



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Regulační diagramy řešené SW QI Analyst		
Student:	Bc. Pavel TVRDÝ	Std. číslo:	E11N0042P
Oponent:	Ing. Markéta Růžková		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Na 60 stranách textu s tabulkami, výpočty a grafy, doplněnými elektronickou přílohou, diplomant splnil všechny předepsané body zadání. Práce svým obsahem teoretické i praktické části splňuje zásady pro vypracování diplomové práce. Přesto druhý bod týkající se norem v oblasti regulačních diagramů je v poměru k ostatním velmi stručný, v práci lze nalézt mírné překlepy. Kladně hodnotím patřičné komentáře a zhodnocení, které diplomant vyslovuje na základě získaných regulačních diagramů.

Dotazy oponenta k práci:

Objasněte nevýhody popř. výhody zpracování získaných dat ve starší verzi software QI Analyst.

Jaký typ regulačního diagramu, příp. z jakého důvodu, má nejvíce vypovídající schopnost o nastavení procesu ve Vámi zvoleném výrobním podniku?

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

Dne: 17.5.2013


.....
podpis oponenta práce