

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMAŤT PŘEDSTAVIL SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVAL JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- POŘÁDKU NA PASIVNÍ STAVBY
- ORIENTACE REFERENČNÍHO OBJEKTU
- POROVNÁNÍ TŘÍ VARIANT ZDIVA SE ZATEPLENÍM
- TEPELNĚ TECHNICKÉ PODROZENÍ VTRKOVÝCH DETAILŮ
- VYHODNOCENÍ STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ

DIPLOMAŤT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPOWEPTA * VEDOUcíHO DP.

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- PŘEBUDOVU VÁPENOPIŠKOVÝCH ZDÍČEK PRUHŮ
- OKRAJOVÉ PODMÍNKY PRO ÚČET VEDENÍ TEPLA V POUZEVNÝCH DETAILECH

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.
- Prof. Ing. František Plánička, CSc.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Petr Kestl
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 5. února 2018

..... *M. Šejnoha*
podpis zkoušejícího