

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jana Trhlíková**
Studijní program: **aplikovaná geologie**
Studijní obor:

Název práce: **Mechanické chování zpevněných jemnozrnných zemin - simulace neporušených vzorků**

Jazyk práce: **český**

školitel: **Ing. Jan Boháč, CSc., PŘF UK Praha**
konzultanti: **doc. RNDr. David Mašín, Ph.D., PŘF UK Praha**

oponentí: **prof. Dr. Ing. Ivo Herle, CSc., Universität Dresden, Německo**
doc. Ing. Lumír Miča, Ph.D., FS VUT Brno

Datum obhajoby: **11.9.2013**

Místo obhajoby: **Ložiskové sbírky Ústavu geochemie mineralogie a nerostných zdrojů,
PŘF UK, Albertov 6, Praha 2**

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

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

Předseda komise :

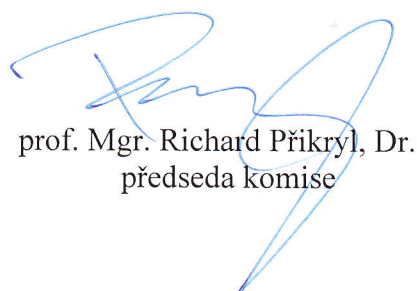
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. UK PŘF Praha

Členové komise:

doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc., UK PŘF Praha
doc. RNDr. David Mašín, Ph.D., UK PŘF Praha
doc. Ing. Alexandr Rozsypal, CSc., Arcadis Praha
doc. Ing. Matouš Hilar, Ph.D., FS ČVUT Praha
prof. Dr. Ing. Ivo Herle, CSc., Institut für Geotechnik TU Dresden
doc. Ing. Lumír Miča, Ph.D., FS VUT Brno

Oponenti:

prof. Dr. Ing. Ivo Herle, CSc., Institut für Geotechnik TU Dresden
doc. Ing. Lumír Miča, Ph.D., FS VUT Brno


prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Jana Trhlíková**

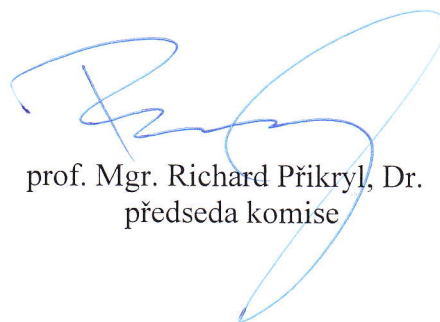
Studijní program: **aplikovaná geologie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **11.9.2013**

Průběh obhajoby:

Předseda komise přivítal přítomné - studentku, členy komise, opONENTY a hosty. Předseda komise představil studentku, průběh jejího doktorského studia. Poté studentka přednesla hlavní teze své doktorské práce - přehlednou a srozumitelnou formou v délce trvání přibližně 25 minut. K práci se poté vyjádřili řešitel (Ing. Boháč) i konzultant (doc. Matuška). Oba pozitivně hodnotili pracovní nasazení studentky v průběhu celého studia, schopnost vést samostatnou vědeckou práci a výsledky této práce srozumitelně prezentovat v nejprestižnějším odborném periodickém oboru (čas. Géotechnique). K práci se dále vyjádřili oba opONENTI (prof. Herle, doc. Mlýna), oba práci hodnotí velmi pozitivně (viz příložené poznámky) a doporučují ji k přijetí a obhajobě. Oba opONENTI shodně konstatovali, že především předložená doktorská disertační práce využívá přístupy základního výzkumu, její výsledky mají základní význam i pro praxi. Naopak kriticky se opONENTI vyjádřili ke kvalitě převzatých obrázků v práci. Studentka pečlivě odpověděla na dotazy opONENTŮ, k práci proběhla rozsáhlá diskuse (viz příložené diskusní listky), studentka živě reagovala a na všechny položené otázky plně odpověděla. Na závěr proběhlo hlasováním za účasti pouze členů komise.



prof. Mgr. Richard Prikryl, Dr.
předseda komise