

Průběh obhajoby bakalářské práce:

PREZENTACE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- UMÍSTĚNÍ STAVBY
- DISPOZIČNÍ A PROVOZVNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A ZTUŽENÍ OBJEKTU

BAKALÁŘKA ZODPOVĚĎELA OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO BT

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE KBT

- MEZÍ ZATÍŽENÍ REGÁLŮ V ZÁVISLOSTI NA DIMENZOVÁNÍ PODLAHY
- DIMENZOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTUPY V ZÁKLADĚCH
- ZAKRESLOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH KČÍ

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

.....
výborně

Datum obhajoby: 22. června 2015

.....
podpis zkoušejícího