



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Solární systém pro ohřev TUV		
Student:	Bc. Martin JEDLIČKA	Std. číslo:	E14N0143P
Vedoucí:	Ing. Milan Bělík		

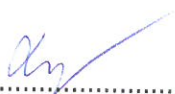
Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená diplomová práce se zabývá porovnáním různých technologií solárních systémů pro přípravu TUV včetně fotovoltaické. Protože se malé solární tepelné systémy znovu stávají komerčně zajímavé, jedná se o aktuální téma s praktickým výstupem. Zajímavé a přínosné je zejména srovnání klasických termických systémů s aplikací fotovoltaiky. Student pracoval samostatně a průběžně během celého roku, na připomínky vedoucího reagoval věcně a správně. Teoretická část práce je obsahově poměrně rozsáhlá, což ale není na škodu a dokládá to pozitivní a aktivní přístup studenta k problému.

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

Dne: 25.5.2016


.....
podpis vedoucího práce