

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: Bc. Pavel Němec
Studijní program: Regionální geografie
Název práce: Svahové nestability a jejich projevy ve vybrané části Hrubého Jeseníku

HODNOCENÍ

Cíle práce byly splněny:

☒ ANO ☐ NE

Formální a jazyková úroveň práce splňuje požadavky kladené na tento typ kvalifikační práce:

☒ ANO ☐ NE

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	13
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	20
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	94

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.).

Textová část posudku – konkrétní připomínky k diplomové práci, nedostatky a zdůvodnění sníženého bodového hodnocení:

Odevzdaná práce se věnuje svahovým nestabilitám v Hrubém Jeseníku. Z důvodu poměrně hustého lesního porostu byly aplikovány analogové metody výzkumu v kombinaci s jednoduchými přístrojovými měřeními. V místech bez vegetace probíhala pouze přístrojová měření (profesionálních totálních stanic a GNSS přístrojů). Vysoce hodnotím získaná data při terénním šetření a jejich použití pro ČGS a další výzkumy pomalých svahových nestabilit. Drobné nedostatky se vyskytly v práci s literaturou. Obsáhnout množství publikovaných zdrojů mimo ČR byl nelehký úkol. Na dvou lokalitách se podařilo

zásadní zdroje využít v práci a při terénním výzkumu. Celkově práci hodnotím na vysoké úrovni s adekvátním bodovým hodnocením. .

Student pracoval samostatně, na domluvené konzultaci přicházel náležitě připraven.

Otázky k obhajobě: V čem vidíte zásadní rozdíl mezi geodetickou metodou sledování pomalých svahových pohybů a při použití laserového skenování balvanového proudu na Břidličné ?

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

V Olomouci 8.5.2023

.....

Mgr. Peter Mackovčín, Ph.D.
vedoucí diplomové práce