

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení hodnocení redaktora a oponenta práce zodpověděl dotazy z obou hodnocení. Dále zodpověděl dotazy:

- výběr objektu pro realizovanou analýzu návrh připojky
- zručnost komponent kombinovaného rozvodu
- využití kombinovaného rozvodu s objektem bez PV elektrárny - účinnost
- definice měřiců s simulacích - účinnost s závislostí na realizaci

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Ing. Karel Cvačka, Ph.D.

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Josef Peterčík

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborní* .....

Datum obhajoby:

23. června 2015

..... *Zbyněk Martínek* .....  
podpis zkoušejícího