

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANT PREZENTOVAL SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI
V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM VE TŘECH VARIANTÁCH
- AKUSTICKÉ HODNOCENÍ POUŽITÝCH KCI
- TEPELNĚ AKKUMULAČNÍ VLASTNOSTI OBJEKTU
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- VNITŘNÍ INSTALACE
- EKŔŽEBNÍ STAVEBNÍ TĚ A ČASOVÁ NÁROČNOST
- CELKOVÉ VHODNOCENÍ VŠECH VARIANT

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ
PRÁCE

OTÁZKY ZKUSĚBNÍ KOMISE K DP:

- DŮVOD VOLBY VARIANT
- VHODNEJŠÍ ZPŮSOB VHODNOCENÍ
- ZPŮSOB ZAKRESLOVÁNÍ A UMÍSTĚNÍ ± 0,0

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Ing. František Boháč

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 25. června 2018

M. Š.

.....
podpis zkoušejícího