

## Průběh obhajoby diplomové práce:

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

- POPIS POŽÁRNÍHO EXPERIMENTU
- EXPERIMENT SPOJE S PROLIHOVANÝMI TRNY
- EXPERIMENTÁLNÍ STANOVENÍ PEVNOSTI DŘEVA V TLAKU

DIPLOMAŇT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ  
PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- ROZDÍL MEZI VÝPOČTOVOU PEVNOSTÍ A EXPERIMENTÁLNĚ  
ZJIŠTĚNOU PEVNOSTÍ
- ROZDÍLY VE JSTČNÍKOVÝCH DESKÁCH S PROLIHOVANÝMI  
TRNY A METODY ZATLAČOVÁNÍ
- TLBOUŠŤKA ODHŘELE VESTVY VE SROVNÁNÍ S VÝPOČTEM

Komise navrhuje ocenění se vřadit do řady zpracování  
diplomové práce.

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kestl, Ph.D.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: ..... *vyborně* .....

Datum obhajoby: 6. února 2019

..... *M. Šejnoha* .....

podpis zkoušejícího