

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DP

- DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- STATICKÉ VÝPOČTY
- ŘEŠENÍ AKUSTIKY - WÄTTERSOVA METODA
- PROSTOROVÁ AKUSTIKA - VÝPOČTY, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

DIPLOMAŇT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUČÍHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- MONTÁŽNÍ MOŽNOSTI AKUSTICKÝCH OBKLADŮ - REKTIKACE APOD.
- ŠÍŘENÍ ZVUKU A DOBA DOZVUKU
- TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ PÁHU S NÁVÁZNOSTÍ NA STATICKÉ SCHÉMA
- KONCEPCE ZABUDOVÁNÍ SCHODIŠTĚ
- DILATAČNÍ POHYBY VNĚJŠÍCH ŽIRKÝCH JLOUPŮ

Student předal dostatečnou orientaci v řešení problematice.

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