



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

| | | | |
|--------------|--|-------------|-----------|
| Název práce: | Návrh malé vodní elektrárny pro provoz v síti ČR | | |
| Student: | Marek TOBRMAN | Std. číslo: | E10B0085K |
| Vedoucí: | prof. doc. Ing. Jan Mühlbacher, CSc. | | |

| Kritéria hodnocení práce vedoucím | Max. body | Přidělené body |
|--|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce | 40 | 29 |
| Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...) | 30 | 28 |
| Formální zpracování práce | 15 | 7 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 9 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

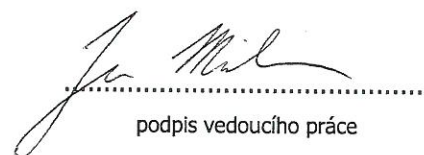
Práce je relativně stručná, nicméně obsahově výstižná. Požadavky na obsah Bc.práce splňuje. K práci nemám žádných negativních připomínek.

Mám následující dotazy:

1. Proč jste se rozhodl při své bakalářské práci pro návrh vodní elektrárny Lučina?
2. Popište prosím její ekonomickou návratnost.

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

Dne: 19.6.2013


.....
podpis vedoucího práce

Shoda kopie s originálem

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky