



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Modelování vlivu potenciálně vybudovaných protierozních opatření na vybraném území
<b>Student:</b>	Bc. Karel Kokejl
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Václav Bystřický, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Z mého pohledu se jedná o mimořádně kvalitně zpracovanou DP, a to jak z hlediska přesného metodického postupu, tak z hlediska kvantity ale hlavně kvality práce v GIS.

otázky:

- 1) Co je to hydrologicky korektní digitální model terénu (DMT), jak a proč se odlišuje od „normálního“ DMT?
- 2) V jakých případech byste upřednostnil řešení protierozní ochrany půdního bloku technickým opatřením namísto organizačního či agrotechnického opatření, přestože by byla ochrana těmito neinvestičními opatřeními dostatečná?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

17.7.2020