



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Netradiční zdroje tepla pro tepelná čerpadla		
Student:	Bc. Lukáš TRUHLÁŘ	Std. číslo:	E15N0130P
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	26
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	13

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Téma bylo zadáno firmou Intersekce Plzeň. Jedná se o aktuální problematiku úspor energií a využití netradičních zdrojů pro tepelná čerpadla. V tomto případě se jedná o trubkové jámače tepla z vnitřních prostor. Autor přistoupil k práci iniciativně a zpracoval tři modelové případy výpočtu trubkových jámačů. Autor DP pracoval systematicky. O práci měl veliký zájem a využíval odpovídající odborné prameny, odkazy v textu jsou uváděny. Práce je zpracována přehledně na dobré odborné i formální úrovni. Konzultace byly věcné a probíhaly ve firmě a u vedoucího práce. Díky intenzivní práci odevzdal diplomant práci v předstihu. Zadání je splněno. Přístup autora ke zpracování DP hodnotím jako zodpovědný.

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

Dne: 24.5.2017

.....  
podpis vedoucího práce