

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANT PREZENTOVAL SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVAL JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- SEZNÁMENÍ S OBJEKTEM
- TECHNOLOGIE VÝMĚN STŘEŠNÍ KLE
- CENOVÉ POROVNÁNÍ NEBOU TLUČKA VARIANT
- PODPURNÁ KLE - PÍŽMO

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY VEDOUČÍHO A OPOONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- TECHNOLOGICKÉ OPODSTATNITELNOST VÝMĚN VÁZDÍK
- TYP "ZDRAVÍ NEBE ZPĚČKA KRITIKA"
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP Z HLEDISKA STATIKY

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Ing. František Boháč

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 25. června 2018



.....
podpis zkoušejícího