

## Průběh obhajoby diplomové práce:

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

- GEOMETRIE POSOUZOVANÉHO PŘÍHRADOVÉHO VÁZNÍKU
- NÁVRAH A POSOUZENÍ VÁZNÍKU DLE EUROKÓDU
- POSOUZENÍ VÁZNÍKU METODOU SBRA
- POROVNÁNÍ VÝLEDKŮ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ  
PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- KRITÉRIUM PRAVDĚPODOBNOSTI POROVNÁNÍ
- KRITÉRIUM 2. PŘÍPADU
- HISTOGRAM ZATÍŽENÍ SVĚHEM

## 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: .....

*vyhoví*

Datum obhajoby: 5. února 2019

*A. Váňa*

.....  
podpis zkoušejícího