



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Mikrokogenerační jednotka v aplikaci pro rodinný dům nebo menší objekt komerčního typu		
Student:	Bc. Martin MLYNÁŘÍK	Std. číslo:	E12N0104P
Vedoucí:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	30
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	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:


Téma práce bylo zadáno firmou INTERSEKCE s.r.o. Plzeň. Diplomant požádal o roční odložení odevzdání z loňského roku na letošek. Téma práce je aktuální, mikrokogenerační jednotky jsou prozatím využívány v malé míře. Diplomant konzultoval ve firmě a využíval odborné podklady (16 položek). DP je přehledná, body zadání jsou v kapitolách obsaženy. Velice stručné je ekonomické, energetické a ekologické hodnocení.

Pozn.:

str. 15 - ..pořizovací cenu ..
str. 17,19 - jednotka bar se nyní nepoužívá
str. 23 - kvalita obrázku
str. 33 - vhodné by bylo uvést číselnou tabulku spotřeby tepla v bytě jako podklad pro graf
str. 40 - výjón v tabulce

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

Dne: 14.5.2015


.....
podpis vedoucího práce