

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- VYBRANÉ VARIANTY PANELOVÝCH SOUSTAV
- ROZDÍLY PANELOVÉ SOUSTAVY RSG9 V ZÁPADOČESKÉ A JIHOČESKÉ VARIANTY
- MOŽNOSTI DALŠÍHO VYUŽITÍ
- MOŽNOSTI POUŽITÍ NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH VÝTAHŮ A KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- ROZŠÍŘOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- STAVEBNÍ FYZIKA SYSTÉMU RSG9

DIPLOMATIKA ZODPOVĚDĚLÁ OTÁZKY OPONENTŮ A VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH POTŘEB
- VÝBY PANELOVÉ SOUSTAVY - STAVĚCÍ SKRUB
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- ÚPRAVA LODŽIÍ

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:

velmi dobře

Datum obhajoby: 26. června 2017



 podpis zkoušejícího