



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Termografické měření FV elektrárny		
Student:	Bc. Petr BEDNARČÍK	Std. číslo:	E14N0001P
Vedoucí:	Ing. Milan Bělík		


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	30
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce se zabývá aktuálním a zajímavým tématem termografického měření fotovoltaických elektráren. Teoretická část je poměrně rozsáhlá a precizně zpracovaná, zejména kapitola věnující se diagnostickým metodám. Student samostatně provedl a vyhodnotil měření malé FV elektrárny. Za zajímavé a přínosné dále považuji seznámení se s aplikací dronů pro účely měření FV elektráren. Byť se tato metoda jeví zajímavě, má svá technická omezení.

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

Dne: 26.5.2016


.....
podpis vedoucího práce