

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- UMÍSTĚNÍ A ÚČEL VSTAVBY
- DISPOZIČNÍ A PROVOZOVNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
- POROVNÁNÍ VARIANT STĚPOVÉHO A OCELOVÉHO SYSTÉMU
- POROVNÁNÍ ROZPOČTOVÝCH NÁKLADŮ PRO VARIANTY
- ČASOVÉ ZHODNOCENÍ VSTAVBY PRO OBE VARIANTY

DIPLOMANŤKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DP

OTÁZKY ZKLUŠEBNÍ KOMISE K DP

- POROVNÁNÍ OCELOVÉHO A OCELOBETONOVÉHO PRŮVLAKU
- POŽEVOU BUDOUCÍ PŘÍSTAVBY NEBO NÁVSTAVBA
- ZABEZPEČENÍ OBJEKTU
- SPOLEHLIVOST KONSTRUKCE Z HLEDISKA NIMODRÁDNÉHO ZATÍŽENÍ
- ABSENCE TODZEHNÍHO PODLAŽÍ

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:

.....
výborně

Datum obhajoby: 26. srpna 2015

.....
 podpis zkoušejícího