



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	<b>Analýza a návrhy pro snížení energetické náročnosti výroby otopných těles ve firmě Kermi Stříbro</b>		
Student:	Bc. Tomáš FICTUM	Std. číslo:	E15N0084P
Vedoucí:	Ing. David Rot, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	<b>38</b>
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	<b>30</b>
Formální zpracování práce	15	<b>13</b>
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	<b>15</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Pan Tomáš Fictum vypracoval svoji diplomovou práci na 123 stranách, zadané téma logicky a systematicky rozdělil do 6 kapitol, které vhodně doplnil obrázky, grafy a tabulkami. Jeho práce se věnuje analýze energetické náročnosti výrobního procesu otopných těles v konkrétním podniku. Zejména podrobně student zkoumal výrobní proces pro dva typické výrobky. Na základě vyhodnocení své analýzy navrhl opatření, která by přispěla ke snížení energetické náročnosti při výrobě otopných těles.

V průběhu posledního ročníku svého studia řádně a včas plnil dohodnuté úkoly a projevil schopnost samostatně pracovat. Vypracování jeho práce vyžadovalo především detailně proniknout do výrobních procesů podniku a dokonale jim porozumět, aby mohl navrhnout patřičné doporučení pro jejich zefektivnění.

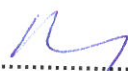
Všeho se student zhostil v potřebné míře a svoji práci v požadované kvalitě a včas dokončil. Práci proto doporučuji k obhajobě a hodnotím výborně.

Dotaz:

Které z doporučených opatření by dle Vašeho názoru nejvíce zefektivnilo proces výroby?  
Bude některé z Vámi navržených opatření realizováno?

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

Dne: 24.5.2017

  
.....  
podpis vedoucího práce