

Průběh obhajoby bakalářské práce:

PREZENTACE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- ÚČEL OBJEKTU
- ČLEPĚNÍ STAVBY NA DILATAČNÍ CELKY NA SO1 A SO2
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- DISPOZIČNÍ A PROVOZDNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM OBJEKTU SO1
- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM OBJEKTU SO2

BAKALÁŘKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO BP

OTÁZKY KOMISE K BP

- zatížení stropních kcí
- řešení zděných konstrukcí
- funkční řešení z hlediska provozu

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Miloslav Bagoňa, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 25. srpna 2015

.....
podpis zkoušejícího