

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANT PŘEDSTAVIL SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVAL
JI V DÁSELEDOVÍCÍCH BODECH

- VÝVOJ KONSTRUKCE PS 69
- VÝKRY A PORUCHY
- VYBRANÉ STROPNÍ PANELE A JEJICH ÚPOTŘEBA
- VÝPOČET PRŮHÝBŮ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPOVEDNĚK A VEDOUCÍHO
DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- DŮVODY ODPADÁNÍ BETONOVÉ KRYCI NOVIERKY
- POUŽITÍ REKONSTRUKČNÍCH ŠROUBŮ
- VĚTRÁNÍ PANELOVÝCH BUDOV

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kestl, Ph.D.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

vyborni

Datum obhajoby: 5. února 2019

L. Vajara

.....
podpis zkoušejícího