

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- ZÁKLADNÍ ÚDAJE A POPIS OBJEKTU
- EKONOMICKO TECHNOLOGICKÉ VYHODNOCENÍ KONSTRUKCE
A POROVNÁVACÍ VARIANTY
- VYHODNOCENÍ POSOZOVACÍCH VARIANT
- ZKŘÍŽENÍ STAVENIŠTĚ
- TECHNOLOGICKÝ PŘEBPU ŽB PŘEČ SKELETU

DIPLOMANTKA ZODPOVĚDĚLÁ OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO DP.

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE

- DŮVODY PRO POUŽITÍ BÍLÉ VLN
- POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE STODNÍ STAVBY
- DŮVOD POUŽITÍ HLUBINĚHO ZAKLÁDÁNÍ

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. Miloslav Mašek, CSc.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 26. června 2017

J. Fiala
.....
podpis zkoušejícího