

## Průběh obhajoby diplomové práce:

## PREZENTACE DP

- VOLBA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU
- ZALOŽENÍ OBJEKTU V PRODUCE
- ZPŮSOB IZOLACE SUTERÉNU
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

DIPLOMAKT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA X VEDOUCÍHO DP

## OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP

- ZVŮJENÍ ŽIVOTNOSTI STAVBY
- VARIANTA STĚNOVÉHO A KOMBINOVANÉHO SYSTÉMU
- ŘEŠENÍ HLUKU V OKOLÍ VÝTAHOVÉ JACHTY
- TEPelná TECHNIKA - KŮRA IZOLACE
- ODVODNĚNÍ TERAS

Student prokázal dostatečnou znalost a orientaci ve zvolené problematice. Dotazy komise k DP zodpověděl uspokojivě.

## 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: 17. března 2015

  
 .....  
 podpis zkoušejícího