

## Průběh obhajoby diplomové práce:

## PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- POPIS A UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
- METODIKA STATICKÉHO VÝPOČTU
- TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPOVĚDA K VEDOUCÍHO DP

## OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- BÍLÁ VANA - FUNKCE, VZTUŽENÍ, TĚSNĚNÍ
- ULOŽENÍ DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ
- NÁVRH KAPACITNÍ ZKŘÍZENÍ
- VOLBA TECHNOLOGIE (KOMBINACE PREFAB & MONOLIT)

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Miloslav Bagoňa, Ph.D.  
 Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.  
 Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.  
 Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.  
 Ing. Petr Kesl  
 Ing. Miloslav Mašek, CSc.  
 Prof. Ing. František Plánička, CSc.  
 Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: ..... 

Datum obhajoby: 26. srpna 2015

.....   
 podpis zkoušejícího