



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Bilance provozních nákladů na výstavbu a provoz FVE		
Student:	Bc. Lukáš ČÍŽEK	Std. číslo:	E10N0013P
Oponent:	Ing. Jan Mayer		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Tato DP rešerzního typu je širokospektrálně zaměřená na problematiku FVE, počínaje principy FVE včetně popisu komponent, přes ekonomickou analýzu výstavby a provozu a s ní související legislativu pro založení a provoz FVE. Jako příklad konkrétní realizace byla vybrána FVE Tuháň.

Grafická podoba DP je na celkem slušné úrovni i když reprodukce některých převzatých tabulek a grafů je charakterizovaná neostrotí a občas i existencí žlutých skvrn na bílých plochách. Drobné pravopisné chyby také zbytečně kazí celkem příznivý dojem (např. na straně 26 u popisu obrázku je popisný text "Období 2010-2012").

Co se týká obsahu, tak se domnívám, že příliš prostoru je věnováno nejrůznějším přílohám. Je to až polovina práce. Kladně hodnotím, že je podrobně rozebrána otázka životnosti a s ní související proměnné výkonnosti FV panelů.

Dotazy oponenta k práci:

1. Jaké jsou současné podmínky pro výstavbu a provoz FVE v ČR a jak souvisí velikost FVE s ekonomikou jejího provozu ?
2. Jak to vypadá s rentabilitou výroby elektrické energie z FVE v souvislosti s nově nastavenou daní z FV ?
3. Jsou dotační režimy FVE i v okolních evropských státech tak štědré jako v ČR ?
4. Jak je to s vlivem FV na stabilitu přenosové soustavy ?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 16.5.2013


.....
podpis oponenta práce