

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DP

- HLAVNÍ KONSTRUKČNÍ SCHEMA
- ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- VARIANTY ŘEŠENÍ HLAVNÍHO VAZNÍKU
- MONTÁŽNÍ SPOJE VAZNÍKŮ
- VYHODNOCENÍ NAVRŽENÝCH VARIANT

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- DIGITÁLNÍ MAPA SNĚHOVÝCH OBLASTÍ
- VOLBA OCELI PRO ZTUŽENÍ
- ZAJIŠTĚNÍ HORNÍHO PÁSU VAZNÍKU PROTI KLOPENÍ
- ŘEŠENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

Uchazeč přednesl stručně, avšak výstižně pojednání o postupu řešení projektu s podrobnějším komentářem ke statické části. Zodpověděl doplňující dotazy vedoucího a oponeka a v diskusi uspokojivě reagoval na dotazy členů komise.

J. Šejnoha

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: 16. března 2015

.....
podpis zkušejícího