

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **velmi dobře**  
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **dobře**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

doc. Ing. Miroslav Svoboda: Otázka:  
Byly výsledky simulace verifikovány měřením?  
Hodnocení: Student odpověděl.

Ing. Věra Pelantová, Ph.D.: Otázka:  
Použité ČSN jsou aktuální?  
Inspiroval jste se staviteli starých katedrál?  
Hodnocení: Odpověděl.

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.: Otázka:  
Existují už podobné řešení?  
Hodnocení: Student zodpověděl.

Ing. Josef Chudoba, Ph.D.: Otázka:  
Metoda parsků princip?  
Jaká je citlivost měřidla zjišťující dobu dozvuku?  
Možnost superpozice bodových zdrojů?  
Hodnocení: Student odpověděl.

předseda:

doc. Ing. Jiřina Královcová, Ph.D.

místopředseda:

doc. Ing. Miroslav Svoboda

členové komise:

Ing. Josef Chudoba, Ph.D.

Ing. Věra Pelantová, Ph.D.

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.

Ing. Igor Kopetschke

tajemník:

Ing. Daniel Kajzr

Klasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **31. ledna 2018**

doc. Ing. Jiřina Královcová, Ph.D.

podpis předsedy