



UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Přírodovědecká fakulta
Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů
Albertov 6, 128 43 Praha 2, tel. +2-21951498, fax +2-2-21952616

Oponentský posudek bakalářské práce

Předložená práce Alice Jarošikové „In situ zvětrávací experimenty sulfidů a silikátů“ se rešeršním způsobem zabývá zvětráváním a faktory, které ho ovlivňují. V druhé části práce se již konkrétněji věnuje zvětrávacím experimentům se sulfidy a silikáty.

Po formální a jazykové stránce je práce vypracována na dobré úrovni; obsahuje jen velmi malé množství překlepů, v jednom případě chybí citovaná práce v seznamu použité literatury. V odborné části jsem nenalezl žádné výrazné pochybení. Obsah práce však příliš neodpovídá názvu, neboť samotným experimentům jsou věnovány jen 3 strany. Přesto je práce rozumnou kompilací, která splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci na PřF UK a doporučuji ji k obhajobě.

V Praze, dne 7.9.2011

Mgr. Petr Drahota, Ph.D.