

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

student prezentoval svoji bakalářskou práci. Po přečtení posudku vedoucího a oponenta práce zodpovídal dotazy z posudku oponenta. Dále zodpovídal dotazy:

Specifikace nosnosti střechy při instalaci kolektorů.

Vliv natočení kolektorů v ose východ - západ na účinnost.

Volba velikosti zdrojního teple vody.

Výpočet úspor v zúčtu práce.

**SOUHLASÍ S ORIGINALÉM**

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 Peteřík

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

..... výborně .....

Datum obhajoby:

24. června 2014

.....  
podpis zkoušejícího

