



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Návrh softwaru pro určení průřezu vodiče venkovního vedení		
Student:	Jaroslav JEŽEK	Std. číslo:	E10B0028K
Vedoucí:	Ing. Tomáš Klor		

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	20
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce se zabývá návrhem softwaru pro určení průřezu vodiče dle normy ČSN EN 50341-3-19. Funkčnost navrženého softwaru je dobrá a ovládání je velmi intuitivní, navíc je možno v administrátorském režimu měnit také konstanty dané normou, pro případ, že by norma byla do budoucna revidována. Dále kladně hodnotím, že software je již publikovaný na webu a plně funkční. V práci bych uvítal větší uvedení do problematiky v první kapitole.

Dotaz: Na straně 14 se zmiňujete o Japonské firmě, která dodává lana s možnou provozní teplotou vyšší než 80°C, kolik je cca maximální provozní teplota zmíněných lan?

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

Dne: 9.6.2014


.....
podpis vedoucího práce