

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Nejprve pan kandidát prezentoval výsledky své bakalářské práce. Poté pan předseda komise přečetl posudek od pana redaktora BP a od pana oponenta BP. Následně pan kandidát prezentoval odpovědi na dotazy uvedené v posudku pana oponenta BP, které přečetl (a dále upřesňoval) pan předseda komise. Následně byly diskutovány dotazy členů komise - například, kde je v kontejneru software, sdali zde není navíc ještě měnič, jaká je spolehlivost a životnost používaných akumulátorových baterií, sdali je dostatečným výkonem jen sdvoj energie nebo sdali je nutno zapojit k nimu i příslušný spolehlivý zdroj energie k prioritně sdvoj energii sdvojím odlišným elektrickým zdrojem (doc. Pittermann), jak je to s legislativou (Ing. Pihora).

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

Velmi dobrá

Datum obhajoby:

2. července 2019



0078 7017