

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- UMÍSTĚNÍ STAVBY
- CHARAKTERISTIKA OBJEKTU
- POSTUP PROJEKTU STAVBY TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI
- BOURACÍ A PODCHYCOVACÍ PRÁCE
- LOGISTIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ ÚSTAVBY - OMEZENÍ
- HARMONIZACE PRÁCE
- POROVNÁNÍ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH STROPŮ - VHODNOST, CENA

DIPLOMAUT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO DP

OTÁZKY KOTISE K DP

- VHODNOST OCELOBETONOVÝCH PŘEKŘEŠŤACÍCH STROPŮ
- SKLADBA PODLAHY V DŘEVĚNÝCH STROPŮ
- IZOLACE ÚSTĚHOVÉ JACHTY POD TERÉNEM
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Klasifikace:

..... *výborně*

Datum obhajoby: 28. června 2016

..... *J. Džugan*

podpis zkoušejícího