



## Posudek vedoucího bakalářské práce

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Fakulta:</b>                  | Fakulta rybnářství a ochrany vod                                       |
| <b>Ústav:</b>                    | Akvakultury  |
| <b>Student:</b>                  | Václav Zelenka   |
| <b>Studijní obor:</b>            | Rybnářství   |
| <b>Název bakalářské práce:</b>   | Ichtyologický monitoring toku Popelka v lokalitě Nová Ves nad Popelkou |
| <b>Vedoucí bakalářské práce:</b> | Ing. Petr Dvořák, Ph.D.  |

### Hodnocení práce:

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

**Metodika zpracování:** (2) vhodně zvolena a formulována

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

**Celkový postup řešení:** (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

**Teoretické zázemí autora:** (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (3) autor používá některé neodborné výrazy

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

**Splnění cílů práce:** (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

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

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

### Celkové hodnocení práce

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## Otázky k obhajobě

**Otázka 1:** Jakým způsobem ovlivňují rybí společenstvo Popelky antropogenní zásahy do koryta toku a vodního režimu řeky.

**Otázka 2:** Odlov ryb z Popelky byl realizován s pomocí elektrického proudu, popište působení elektrického proudu na ryby.

**Datum:** 29. 05. 2013

**Podpis vedoucího bakalářské práce:**

