

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- STATISTICKÉ ÚPAJE
- ROZBOR NOREM A POŽADKŮ
- HODNOCENÍ DVOU STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- VLASTNÍ NÁVRH AREÁLU
- PŘEDSTAVENÍ NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ

DIPLOMANTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPOVEDTA * VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- KAPACITA OBJEKTU
- VOLBA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU
- VYUŽITÍ VTRÉCH

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D. *oml. - nemoel*
 Prof. Ing. František Plánička, CSc.
 Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
 Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
 Ing. Petr Kesl
 Ing. Miloslav Mašek, CSc.
 Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby: 14. února 2017

Martina Šlechto

 podpis zkoušejícího