



Ústav petrologie a strukturní geologie  
Přírodovědecká fakulta, Praha

Vyjádření školitele k bakalářské práci:

„Strukturní vývoj granulitů borského masivu (Strážecké moldanubikum)“

Autor: Petr Vitouš

Bakalářská práce Petra Vitouše vznikala v letech 2006–2007 na Ústavu petrologie a strukturní geologie pod vedením RNDr. Petra Jeřábka. Tématicky se tato práce zaměřuje na studium granulitů borského masivu a jejich vztahu k okolním horninám po stránce strukturní i petrologické. První část práce je zpracována rešeršním způsobem a zabývá se problematikou vybraných granulitových těles českého masivu, zejména pak jejich vztahem k variským orogenním procesům. Ve druhé části pak autor prezentuje vlastní terénní a petrografická pozorování, na které bude možné navázat diplomovou prací. Petr Vitouš projevil zájem o danou problematiku již ve druhém ročníku, což mu umožnilo seznámit se s procedurou standardní vědecké práce vycházející z terénních pozorování. Rovněž během třetího ročníku zvládl použití několika softwarových technik, které bude moci dále využít při zpracovávání tématu pro diplomovou práci. Z pohledu školitele je nutno říci, že Petr pracuje se zaujetím a poměrně samostatně, což jsou dobré předpoklady pro další vědeckou práci. Zároveň jsem přesvědčen o tom, že pokud bude věnovat zadané práci dostatek času a pozornosti, může dojít k excelentním výsledkům. Předložená bakalářská práce vypovídá o autorových schopnostech tvůrčí práce a zpracování geologických dat a plně ji doporučuji k přijetí.

V Praze dne 11.9.2007

RNDr. Petr Jeřábek

