



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Projekt FV systému pro zásobování elektřinou rekreačního objektu		
Student:	Václav MATĚJKA	Std. číslo:	E13B0421P
Vedoucí:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		


Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	15
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	8

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Téma práce je vlastní. Využití fotovoltaických systémů k zásobování objektů elektřinou je aktuální téma s hlediska ochrany životního prostředí. V současné době je zaměřena pozornost na ostrovní FV systémy vzhledem k omezené možnosti připojování FV systémů k distribučním sítím. Autor zpracoval projekt pro rekreační objekt vybavený nízkonapěťovými rozvody a spotřebiči. Práce je stručná a přehledná. Zpracování práce neprobíhalo soustavně a spíše až v poslední fázi před odevzdáním bylo intenzivní.

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

Dne: 17.6.2014


.....
podpis vedoucího práce