

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE - ÚVOD OBJEKTU BYTOVÉHO
& POLYFUNKČNÍHO VÝŠKOVÉHO OBJEKTU SE ZAMĚŘENÍM
NA KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- DISPOZIČNÍ A FUNKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- METODIKA STATICKÉHO VÝPOČTU

ZODPOVĚZENÍ OTÁZEK A PŘÍPOMÍNEK VEDOUcíHO DP

ROZPRAVA K DIPLOMOVÉ PRÁCI

- METODY VZTUŽOVÁNÍ PROTI PŘETLAČENÍ
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA

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. Ladislav Hapl, CSc.

Ing. Petr Kestl

Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... *velmi dobře*

Datum obhajoby:

25. června 2014

..... *J. Šejnoha*

podpis zkoušejícího