



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Analyza standardů pro smart metering		
Student:	Martin VOTAVA	Std. číslo:	
Oponent:	Michael Holík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	44
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předkládaná bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Práce podává ucelený přehled o přenosových standardech používaných pro smart metering aplikace. Práce je psána poměrně přehledně, srozumitelným jazykem, obsahuje minimální množství pravopisných chyb a překlepů. Je patrné, že student vypracování věnoval dostatek času. Předkládanou práci jednoznačně doporučuji k obhajobě.


Dotazy oponenta k práci:

Zajímavým údajem pro vzájemné porovnání popisovaných komunikačních standardů by zajisté byla dosažitelná vzdálenost přenosu, respektive závislost přenosové rychlosti/dosah, či závislost vzdálenost/chybovost. Dokážete některé z uvedených údajů dohledat a prezentovat?

U praktického měření chybovosti přenosu dat postrádám přesnější popis podmínek, za jakých bylo provedeno. Můžete blíže specifikovat jaká úroveň rušení a spektrum bylo přítomné na přenosové trase s/bez zařazením použitých zdrojů rušení?

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

Dne: 19.6.2012


.....

podpis oponenta práce