

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DP

- UMIŠTĚNÍ STAVBY
- ZHODNOCENÍ FUNKČNÍCH VARIANT
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STATICKÝ MODEL A POJOUZENÍ VYBRANÝCH PRVKŮ
- STATISTICKÉ POJOUZENÍ VYBRANÝCH PRVKŮ (SBEA)

DIPLODANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DP

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP

- KLOPENÍ
- LIKVIDACE VODY
- STAVBA NA NÁŠYPU
- UŽITÍ FOUKANÉ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECH

Student prokázal přesvědčivou znalost a orientaci v problematice, kterou se diplomová práce zabývá. Zastoupení s přehledem odpovídá dotazy vedoucího práce, opozenta a členů komise.

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:

..... *vyborně*

Datum obhajoby: 17. března 2015

.....
 podpis zkoušejícího