



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Elektrická pevnost izolátorů v sítích VN		
Student:	Daniel ROKŮSEK	Std. číslo:	E16B0049P
Vedoucí:	Ing. Miroslav Hromádka		

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	30
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce popisuje vznik výbojů na rozhraní vzduchu a pevného izolantu a vliv těchto výbojů na elektrickou pevnost. V teoretické části jsou uvedeny fyzikální procesy a zákonitosti potřebné pro vyhodnocení praktických pokusů a měření. Právě praktická část práce, ve které student realizoval a vyhodnotil řadu experimentů ovlivňujících elektrickou pevnost vn izolátorů, je z mého hlediska nejzajímavější a nejpřínosnější.

Student splnil všechny body zadání, pracoval aktivně a soustavně po celý akademický rok.

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: 19.6.2019

.....
podpis vedoucího práce