost svazovacího proudu na velikost steat nepřázdno (upřesnění  
důležité nepřázdno v závěru).

Připomínky a formulace pozvítým během obhajoby ("nejoptimálnější" atd.)

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby: 28. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího

