

## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Autor práce:* **Iveta Voleská**

*Obor:* Regionální geografie

*Název práce:* **Geomorfologické poměry Třebovských stěn**

### *Hodnocení:*

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	9
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	17
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>92</b>

*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.).*

### *Klady práce:*

Práce na 43 stranách, 4 přílohách se zabývá Geomorfologickými poměry Třebovských stěn a detailně pak vybraného území o velikosti přesahující 1 čtvereční kilometr.

Morfostrukturní analýza společně s inventarizací mezoforem reliéfu je zpracována na odpovídající obsahové i odborné úrovni. Doplněny jsou přílohy se sklonitostí svahů, orientaci vůči světovým stranám a taky linie příčných profilů. GPS lokalizace 22 dokumentačních bodů s popisem je výsledkem terénních šetření, které v zájmovém území proběhly v letech 2012-2013.

Dokumentační body mohly být opatřeny smluvenými geomorfologickými znaky podle J. Demka 1982 nebo A. Létala 2002.

Práci hodnotím na vysoké úrovni i vzhledem k poměrně rozsáhlému terénnímu šetření a zpracování výsledků v Geografických informačních systémech.

### *Nedostatky v práci:*

V rešeršní části postrádám poměrně obsáhlou publikaci o Jeskyních České republiky (J. Hromas ed. a kol. z roku 2008), která se zabývá jak krasovými, tak pseudokrasovými územími.

V citaci literatury jsou chyby (str. 12 5 odst. 3-4 řádek Malskovský, str.20 tab 2 Quit) nebo opomnění (zařazení publikace Atlas skalních zemních a půdních tvarů -Rubín a kol. 1986 do přehledu použité literatury).

Lépe citovat program, v němž bylo vytvořeno schéma (obr. 12 Zdroj: vytvořila Iveta Voleská (2013) v programu Malování). Program funguje v balíčku Windows, Corel Draw popř. jiném systému?

Gramatické a stylistické chyby jsou v minimu případů.

### *Otázky k obhajobě:*

Jakým způsobem byly měřeny příčné profily?

Nacházejí se v území žlábkové škrapy jako např. v Českém ráji?

Jaký je rozdíl mezi mrazovým a skalním srubem?

---

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

V Olomuci 28.května 2013

.....  
Peter Mackovčín  
oponent práce