

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- ARCHITEKTONICKÉ, PROVOZOVÍ & DIMENZIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ
- ÚLOHA KONSTRUKCE A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
- POROVNÁNÍ SVĚTOVÝCH NOREM (EC x BS, ...)
- Z HLEDISKA ZATÍŽENÍ & ÚČINNOSTI PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY

DIPLOMANTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPONENTA & VEDOUCÍHO DP

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP

- ROZDĚLENÍ STAVBY NA ζ DILATAČNÍCH CELKŮ
- AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ
- KAPACITA OBJEKTU

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