



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Technické podmínky připojení zdrojů do sítí nn		
Student:	Bc. Richard PANUŠKA	Std. číslo:	E10N0012K
Vedoucí:	doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.		

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

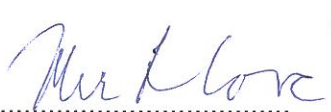
### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Práce pana Bc. Richarda Panušky se týká velmi aktuálního téma, tj. připojování zdrojů do nízkonapěťových sítí. Práce svědčí o schopnosti studenta vyhovět velmi rozsáhlé legislativě při dnešním využívání obnovitelných zdrojů. Student ve své práci využil program E- vlivy a posoudil jeho slabé stránky. Výsledky z měření dokumentoval reálné stavy napětí.

Otázka: V tab. 2 je vyznačen stav, který nevyhovuje předepsaným podmínkám. Jaké jsou možnosti řešení v takovém případě? Existuje i jiná možnost, než je uvedena v práci?

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

Dne: 15.5.2012

  
.....  
podpis vedoucího práce