



Katedra: POZEMKOVÝCH ÚPRAV

Student: HANA ŠEVČÍKOVÁ

Studijní obor: POZEMKOVÉ ÚPRAVY A PŘEVODY NEMOVITOSTÍ

Název diplomové práce: NÁVRH REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ PRO UPRAVENÝ TOK  
V CHKO TŘEBOŇSKO

Oponent diplomové práce: MGR. ZDENĚK HANČ

## Hodnocení práce:

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší  
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit  
písemným komentářem

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. ODKUD BYLA ŤERPÁNA KAPITOLA 3.1. GEOLOGICKÉ POMĚRY ?
2. BUDE NUTNÉ PŘI REALIZACI V PRAXI JEDNAT S DOTČ. ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A V JAKÉM POŘADÍ ?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

VÝSLEDKY A ZÁVĚRY PŘINÁŠEJÍ MIMOŘÁDNÝ VÝZNAM PRAKTICKÉ OCHRANĚ PŘÍRODY. ZADRŽENÍ VODY V KRAJINĚ, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ SCHOPNOSTI PŮDY A ZVYŠOVÁNÍ DIVERZITY – TO JE SPRÁVNÁ CESTA.

Datum:

17.5.06

Podpis oponenta diplomové práce:

*Jan Kříž*