

Průběh obhajoby diplomové práce:

- a) detaily z poslední zprávy práce
- b) harmonické v napěťovém pulsu - usměrňovači
- c) použití harmonické metody pro simulace a zpracov. výpočtu spřažen
- d) praktická řešení v souvislosti s regulací

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 27. července 2020

