



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Lukáš Rys

s názvem: Analýza protipovodňových opatření města Rokycany v oblasti Holoubkovský potok

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	20
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	Celkový počet bodů	80

Návrh otázek k obhajobě

- _____
- _____
- _____

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Celkový přístup studenta k řešení úkolů je možno hodnotit, jako velmi dobrý, projevil velkou iniciativu při vyhledávání dílčích podkladů souvisejících s problematikou povodní a připravovaných protipovodňových opatření týkajících se zájmového území. Při zpracování BP ukázal dobrou teoretickou připravenost a orientaci v dané problematice, dílčí úkoly plnil v spolehlivě a v daných termínech. Cíl BP, analyzování protipovodňových opatření města Rokycany v oblasti Holoubkovského potoka, byl proveden na požadované úrovni. Analyzovaná část toku Holoubkovského potoka je velmi specifická, a to v návaznosti na tok řeky Klabavy, která při povodni velmi ovlivňuje povodňové poměry v dolní části toku Holoubkovského potoka. Závěrem lze říci, že BP měla za přínos zpracování uceleného pohledu na danou zájmovou oblast a doporučuje nejvhodnější protipovodňové opatření.

Jméno a příjmení: Ing. Karel Šnaiberk

Organizace: Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení Hasičský Podpis:
záchranný sbor Plzeňského kraje Datum: