

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANT PŘEBSTAVIL SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVÁL NI
V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- ZÁKLADNÍ PARAMETRY NAVRŽENÉHO OBJEKTU
- ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŘEŠENÍ VBRANÝCH DETAILŮ
- ZBRANOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPODNEUTK A VEDOUcíHO DP.

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE ke DP:

- ŘEŠENÍ VÝZTUŽE PŘIPOJUJÍCÍ BALKÓNŮ
- ZÍSKÁNÍ DIMENZIONÁLNÍHO ŘEŠENÍ
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VÝPOČTY

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.
Prof. Ing. František Plánička, CSc.
Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
Ing. Petr Kesl
Ing. Miloslav Mašek, CSc.
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

... velmi dobře

Datum obhajoby: 6. února 2018

... Prof. František Plánička ...

podpis zkoušejícího