

Obsah

Poděkování	8
O autorovi	9
Předmluva	10
1. Úvod	11
1.1. Předmět a cíl práce	11
1.2. Terminologický slovník	12
1.3. Právní rámec upravující problematiku E-Justice	20
1.3.1. Právní předpisy	20
1.3.2. Metodické pokyny týkající se ISVS	22
1.3.3. Přehled bývalých standardů ISVS	22
1.3.4. Prováděcí právní předpisy k ISVS	23
1.3.5. Resortní předpisy (Ministerstvo spravedlnosti ČR)	23
1.3.6. Seznam stanovisek Úřadu pro ochranu osobních údajů	24
1.3.7. Seznam norem a standardů týkajících se bezpečných elektronických systémů	25
2. Současný stav justice a možnosti při nasazení informačních technologií a informačních právních systémů	26
2.1. Obecné zhodnocení	26
2.2. Projekt „E-Justice“ v ČR	32
2.3. V současné době nejčastěji využívané právní informační systémy	38
2.3.1. Systém ASPI	38
2.3.2. LexDATA – právní informační systém	39
2.3.3. LexGalaxy – právní informační systém	40
2.4. Resortní informační a komunikační systémy	41
2.4.1. ISOR – Informační systém obchodního rejstříku	41
2.4.2. ISKOS – informační systém obchodního soudnictví	41
2.4.3. ISAS – informační systém pro administrativu okresních soudů	42
2.4.4. IRES – informační systém pro vedení ekonomických agend. .	42
2.4.5. ISYZ – informační systém pro státní zastupitelství	42

2.4.6. ISNS – informační systém Nejvyššího soudu	43
2.4.7. ISKONK – informační systém agendy konkursů	43
2.4.8. Evidence znalců a tlumočnicků	43
2.4.9. Evidence Rejstříku trestů	43
2.5. Další informační systémy využívané v právní praxi	43
2.5.1. AKWin (BaumSoft) – softwarový produkt určený pro advokátní kanceláře	43
2.5.2. ISAP – Informační systém pro aproximaci práva	44
2.5.3. FinKalk 2001	44
3. Využití informačních technologií a systémů v občanském soudním řízení sporném.	45
3.1. Procesní úkony účastníků řízení a soudu.	45
3.1.1. Úvod.	45
3.1.2. Nasazení elektronického podpisu a jeho úprava v právním řádu	46
3.1.3. Jak správně vyřizovat e-maily a vést jejich evidenci	48
3.1.4. Pravidla pro tvorbu přístupných webových stránek orgánů justice (soudů).	61
3.1.5. Elektronické podání – žaloba (nález ÚS)	64
3.2. Dokazování.	69
3.2.1. Úvod.	69
3.2.2. Použití elektronických dokumentů (např. e-mailu) jako důkazního materiálu	71
3.2.3. Prokázání doručení elektronické (datové) zprávy.	73
3.2.4. Elektronické vedení a archivování soudních spisů a jiných dokumentů (důkazů)	74
3.2.5. Obchodní věstník on-line	76
3.2.6. Nahlížení do Katastru nemovitostí on-line	76
3.2.7. Dálkový přístup k údajům Katastru nemovitostí ČR	77
3.2.8. Elektronický návrh na zápis do Katastru nemovitostí	78
3.3. Rozhodnutí	78
3.3.1. Úvod.	78
3.3.2. Elektronické rozhodnutí a doručení rozhodnutí elektronickou cestou	79

3.3.3. Elektronický platební rozkaz	82
3.4. Výkon rozhodnutí	84
3.4.1. Úvod	84
3.4.2. Elektronický formulář pro podání návrhu na exekuci	84
3.5. Další možnosti využití informačních technologií a systémů (ICT) v soudním řízení	85
3.5.1. Využití elektronického podpisu a certifikátů – technický exkurs	85
3.5.2. Doporučení Transparency International k elektronizaci soudnictví	108
3.5.3. Elektronický evropský soudní atlas ve věcech občanských ..	109
3.5.4. Elektronická evropská soudní síť v občanskoprávních a obchodních záležitostech	110
3.5.5. Rozhodčí řízení on-line (mimosoudní způsob řešení sporů) ..	110
3.5.5. Elektronický formulář pro evropský zatýkácí rozkaz (trestní řízení)	113
3.6. Elektronizace soudních agend a ochrana osobních údajů ...	115
3.6.1. Právní kvalifikace pojmu osobní údaj	115
3.6.2. Používání rodného čísla v elektronických databázích	116
3.6.3. Elektronické zpracování osobních údajů zemřelých osob ...	117
3.6.4. Kontrola práce zaměstnance prostřednictvím telekomunikační techniky, ochrana soukromí a osobních údajů zaměstnance	119
3.6.5. Poskytnutí informací a získání souhlasu subjektu údajů v elektronické komunikaci	127
3.6.6. Elektronická spisová služba u Policie ČR a ochrana osobních údajů	129
3.6.7. Zveřejňování jmen dlužníků na internetu	132
4. Vybrané statistické ukazatele (rychlost rozhodování soudů a vývoj elektronizace veřejné správy v ČR)	134
4.1. Úvod	134
4.2. Přehled o průběhu řízení – občanskoprávní agenda	135
4.3. Pravomocná rozhodnutí soudu v občanskoprávních věcech – počet věcí	136
4.4. Přehled o průběhu řízení – obchodní spory	145

4.5.	Pravomocná rozhodnutí soudu v občanskoprávních věcech – počet práv	146
4.6.	Využívání IT, internetu a počítačů v domácnostech (ČSÚ) .	156
5.	Výhody Open Source řešení a otevřených formátů při elektronizaci justice	162
5.1.	Otevřené formáty ve veřejné správě	162
5.2.	Otevřený standard pro elektronizaci soudnictví – pravidla a doporučení	163
5.2.1.	Doporučení	163
5.2.2.	Pravidla pro otevřený IT standard v resortu justice	164
5.3.	Nasazení Open Source software v justici	165
5.3.1.	Pojem Open Source software	165
5.3.2.	Zdrojový a objektový kód	166
5.3.3.	Vztah mezi Open Source a Free Software (svobodným software)	166
5.3.4.	Pojem licence (licenční ujednání)	167
5.3.5.	K některým dalším pojmům	167
5.4.	Důvody pro využívání Open Source software v justici	169
5.5.	Příklady nejčastěji užívaných Open Source aplikací	171
6.	Příklady komerčních řešení informačních systémů vhodných k využití v resortu justice	172
6.1.	Úvod	172
6.2.	Informační systém Gordic GINIS	172
6.2.1.	Obecně	172
6.2.2.	Podatelna (POD)	173
6.2.3.	Univerzální spisový uzel (USU)	174
6.2.4.	Vedoucí (VED)	175
6.2.5.	Výpravna (VYP)	176
6.2.6.	Spisovna (SPI)	177
6.2.7.	Generátor podacích deníků (TPD)	178
6.2.8.	Úkoly (UKO) a Usnesení a porady (USN)	178
6.2.9.	Užití digitálních dokumentů a převod dokumentů do digitální podoby	179

6.3. Objentis Software Integration.....	182
6.3.1. DM Systémy dnes.....	182
6.3.2. Co je DMSs?.....	183
6.3.3. Použití DMSs.....	184
6.3.4. Dokument v DMSs.....	189
6.3.5. Samopopisné Objekty.....	190
7. Závěr.....	192
8. Použitá a další doporučená literatura.....	193
8.1. Psaná literatura.....	193
8.2. On-line veřejně přístupná literatura a zdroje.....	195
8.3. Metodiky, předkládací zprávy, studie proveditelnosti a návrhy zákonů.....	197
9. Přehled EU (ES) legislativy týkající se oblasti E-Justice a E-Governmentu.....	198