

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím bakalářské práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené vedoucím i oponentem BP neměla výhrady.

Prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.:

otázka: Za jakých vnějších podmínek dochází k uvolňování iontů kovů? Vysvětlete metodu mikrovlnného rozkladu.

- odpověď: Studentka odpověděla bez výhrad.

Prof. Prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.:

otázka: Jak stará je Tessierova metoda? Jaký byl důvod jejího použití? Jaká byla koncentrace použitých kyselin?

- odpověď: Studentka odpověděla bez výhrad.

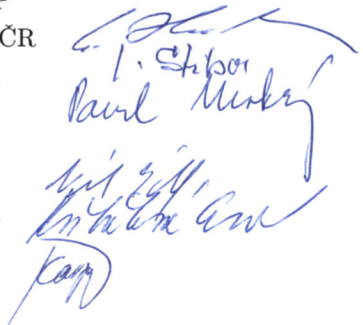
Doc. Ing. Eva Košťáková, Ph.D.

otázka: Popište podmínky odběru vzorků. Okomentujte vliv horninového prostředí na tvorbu usazenin.

- odpověď: Studentka odpověděla s mírnými výhradami.

Komise:

Předseda: Prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., KCH, FP
Místopředseda: Prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc., FzÚ AV ČR
Členové: Prof. Ing. Ivan Stibor, CSc., KCH, FP
Doc. Ing. Pavel Mokřý, Ph.D., MTI, FM
RNDr. Věra Vodičková, Ph.D., KMT, FS
Ing. Vít Lédl, Ph.D., NTI, FM
Doc. Ing. Eva Košťáková, Ph.D., KNT, FT
Tajemník: Mgr. Jana Karpíšková, NTI, FM



Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **17. června 2014**



.....
podpis předsedy