

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANTKA PŘEDSTAVILA SVUJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTovala
JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- ANALÝZA VÝVOJE ZDIVA
- ANALÝZA VAD A PORUCH VYBRANÉ STAVBY NA HRADU
TOČNÍK
- ZPŮSOB PROVEDENÍ NEDESTRUKTIVNÍCH ZKOUŠEK ZDIVA
V DANÉ STAVBE A Vyhodnocení VÝSLEDKŮ
- ŘEŠENÍ STÁVNÍHO DŘEVĚNÉHO SPODKU

DIPLOMANTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OTROUČKA A VEDOUcíHO DP.

OTÁZKY KOMISE K DP:

- STÁVNÍ ZDÍČKÁ PRVKŮ NA VYBRANÉ STAVBE
- JINÉ METODY PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK
- PEVNOST MALTY

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby: 5. února 2018

.....
M. Šejnoha

.....
podpis zkoušejícího