



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Návrh rekonstrukce vodní elektrárny		
Student:	Bc. Petr ČERNOHORSKÝ	Std. číslo:	E11N0186P
Oponent:	Mgr. Eduard Ščerba		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

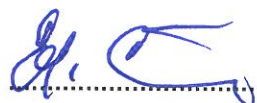
Přeložená diplomová práce (dále jen práce) je rozdělena do sedmi kapitol, včetně úvodu a závěru. Celkem je popsána na 51 stranách textu. Hlavní části požadavků zadání jsou popsány v kapitole č. 5, 6, a závěru práce. Práce je zpracována přehledně a uceleně. Odborná úroveň práce je na odpovídající úrovni a je výsledkem odpovědného přístupu studenta k danému řešení. Interpretace výsledků by mohla být více obsáhlejší a mohla by mít více podobu projektu či případové studie.

Dotazy oponenta k práci:

1. Jak je v návrhu rekonstrukce řešena problematika ochrany ryb a vodních živočichů?
2. Není možné v dané lokalitě lepší ekonomické zhodnocení vyrobené vlastní elektřiny?
3. Je možné v současné době získat nějakou dotaci, nebo finanční podporu na rekonstrukci MVE?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 17.5.2013


.....
podpis oponenta práce