

Mgr. Miroslav Šobr  
Katedra fyzické geografie a geoekologie  
Albertov 6  
128 43, Praha 2

V Praze 8.9.2006

## P o s u d e k

na bakalářskou práci Libora Ducháčka: Funkce přehrad vltavské kaskády v protipovodňové ochraně v České republice.

Předložená práce je kompilačního charakteru a klade si za cíl zhodnotit vliv přehradních nádrží na průběh povodní. Hodnocení vlivu přehrad je prováděno na příkladu dvou povodňových situací – letní povodně 2002 a jarní povodně 2006. Autor se na základě dostupných dat a informací snaží určit vliv jednotlivých vodních děl na ovlivnění povodňové vlny. Pro každé vodní dílo byla vypočítána transformace povodňové vlny a byl procentuálně vyjádřen vliv nádrže na transformaci.

Oceňuji způsob, jakým autor přistoupil ke zpracování dané tematiky a to, že pracoval velmi samostatně. Nejsem spokojen pouze s přílohami práce (mapy, grafy a tabulky), které nejsou nikde v práci odkazovány a nejsou ani komentovány informace v nich obsažené. To považuji za nejzávažnější nedostatek práce.

Práci doporučuji přijmout k obhajobě, hodnocení práce navrhu podle průběhu obhajoby.

Mgr. Miroslav Šobr

