



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Skříň pro analyzátor výkonu		
Student:	Stanislav BENEDIKT	Std. číslo:	E16B0003P
Vedoucí:	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.		

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	25
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student měl za úkol navrhnout konstrukční řešení přístrojové skříně pro průmyslový analyzátor výkonu řady DMG 800. Součástí řešení bylo i navržení svorek, popisu panelů, vnitřního propojení a instalace proudových transformátorů.

Student pracoval svědomitě a pečlivě. Skříň přístroje zhotovil z ocelového plechu s kvalitní povrchovou úpravou.

Poznámky / dotazy:

s. 13 - nepřerušené napájení vyžadují např. i některé elektronické obvody, počítače, PLC apod.

s. 44 - oteplení vodičů pro rozsah 60A bylo změřeno. Jaká je proudová hustota ve vodičích ostatních proudových rozsahů? Prosím, porovnejte jednotlivé proudové hustoty při obhajobě.

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

Dne: 11.6.2019

.....
podpis vedoucího práce