

Obsah

Obsah	3
Úvod	5
1. Informatika	7
1.1. Stručný pohled na předmět	7
1.2. Informační systém	10
1.2.1. Definice pojmu	10
1.2.2. Data	12
1.2.3. Klasifikace IS státní správy a samosprávy	13
1.2.4. Vlastnosti IS	16
1.3. Architektura ISMO	17
2. Existující a vytvářené programové aplikace pro mětské a obecní úřady	25
2.1. Radnice - IS pro obce a města	25
2.2. ISMO - IS měst a obcí	31
2.3. Komplexní evidence obcí - KEO	35
2.4. Integrovaný systém o území - ISÚ	37
2.5. Příklad uspořádání IS na Praze 6	40
2.6. Další programové aplikace	42
3. Vývoj IS	45
3.1. Úvodem	45
3.2. Životní cyklus vývoje IS	46
3.3. Metodologie tvorby	49
3.3.1. Používané metody	49
3.3.2. CASE prostředky	51
4. Informační činnosti státní správy	55
4.1. Úvod	55
4.2. Základní registry	55
4.3. Informační systémy resortů	61
4.3.1. MF ČR	62
4.3.2. Ostatní resorty	63

4.4.	ISOÚ	64
4.4.1.	Řešení firmy Gordic	65
4.4.2.	Hejtman	66
4.5.	Komise vlády ČR pro SIS	68
4.5.1.	Skupina pro technické standardy a GIS	69
4.5.2.	Skupina pro datové standardy	70
4.5.3.	Skupina pro územně orientované IS	71
4.5.4.	Skupina pro VIS	73
4.5.5.	Skupina pro legislativu	74
4.5.6.	Skupina pro datové sítě	77
5.	Zahraníční zkušenosti	79
5.1.	Holandsko	79
5.2.	IS Paříže	80
5.3.	Itálie	81
5.4.	Norsko	82
5.5.	SRN - Stuttgart	82
5.6.	ES - obecné poznatky	83
5.7.	Ostatní	85
6.	Závěr	87
	Příloha: Několik základních pojmů...	89
	Příloha: SDM	91
	Nejdůležitější použitá literatura	99