

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení dotazů vedoucího a oponenta práce.

Požadavek na stav (nabití) baterie vzhledem k brzděnému rekuperaci.

Vysvětlit skokovou rychlost v grafu.

Česká zemědělská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra aplikované elektroniky  
a telekomunikací  
②

**SHODNÉ  
S ORIGINÁLEM**

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

28. července 2020

