

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- SEZNÁNÍ S PŘEJÍMÁNÍ OBJEKTU - SITUACE, DISPOZICE
- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM OBJEKTU
- STATICKÉ POSOUZENÍ VYBRANÝCH NOSNÝCH PRVKŮ
- POSUDEK OPOUENIA - BEZ PŘÍPODÍNEK
- POSUDEK VEDOUcíHO PRÁCE - BEZ PŘÍPODÍNEK
- DOTAZY:
- ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU - ZÁKLADOVÉ PASY
- TL. NOSNÝCH STĚN
- PROČ BYLY ZVOLĚNY LÉVÉ SYSTÉMY - KALOVÝCH ČÁSTÍ, STŘEDNÍ BYTOVÉ ČÁSTI

Členové zkušební komise:

- Doc. Dr. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
- Prof. Ing. František Plánička, CSc.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Ladislav Hapl, CSc.
- Ing. Petr Kesl
- Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Jan Růžička, Ph.D.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

(opravit Plánička, Brož)
Mašek
Hapl
Marek
Růžička
Vejvara

Klasifikace: *velmi dobrá*

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího