



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Možnosti řešení inteligentní elektroinstalace budovy		
Student:	Jiří JEDLIČKA	Std. číslo:	E10B0039P
Vedoucí:	doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	38
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	14
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student vypracoval svou bakalářskou práci v rozsahu 45 stran, doplněnou několika tabulkami, obrázky a grafy. Kromě popisné části autor vypracoval na zvoleném příkladu porovnání jednotlivých dodavatelů po stránce technické i finanční a tato část je uvedena ve 4. a 5. kapitole práce. Předložená práce má pěknou grafickou úpravu bez zbytečných chyb a překlepů.

Po zadání práce došlo ke změně vedoucí, protože původní vedoucí práce - doktorandka v prezenční formě studia - požádala o přerušení studia po dobu 1 roku.

Student pracoval aktivně, proběžně práci konzultoval, pracoval systematicky a s velkým zájmem o danou problematiku.

V únoru 2014 absolvoval 1-týdenní školení v Jablonci nad Nisou, pořádané firmou ABB Elektro Praga. Informace o tomto kurzu jsou uvedeny na adrese <https://www.youtube.com/watch?v=ielKF1Sv0wM>. Na tomto kurzu, zaměřeném na KNX inteligentní elektroinstalace, získal student po úspěšném složení zkoušky i certifikát.

Během vypracování své bakalářské práce spolupracoval autor také s konzultantem Bc. Pavlem Harudou a firmou Techdot, zabývající se inteligentními elektroinstalacemi od společnosti Loxone ([www.ielektroinstalace.cz](http://www.ielektroinstalace.cz)).

Práce obsahuje všechny body zadání, a proto ji doporučuji k obhajobě.

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

Dne: 13.6.2014

.....  
podpis vedoucího práce