

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNÁNÍ S OBLASTÍ - SITUACE, DISPOZICE A LÉVÉ ŘEŠENÍ
ZAVĚTROVÁNÍ A ZTUŽENÍ KCE

DOTAZY - ŘEŠENÍ KOTVENÍ SLOUPŮ - PRŮBĚH VNIŘNÍCH SIL
- NÁVĚZOST NA SPONNÉ STAVBY

- ODVODNĚNÍ STŘESNÉ KONST.

- KONCEPCE ŘEŠENÍ - VÝR. HALA A ADQ. OBJEKT

- ŘEŠENÍ ZÁKLADŮ

- DIMENZNÍ CELKY

- ZTUŽENÍ OBJEKTU

Členové zkušební komise:

Opravit Plánička 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.

Klasifikace: *vyhoví*

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

Plánička

Brož

Hapl

Marek

Mašek

Růžička

Vejvara

.....
podpis zkoušejícího