

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Mikroformy pískovcového reliéfu a jejich využití pro relativní datování
Jazyk práce:	čeština
Student:	Klára Krbcová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Geografie a kartografie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Křížek Marek, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Engel Zbyněk, Ph.D.
Předseda komise:	RNDr. Luděk Šefrna CSc.
Členové komise:	RNDr. Miroslav Šobr Ph.D. RNDr. Zbyněk Engel Ph.D. RNDr. Marek Křížek Ph.D. Mgr. Václav Treml Ph.D. RNDr. Ivan Sládek CSc.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Prezentace v časovém limitu představila všechny důležité části práce, řešení i vlastní výsledky měření z Kokořínska. Vyjádření školitele nebylo náročné na formální reakce autorky, a proto největší čas zabraly odpovědi na připomínky oponenta. Zde se často autorka dostávala do argumentační nouze a oponent musel několikrát požadovat doplnění odpovědi. Ve všeobecné rozpravě, kde většina otázek směřovala na možnost uplatnění zvoleného metodického postupu v obecné rovině, byly odpovědi více nejednoznačné. Doporučení k dalšímu pokračování v této práci konstatuje dobrou přípravu jak metodickou tak i lokality.
Výsledek obhajoby:	Dobře

RNDr. Luděk Šefrna CSc.