

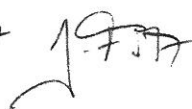



**Průběh obhajoby bakalářské práce:**


- Položeny dotazy oponentky práce.
- Princip termovizního měření, vliv proudění vzduchu n. Pittermann 
- Zateplení budov n. Škopek 
- Vysvětlení měření emisivity, průměrné hodnoty J. Fíř 

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D. 

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.


Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Ing. Jaroslav Fíř, Ph.D. 

Ing. Martin Pittermann, Ph.D. 


Ing. Pavel Prosr, Ph.D. 

Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D. 

Ing. Martin Škopek, Ph.D. 

Klasifikace: velmi dobře .....

Datum obhajoby: 25. června 2014

.....  
  
 podpis zkoušejícího

