



# Posudek oponenta diplomové práce

**Fakulta:** Ekonomická fakulta

**Katedra:** Pozemkových úprav

**Student:** Jitka Pávová

**Studijní obor:** Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

**Název diplomové práce:** Vývoj poměrů na revitalizovaném toku

**Oponent diplomové práce:** Ing. Filip Šipan

**Povolání oponenta:** technik

## Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (1) vysoce aktuální a významné téma

**Formulace cílů práce:** (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

## Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Při hodnocení I. etapy revitalizace Volaveckého potoka je jako jedno negativum označeno nadměrné zvlnění trasy koryta a v navrhované II.etapě jsou navrženy velké oblouky o poloměru

25-40 m. V čem vidíte nadměrné zvlnění v nivě se spádem 1,7 % problém?

Otázka 2: V návrhu financování je předpoklad u výstavby nádrže 550 Kč/m<sup>3</sup> - z čeho byla tato částka odvozena? Jako optimální náklady u budování revitalizačních vodních nádrží bývají náklady do 350 Kč/m<sup>3</sup>.

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

nejsou

***Datum:*** 27. 04. 2007

***Podpis oponenta diplomové práce:***