

POSUDEK VEDOUCÍHO 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	15
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	9
Celkové hodnocení práce	100	95

*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:**

Autorka splnila požadavky stanovené v zadání práce, zpracovala rešerši literatury a na vybraných lokalitách podrobně charakterizovala geomorfologické poměry Třebovských stěn. Práci doplňují kvalitní grafické přílohy, zejména oceňuji kvalitní fotodokumentaci ilustrující inventarizované tvary, sestrojené mapy i objevené, doposud v literatuře nepopsané, pseudokrasové tvary reliéfu.

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

Autorka přistupovala k řešení úkolů zodpovědně a cílevědomě, práci zpracovávala průběžně a podařilo se jí zpracovat kvalitní bakalářskou práci. Oceňuji prezentaci získaných poznatků z vlastního mapování a inventarizaci tvarů v často obtížně dostupném terénu čela kuesty Třebovských stěn. Práce vychází z vlastního podrobného geomorfologického mapování a pro charakteristiku vybraných tvarů reliéfu autorka zvolila metodu morfometrické analýzy a komplexní charakteristiky dokumentačních bodů a lokalit. Slabší stránkou práce je několik překlepů v textové části.

Otázky k obhajobě:

Které lokality jsou nejvíce ovlivněny antropogenní činností?

Jakou mocnost mají železité inkrustace v odkryvech skalních převisů či mrazových srubů?

U přílohy č. 4 není jednoznačný výklad v tabulce zaznamenaných skalních útvarů.

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

V Olomouci dne 27. května 2013

.....
doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.
vedoucí práce