

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Markéta Sedláčková** Datum narození: **1980**

Studijní program: **Aplikovaná geologie**

Název práce: **Hydromechanické charakteristiky kaolinových suspenzí**

školitel: **doc. RNDr. Jiří Mls, CSc., PŘF UK Praha**

opONENTI: **prof. Ing. Milena Císlerová, CSc., FS ČVUT Praha**

**doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D., TU Liberec**

Datum obhajoby: **10.6.2019**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, Ložiskové sbírky (č.dv.120, 1. patro)**

Výsledek obhajoby:  **prospěl(a)**

**neprospěl(a)**

***Předseda:***

prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr., PŘF UK Praha

***Členové:***

Ing. Jan Boháč, CSc., PŘF UK Praha

doc. Mgr. Jiří Bruthans, Ph.D., PŘF UK Praha

prof. Ing. Milena Císlerová, CSc., FS ČVUT Praha

prof. Ing. Radka Kodešová, CSc., FAPPZ ČZU Praha

doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D., ÚNTAI TU Liberec

Ing. Miroslav Tesař, ÚH AV ČR, v.v.i. Praha

**podpis studenta/ky: ..**

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Markéta Sedláčková**

Datum narození: **: 1980**

Studijní program: **Aplikovaná geologie**

Datum obhajoby: **10.6.2019**

### **Průběh obhajoby:**

Předseda komise přivítal přítomné. Na úvod představil uchazečku. Poté studentka přednesla hlavní teze své doktorské disertační práce. Následně se k práci vyjádřil řešitel: zdůraznil hlavní odvolání vzniklé práce, též vyzdvihl samostatný a tvorivý přístup studentky. K práci se vyjádřili oba přítomní opONENTI: prof. Lišleťová a doc. Šembera. Oba opONENTI zdůraznili aktuálnost řešeného tématu a ocenili pokus uchazečky k řešení problematiky. Ktéřky položené dotazy a připomínky studentka obědile vysvětlila. K práci následně proběhla diskuze, v níž vystoupili: prof. Koderšová, doc. Šembera, Ing. Tesař, Ing. Boháč (Ing. Tesař pouze s formálním komentářem). Uchazečka na všechny dotazy uspokojivě odpověděla. Poté proběhlo hlasování