

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANTKA PŘEDSTAVILA SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVALA JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- DŮVOD ROZŠÍŘENÍ STÁVNÍCÍCH PROSTORŮ
- DISPOZICI A PROVOZNI ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ VARIANTY PŘÍSTAVBY
- VYHODNOCENÍ NÁKLADŮ JEDNOTLIVÝCH VARIANT
- VYHODNOCENÍ ČASOVÉ PÁROČNOSTI VŠTAVBY JEDNOTLIVÝCH VARIANT
- ZOHLEDNĚNÍ OMEZUJÍCÍCH FAKTORŮ

DIPLOMANTKA ZODPOVĚĚLA OTÁZKY ODPOVEDĚ K VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY EKUNJERNÍ KOMISE K DP:

- DŮVOD UMÍSTĚNÍ OPLÁŠENÍ KONSTRUKCE Z Vnitřní STRAN)
- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁKLADŮ A ZALOŽENÍ STROJŮ
- KOORDINACE NAVRHOVANÝCH ZÁKLADŮ A STÁVNÍCÍCH ZÁKLADŮ V PŘÍSTAVBY

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Ing. František Boháč

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 25. června 2018



.....
podpis zkoušejícího