

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **dobře**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce:

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Petr Štoček - Odpovězte na otázky z posudku. Lze na ALAMBETĚ měřit i kov, kámen a jiné materiály? - velmi dobře

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c. - Co simuluje přístroj ALAMBETA? - dobře

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. - Popište zkratky uvedené v práci. Vysvětlete pojem korelační koeficient. - dobře

Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D. - Kolikrát jste měřil vybrané vzorky? - dobře

Členové zkušební komise:

Ing. Petr Štoček

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. *Bajzík*

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc. *Lubos Hes*

Ing. Jiří Krejčí *Jiri Krejci*

Ing. René Němeček *René Němeček*

Ing. Hana Pařilová, Ph.D. *Hana Pařilová*

Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D. *Miroslava Pechočiaková*

PhDr. Ing. Lenka Sojková, Ph.D. *Sojkova*

Ing. Tereza Heinisch *Heinisch*

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **1. června 2016**

JK
Ing. Petr Štoček

podpis předsedy