

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Bc. Jan Votýpka  
**Datum narození:** 11.12.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 26370798

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Geografie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Fyzická geografie a geoekologie  
**Identifikační číslo studia:** 423053  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2013

**Název práce:** Proměny půdního krytu a reliefu v důsledku zvýšené dynamiky erozně akumuláčních procesů na vybraných lokalitách.

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Luděk Šefrna, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Mgr. Tereza Zádorová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 15.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** A) Rozpis programu obhajoby: 1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, způsobu zpracování a hlavních výsledků diplomové práce, 2) vystoupení vedoucího práce a oponentky (originály obou posudků viz v příloze), 3) odpovědi autora práce na připomínky a doporučení uvedené v posudcích oponentky a vedoucího práce, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autora práce, 5) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorovi diplomové práce.  
B) Résumé průběhu obhajoby: Na třech vybraných lokalitách, odlišných celkovými fyzicko-geografickými podmínkami (a tedy i půdními podmínkami), byla studována statigrafie profilů a specifika diagnostických horizontů půd. Četné připomínky uváděné v posudcích byly autorem práce přijaty a případně vysvětleny v širším metodickém kontextu. Byla diskutována specifika vybraných lokalit / stanovišť a technické postupy zpracování půdních vzorků, recentní půdotvorné procesy a změn jejich intenzity, včetně důsledků pro strukturu (degradaci) půdního krytu. Posuzovatelé se poměrně kriticky vyjádřili ke kvalitě metodického a interpretačního zpracování získaných analytických zjištění a dat. Zadané téma o vybraných lokalitách koluvizemí bylo celkově řešeno dobře a hlavní cíle diplomové práce byly dosaženy.

**Výsledek obhajoby:** dobře

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (přítomen) .....