

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- prezentace BP
- dotazy vedoucího práce
- dotazy opONENTA
- dojezdy elektromobilů (tabulka 3.1.)
- problematika plug-in hybridů/elektromobilů (sociální aspekty)
- stávající vs. stejnosměrné nabíjecí stanice
- potenciál výhody baterie firmy Tesla
- možnosti domácího nabíjení

**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:

..... velmi dobře .....

Datum obhajoby:

23. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího