

Průběh obhajoby diplomové práce:

PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- PROVOZ NATEŘSKÉ ŠKOLY A POŘÁDOVACÍ ZATÍŽENÍ
- ZPŮSOB ÚPOTV VUŽITĚNÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- KONCEPCE APLIKOVÁNÍ FILIBRÁNOVÝCH STROPŮ NA DANOU STAVBU, TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP, ČASOVÝ HARMONOGRAM
- VARIANTA ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH STROPŮ PRO DANOU STAVBU, TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP, ČASOVÝ HARMONOGRAM
- EKONOMICKÉ A ČASOVÉ POROVNÁNÍ OBŮ VARIANT

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKŮŠEBNÍ KOMISE K DP

- PŮSTUP PRO KALKULACI
- PRŮHĚB ŽELEZOBETONOVÝCH KLÍ
- PROVÁDĚNÍ PRŮVLKŮ A VĚNCŮ V FILIBRÁNOVÝCH STROPŮ

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. Petr Kesl


Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 9. února 2016



 podpis zkoušejícího