

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) obhajoba z posledních opakování práce
- 2) souhrnná obhajoba Invert a BEV
- 3) BEV baterie a BEV a chlazení trvalou kapacitou
- 4) Invert, BEV a chlazení trvalou kapacitou při simulaci
- 5) možnost zjednotit pod výstavbu pro BEV trasy

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace: *Velmi dobře*

Datum obhajoby: 27. července 2020

