

1	Úvod.....	5
2	Cíle disertační práce.....	6
3	Současný stav teoretického poznání v dané oblasti	7
3.1	Obecné přístupy k hodnocení informačních systémů	7
3.1.1	Modely efektivity IS.....	7
3.1.2	Metody pro hodnocení efektivity IS.....	7
3.2	Shrnutí.....	8
4	Řešení a výsledky disertační práce	9
4.1	Motivace pro vytvoření nové metody	9
4.1.1	Analýza stávající metody HOS8	9
4.1.2	Východiska přejímaná z metody HOS8.....	10
4.1.3	Ostatní východiska a použité základy pro metodu HOS2009.....	11
4.2	Metoda „HOS2009 – Hodnocení optimality a vyváženosti IS“	12
4.2.1	Oblasti hodnocení IS metodou „HOS2009“ a jejich pojetí.....	13
4.2.2	Terminologie použitá v metodě „HOS2009“.....	15
4.3	Stanovení úrovně jednotlivých zkoumaných oblastí	16
4.4	Analýza vzájemné vazby HW a SW	16
4.5	Zjištění hodnoty celkového stavu informačního systému.....	18
4.6	Proces stanovení optimálního stavu IS	18
4.6.1	Stanovení náročnosti informační úrovně firmy	18
4.6.2	Stanovení fáze životního cyklu IS	19
4.6.3	Stanovení potřebné souhrnné úrovně IS pro chod firmy	19
4.6.4	Stanovení významu jednotlivých oblastí IS pro firmu.....	20
4.7	Zjištění míry optimality, vyváženosti informačního systému.....	21
4.8	Podrobný popis stavů IS a jejich charakteristika	24
4.9	Obecné návrhy a doporučení na zlepšení/udržení stavu	25
5	Shrnutí výsledků a zhodnocení přínosů disertační práce	26
	Životopis	30
	Seznam publikační činnosti	31
	Abstract	32