



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	<b>Možnost akumulace elektrické energie pomocí elektrochemických baterií</b>		
Student:	Bc. Vít POKORNÝ	Std. číslo:	E14N0069P
Vedoucí:	doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	<b>36</b>
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	<b>30</b>
Formální zpracování práce	15	<b>14</b>
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	<b>15</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Vlastní rozsah práce je 54 stran textu s obrázky a přílohou částí, což svědčí o její snaze o podání rozsáhlých informací k tématu, které je v současné době velmi aktuální, neboť se touto problematikou budou v nejbližší době muset zabývat jednotlivé distribuční společnosti. Celkově je práce zpracovaná na výborné úrovni jak po stránce odborné, tak jazykové a grafické, neobsahuje stylistické chyby. Jednotlivé kapitoly práce jsou spolu logicky provázány. V přílohové části jsou informace vhodně doplněny dalšími tabulkami výpočtů, které bylo nutné v průběhu práce provést ve vyšetřovaném místě sítě a doplněny také porovnáním parametrů sekundárních článků.

Student pravidelně, spolehlivě a iniciativně konzultoval postupy a vypočtené varianty řešení se svým konzultantem a vedoucím práce. Průběžně postupoval rychle a samostatně při vlastním řešení bodů zadání DP. Provedené vyhodnocení vhodnosti použití v případové studii a koncepce přístupu k tomuto problému byla systematicky zvolena na základě podrobných diskuzí s konzultantem.

Použitá literatura a prameny a také použité obrázky z textů jsou dobře ocitovány.

Předkládaná práce splňuje veškeré náležitosti kladené na DP. S využitím vhodných zdrojů informací student splnil body zadání práce. DP doporučuji k obhajobě.

Připomínky: nemám

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

Dne: 19.5.2017

podpis vedoucího práce