



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Zatěžování transformátoru		
Student:	Petr TROJÁČEK	Std. číslo:	E13B0090P
Vedoucí:	doc. Ing. Bohumil Skala, 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	20
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student na práci začal pracovat včas, přesto ji odevzdal s ročním zpožděním. To poněkud komplikuje využití výsledků vzhledem k tomu, že se jednalo o zadání z praxe. Ta totiž podmiňuje včasné zpracování s ohledem na další návaznosti z výroby.
Nicméně student pracoval svědomitě, prokázal velkou trpělivost a pečlivost při zpracování značného množství dat. Provedl celou sadu měření na celkem 20ks transformátorů.
Za velmi přínosné považuji zejména návrh odbočky, která velmi zjednoduší zatěžování transformátorů. Nebude totiž potřeba regulačního autotransformátoru, ale postačí přímo napájení ze sítě.

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

Dne: 6.6.2017

.....
podpis vedoucího práce