

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DP

- ÚČEL A UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- PROVOZU A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STAVEBNĚ FYZIKÁLNÍ POŽADAVKY

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL DOTAZY OTONENTA A VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP

- DILATACE OBJEKTU
- ŘEŠENÍ SVĚTLÍKU A JEHO VLIV NA VnitřNÍ PROSTRĚDÍ
- PROSTOROVÁ TUHOST KONSTRUKCE
- SKLADBA STŘECHY
- ZABEZPEČENÍ OBJEKTU
- UMÍSTĚNÍ PARKOVIŠTĚ

Student prokázal dostatečnou znalost a orientaci v zvolené problematice. Uspokojeně zodpovídal dotazy komise k DP.

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:

velmi dobře

Datum obhajoby: 17. března 2015



podpis zkoušejícího