

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy dle přednášky a oponenta bakalářské práce.
- 2) Nevýhody použití epavku.
- 3) Sazba tarifu používatele na výpočet.
- 4) Porovnání navrženého řešení s klasickým kotlem v tradičním domě.

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*
- Doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D. *Kindl*
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Ing. David Pánek, Ph.D. *Pánek*
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *Stifter*
- Ing. Robert Vik, Ph.D. *Vik*
- Ing. Aleš Voborník, Ph.D. *Voborník*

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 21. června 2018

..... *Fořt*

podpis zkoušejícího

