

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*Autor práce:* **Miroslav ČEŠEK***Obor:* Regionální geografie*Název práce:* **Vybrané rizikové jevy v povodí Ratibořky****Hodnocení:**

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	8
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	7
Celkové hodnocení práce	100	91

*Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).***Splnění požadavků zadání:**

Autor splnil požadavky stanovené v zadání práce. Podrobně se seznámil s regionální literaturou a zaměřil se na vybrané rizikové jevy v zájmovém povodí. Největší pozornost věnoval extrémním srážkám, erozi půdy a svahovým pohybům. Oceňuji detailní inventarizaci vybraných rizikových jevů v území, pečlivé zpracování bakalářské práce a zejména kartografické výstupy.

Přístup autora k řešení problému (samostatnost, využívání konzultací):

Autor přistupoval k řešení úkolů samostatně, oceňuji jeho tvůrčí přístup a kvalitní kartografické zpracování. Autor zpracovával práci průběžně, konzultací však využíval minimálně. Domnívám se, že by práci prospěla mírna redukce obsahu, kdy rozsah práce převyšuje doporučení, nesnižuje to však výrazně kvalitu bakalářské práce. V bakalářské práci se minimálně vyskytují překlepy a celkově práce působí ucelým dojmem. Na závěr mohla být provedena sumarizace zjištěných jevů a přínosná by byla i souhrnná přehledná mapa rizikových jevů v povodí.

Otázky k obhajobě:

Jaké faktory pozitivně ovlivňují odtok vody z povodí v zájmovém území?

Jsou v územních plánech vymezeny rizikové záplavové zóny a jaký podíl tvoří v inundačních územích zastavěné plochy?

Lze najít vazbu mezi plochami aktivních sesuvů a orientací svahů?

Jaká jsou nejčtenější opatření prováděná v povodí za účelem stabilizace svahů?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **B**.

V Olomouci dne 5. června 2012

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce