

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- CÍL PRÁCE & PŘÍKLADY ZE SVĚTA
- ROZBOR KONSTRUKČNÍCH VARIANT
- VÝBĚR NEJVHODNĚJŠÍ VARIANTY
- STATICKÁ KVALITA
- DILATACE OD OKOLNÍCH BUDOV
- HODNOCENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- EKONOMICKÉ HODNOCENÍ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY ODPOVĚTA & VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- VLIV TEPLOT NA KONCOVÁ ZTUŽIDLA

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... vyborně

Datum obhajoby: 13. února 2017

.....
7. Brož
.....
podpis zkoušejícího