

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANŤKA PŘEDSTAVILA SVUJI DIPLOMOVU PRÁCI A PREZENTOVALA JI V PŘÍLEŽOSTÍCH BODECH:

- OSÁZENÍ OBJEKTU NA POZEMEK
- ZÁKLADNÍ POPIS ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- EKONOMICKÉ POROVNÁNÍ STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ
- TEPELNĚ TECHNICKÉ POROVNÁNÍ

DIPLOMANŤKA ZODPOVĚĎELA OTÁZKY OPOWEUTA A VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- ZPŮSOB ZAHENUTÍ VĚTRÁNÍ DO PEUB
- VHODNUT POUŽITÍ PÓROBETONOVÉHO ZDIVA Z HLEDISKA STATIKY
- VHODNUT POUŽITÝCH DISPOZIC A ORIENTACE POKOJŮ

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kesi, Ph.D.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 6. února 2019



podpis zkoušejícího