

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DP

- FUNKČNÍ ŘEŠENÍ
- URBANISTICKÉ POŽADAVKY
- VNĚJŠÍ VLIVY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY Oponentů a VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKUSĚBNÍ KOMISE K DP

- ZATÍŽENÍ SNĚHEM
- ZKLADĚNÍ OBJEKTU
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
- ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU

Mehaneč podal stručnou, ale přehlednou informaci o postupu prací na zadání sémce a respektive zodpověděl doplňující dotazy vedoucího i oponentů. Přiměřeně a jistotou reagoval na dotazy členů komise v době diskuse.

J. Grub

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:

výborně

Datum obhajoby: 16. března 2015

.....
podpis zkoušejícího