

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DP

- STÁVAJÍCÍ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ A JEHO VEDOUTATKY
- STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM
- NÁVRH ÚPRAV DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ÚPRAV ZDIVA
- ZHODNOCENÍ VARIANT ÚPRAV NEBO VÍHEDŮ STROPNÍCH KCI S NÁVAZNOSTÍ NA TISÚ A TSP
- ZTUŽENÍ OBJEKTU

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- ZDŮVODNĚNÍ ZTUŽENÍ ŽITOVÉ STĚNY
- TEPELNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A VLHKOSTNÍ REŽIM
- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ KROUV
- ZÁKLADOVÉ POTĚRY

Uchazeč podal přehlednou informaci o postupu řešení diplomové práce, zodpověděl dotazy opONENTA a vedoucího DP a příslušně reagoval v diskusi na dotazy členů komise. J. Šejnoha

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

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: 16. března 2015

.....
podpis zkoušejícího