

Průběh obhajoby diplomové práce:

STUDENT BYL UVEDEN

STUDENT PŘEDSTAVIL OBSAH SVÉ PRÁCE,  
ZADÁNÍ (CÍL PRÁCE),  
VLASTNÍ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ  
ZVOLENÉ ŘEŠENÍ A JEHO VÝHODY A NEVÝHODY.

BYLY PŘEČTENY POSUDKY VEDOUCÍHO A OPONENTA

OTÁZKY :: 2x VIZ. POSUDEK OPONENTA - STUDENT ODPOVĚDĚL DOSTATIČNĚ

• PROF. KOLÍBAL - JAKÉ JSOU VÝHODY DÉLEŠÉ MATICE? - STUDENT ODPOVĚDĚL DOSTATIČNĚ

• DOC. BERNÁŠEK - DOTAZ NA UPŘESNĚNÍ ROZMĚRŮ A ZVOLENÝ MAT. - STUDENT ODPOVĚDĚL DOSTATIČNĚ

• ZAJÍČEK - JAK JSTE POSTUPOVAL PŘI STANOVENÍ PŘEDPÍNOVÝ SÍLY - STUDENT ODPOVĚDĚL DOSTATIČNĚ

• HNÁTIK - DOTAZ NA ROZEVÍRÁNÍ DVOUDÍLNÉ MATICE - STU. ODPOVĚDĚL DOSTATIČNĚ

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: .....

*Mylborac*

Datum obhajoby: 11. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího