

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Kateřina Krutilová**
Studijní program: **aplikovaná geologie**
Studijní obor:

Název práce: **Vliv složení a mikrostruktury vulkanických hornin na jejich technologické vlastnosti**

Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr., PŘF UK Praha**

opONENTI: **Ing. Martin Vavro, Ph.D., Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. Ostrava**
doc. RNDr. Rudolf Holzer, CSc., PrF UK Bratislava

Datum obhajoby: **21.9.2015**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, Ložiskové sbírky**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**
záporných hlasů:
neplatných hlasů:

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc., PŘF UK Praha

Členové komise:

prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc., PŘF UK Praha

doc. Ing. Karel Drozd, CSc., PŘF UK Praha

Ing. Martin Vavro, Ph.D., ÚGN AVČR, v.v.i. Praha

doc. RNDr. Rudolf Holzer, CSc., PrF UK Bratislava)

Ing. Svatoslav Chamra, CSc., SF ČVUT Praha

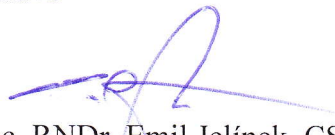
Ing. Jan Novotný, CSc., Arcadis Praha

doc. Ing. Alexandr Rozsypal, CSc., Arcadis Praha

Oponenti:

Ing. Martin Vavro, Ph.D., Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. Ostrava

doc. RNDr. Rudolf Holzer, CSc., PrF UK Bratislava

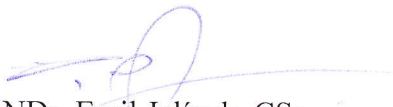

doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Kateřina Krutilová**
Studijní program: **aplikovaná geologie**
Studijní obor:
Datum obhajoby: **21.9.2015**

Průběh obhajoby:

- 1) Přednáška komise učitel přítomná a komitovaná usnovením schopnost
- 2) Seznámení přítomné s životopisem Mgr. Krutilové
- 3) Uchazečka přednesla hlavní téze své práce, poslézala schopnost kvalitu zpracování
- 4) Školitel prof. Příbyl zveřejnil průběh studia a výsledky práce uchazečky.
- 5) Oponent ing. Váňa přednesl její práci, posléz se omluvného doc. Holzeru oponent 7) posléz přednesl prof. Fajzod
- 6) Uchazečka odpověděla na připomínky oponentů komitovanou spolupráce oponentů i komise.
- 7) Průběh práce z plenu (viz příloha 1.8.24)
- 8) Proběhlo veřejné zasedání komise spojené s hlasováním šarvátkou Joliev, Fajzod
- 9) Vyhlášení výsledku


doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.
předseda komise