

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

- PŘEDSTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VARIANT
- PLÁN ORGANIZACE VÝTVRBY
- TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP VÝTVRBY
- ANALÝZA JEDNOTLIVÝCH VARIANT Z HLEDISKA ROZCHLOUTÍ  
VÝTVRBY A CELKOVÝCH VÁKLADŮ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPOONENTA A VEDOUcíHO DP.

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- ZOBRAZENÍ VNITŘNÍCH SIL
- Z.M. SPICOLŮ

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kestl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... *výborně* .....

Datum obhajoby: 5. února 2018

..... *M. Jf.* .....

podpis zkoušejícího