

## Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE - PROBLEMATIKA ŘEŠENÍ DŘEVĚNÝCH  
LEPENÝCH VÁZNIKŮ PRO ZASTŘEŠENÍ HAL

- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VYBRANÉHO OBJEKTU
- METODIKA STATICKÉHO VÝPOČTU
- ŘEŠENÍ KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
- VARIANTY ZACHYCENÍ PŘÍČNÝCH TAHŮ

ZODPOVĚZENÍ OTÁZEK A PŘÍPOMÍNEK VEDOUCÍHO DP A OPOONENTA

ROZPRAVA K DIPLOMOVÉ PRÁCI

- ŘEŠENÍ VZPĚR VÁZNIKU
- VLIV TEPLŮT
- MOŽNOST DOPRAV
- VLIV VZPĚRY NA ŽB STĚNU

## 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 Kesl

Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborně* .....

Datum obhajoby:

25. června 2014

..... *J. Šejnoha* .....

podpis zkoušejícího