

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

STUDENTKA PREZENTOVALA SVUJÍ BAKALÁŘSKOU PRÁCI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ

STUDENTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

OTÁZKY EKSPERTNÍ KOMISE K BP:

- PROVEDÍ ZÁKLADŮ V RŮZNÝCH VÍŘKOVÝCH ÚROVNÍCH
- ROZDÍL MEZI BALKONEM A LOŽEŇÍ
- POUŽITÍ MINERÁLNÍ VLNŮ JAKO TEPELNÉ IZOLACE NAD TERÉNEM A V OKOLÍ BALKÓNŮ

**Členové zkušební komise:**


---

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Václav Petráš

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: .....

dobře

Datum obhajoby: **28. srpna 2018**

.....  
  
 podpis zkoušejícího