



UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Přírodovědecká fakulta
Katedra fyzické geografie a geoekologie

CHARLES UNIVERSITY in Prague
Faculty of Science
Department of Physical Geography and Geoecology

128 43 Praha 2, Albertov 6
tel.: +420-22195 1367 fax:+420-22195 1367, e-mail: kfggsekr@natur.cuni.cz
<http://www.natur.cuni.cz/geografie/fyzicka-a-geoekologie>

Vyjádření školitele

k bakalářské práci Kateřiny Šedivé s názvem „Charakteristika srážko-
odtokového režimu pramenné oblasti ostrovské Bystřice“

*Michal Jeníček, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra fyzické geografie a
geoekologie, e-mail: jenicek@natur.cuni.cz*

Bakalářská práce Kateřiny Šedivé si ve své teoretické části klade za cíl charakterizovat vlivy fyzicko-geografických faktorů na extrémní hydrologické události v podmínkách malých horských povodí. V analytické části bylo cílem zhodnocení srážko-odtokového režimu pramenné části povodí ostrovské Bystřice a analýza extrémních hydrologických událostí na podkladě měřených dat v povodí z hydrologických let 2009 a 2010.

Práce je vhodně strukturována a psána přehledným jazykem. Práce byla průběžně konzultována a většina připomínek byla zohledněna během zpracování. Za slabinu považuji skutečnost, že autorka nevěnovala dostatečnou pozornost teoretické části práce, ve které měla prokázat schopnost pracovat s domácí i zahraniční literaturou. Ačkoliv se autorka snažila tento nedostatek v závěru zpracování odstranit, působí rešerše místy nepřehledně a příliš stručně a nevyhází z velkého počtu zdrojů.

O to více se autorka snažila věnovat aplikační části, kterou, i přes některé dílčí nedostatky, považuji za zdařilou. Významně oceňuji autorčinu práci v terénu, která je velmi náročná, obzvláště vezmeme-li do úvahy polohu experimentálního povodí a zimní povětrnostní podmínky. Docílené výsledky představují solidní odrazový můstek pro další výzkum v rámci budoucí magisterské práce.

Závěrem mohu konstatovat, že cíle stanovené v zadání bakalářské práce byly, i přes uvedené připomínky, splněny, a proto doporučuji práci Kateřiny Šedivé k obhajobě. Jelikož nedílnou součástí výsledné známky je obhajoba práce, bude celkové hodnocení provedeno na základě jejího průběhu.

V Praze dne 11. 6. 2011

Michal Jeníček