

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANTKA PŘEDSTAVILA SVŮJ PRÁCI A PREZENTOVALA JI
V DĚLEDOUJÍCÍCH BODEC:

- VÝVOJ KONSTRUKCE KROVŮ
- NEJČASTĚJŠÍ VADY A PORUCHY KROVŮ A VODNÉ ZPŮSOBY
SADACE
- APLIKACE VÝZKUMU NA STÁVNÍCI KONSTRUKCE KROVU ČTYŘ
KOSTELNÍCH STAVEB

DIPLOMANTKA ZODPOVĚĚLA OTÁZKY OPOVĚTA & VEDOUcíHO DP.

DIPLOMANTKA ZODPOVĚĚLA OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.
 Prof. Ing. František Plánička, CSc.
 Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
 Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
 Ing. Petr Kestl
 Ing. Miloslav Mašek, CSc.
 Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: .. *velmi dobře* ..

Datum obhajoby: 6. února 2018

.. *v. zed. Naini* ..
 podpis zkoušejícího