



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Analýza spotřeby energie průmyslových chladících jednotek SMC		
Student:	Martin HAVLÍK	Std. číslo:	E15B0054P
Vedoucí:	Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.		

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	26
Formální zpracování práce	15	13
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce se zabývá analýzou spotřeby energie průmyslových chladících jednotek SMC. Kromě teoretického rozboru problematiky student navrhl a postavil měřící zařízení, které firma SMC používá k měření aktuální i dlouhodobé spotřeby svých chladících jednotek. Práce je obsahově rozsáhlá a z mého pohledu kvalitativně přesahuje rámec běžné bakalářské práce.

Po jazykové, grafické a stylistické stránce je práce na velmi dobré úrovni a kazí ji jen místy vyskytující se nestandardní technické termíny a nahodilé pravopisné chyby.

Celkově práce působí uceleným dojmem a z tohoto důvodu práci hodnotím stupněm "Výborně".

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Pokynem děkana č. 6D/2017 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

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

Dne: 8.6.2018


.....
podpis vedoucího práce