

# Obsah

<b>Použité zkratky zákonů</b>	XIII
<b>Úvod</b>	XV
<b>Kapitola první Ochrana softwaru</b>	1
1.1 Vymezení základní terminologie	2
1.1.1 Počítačový program	2
1.1.2 Duševní vlastnictví	4
1.1.3 Autorské právo	7
1.2 Exkurz do mezinárodní úpravy	8
1.2.1 Bernská úmluva	9
1.2.2 Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights – úmluva TRIPS	9
1.3 Ochrana autorských práv v českém právním řádu	10
1.3.1 Licenční smlouva	13
1.3.2 Autorské právo a software v evropském právu	16
1.4 Patentovatelnost počítačových programů	19
1.4.1 Právní úprava v českém právním řádu	19
1.4.2 Mezinárodní úprava patentů	20
1.4.3 Rozhodovací praxe EPO	20
1.4.4 Praktické dopady v ČR	22
1.4.5 Komunitární předpisy	23
1.5 Soukromoprávní prostředky ochrany softwaru podle autorského zákona	27
1.6 Ochrana počítačových programů dle obchodního zákoníku	29
1.6.1 Ochrana proti nekalosoutěžnímu jednání	29
1.6.2 Ochrana obchodního tajemství	32
1.7 Správněprávní prostředky ochrany počítačových programů	33
1.7.1 Sankce za přestupky a jiné správní delikty	33
1.7.2 Jiné správněprávní prostředky k ochraně práva autorského	35

1.8	Trestněprávní ochrana počítačových programů	35
1.8.1	Neoprávněný přístup k počítačovému systému a nosiči informací	36
1.8.2	Opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla k počítačovému systému a jiných takových dat	36
1.8.3	Poškození záznamu v počítačovém systému a na nosiči informací a zásah do vybavení počítače z nedbalosti	37
1.8.4	Porušení chráněných průmyslových práv	37
1.8.5	Porušení autorského práva, práv souvisejících s právem autorským a práv k databázi	38
1.8.6	Porušení předpisů o pravidlech hospodářské soutěže	38
1.9	Právní aspekty ochrany databází	39
1.9.1	Databáze jako autorské dílo	39
1.9.2	Zvláštní práva pořizovatele databáze	39
1.9.3	Omezení zvláštních práv pořizovatele databáze	40
<b>Kapitola druhá Správa Internetu</b>		<b>41</b>
2.1	Slovník zkratk používaných v internetové komunitě	41
2.2	Základní technické informace o DNS a přenosových protokolech Internetu	43
2.3	Technická historie Internetu	45
2.4	Historie správy Internetu	47
2.4.1	Počátky Internetu	47
2.4.2	Vznik ICANN	49
2.4.3	Vývoj ICANN a kontrola nad DNS systémem	50
2.5	Současná správa Internetu	53
2.5.1	Struktura ICANN	53
2.5.2	Poznámky ke struktuře ICANN	55
2.5.3	Hledání optimálního nastavení správy DNS	57
2.6	UDRP	60
2.7	Aktuální otázky ICANN a Internetu	61
2.7.1	IDN domény	62
2.7.2	DNSSEC	62
2.7.3	Nové domény nejvyšší úrovně (tzv. gTLDs)	64
2.8	Regulace Internetu v České republice	64
2.8.1	Počátky Internetu v ČR	64

2.8.2	Současný systém hlasování a rozhodování dle aktuálních stanov CZ.NIC	66
2.8.3	Aktuální otázky správy .cz	70
2.8.4	Řešení sporů o domény .cz	71
2.8.5	Nový vítr do plachet ve sporech o domény .cz	75
2.8.6	Závěr	79
<b>Kapitola třetí Smluvní aspekty IT</b>		<b>80</b>
3.1	Obecné problémy právní úpravy v IT	80
3.2	Účastníci smluvních vztahů v IT	82
3.3	Předmět smlouvy	83
3.4	Stanovení povinností stran	86
3.5	Předání a převzetí	87
3.5.1	Právní důsledky akceptace	90
3.6	Odpovědnost za vady plnění	92
3.7	Odpovědnost za škodu (a její limitace)	93
3.8	Řešení sporů	95
3.9	Typy a charakteristika nejobvyklejších smluv v IT	96
3.9.1	Kupní smlouva	96
3.9.2	Smlouva o dílo	97
3.9.3	Licenční smlouva	97
3.10	Nepojmenované (inominátní) smlouvy	98
3.11	Distanční smlouvy (smlouvy uzavírané na dálku)	105
3.12	Spotřebitelské smlouvy	106
<b>Kapitola čtvrtá Ochrana dat a informací</b>		<b>108</b>
4.1	Úvod	108
4.1.1	Data a informace	108
4.1.2	Fyzické prostředky ochrany	110
4.1.3	Právní prostředky ochrany	112
4.2	Trestní a správní delikty	115
4.3	Ochrana utajovaných skutečností (státní tajemství)	122
4.3.1	Utajované skutečnosti	122
4.3.2	Ochrana v trestním zákoníku	124
4.3.3	Správní delikty ohrožující utajování státního tajemství	126
4.4	Ochrana podnikových informací	127
4.4.1	Podniková informace – objekt konkurenčního boje	127

4.4.2	Obchodní tajemství	129
4.4.3	Důvěrné informace	136
4.4.4	Bankovní tajemství	136
4.4.5	Know-how	138
4.4.6	Ochrana pracovněprávní	138
4.5	Smluvní úprava ochrany dat a informací	140
4.5.1	Smluvní úprava – přepych, či nezbytnost?	140
4.5.2	Kdy smluvní úpravu použít	142
4.5.3	Co do smluvní úpravy ochrany dat zařadit	144
4.6	Ochrana osobních údajů	147
4.6.1	Osobní údaje	147
4.6.1.1	Kdo je to subjekt údajů a co je to osobní údaj	149
4.6.1.2	Hlavní zásady ochrany osobních údajů v Evropě	150
4.6.1.3	Správce a zpracovatel	151
4.6.2	Trestněprávní ochrana osobních údajů	151
4.7	Závěr	152

## **Kapitola pátá Řešení sporů v oblasti informačních technologií** 153

5.1	Specifika sporů v IT	153
5.2	Základní nároky kladené na efektivní řešení sporů	154
5.3	Možné způsoby řešení sporů a jejich význam	155
5.4	Řízení před soudem	155
5.4.1	Formulace podání k soudu	157
5.4.2	Dokazování v řízení před soudem	158
5.4.3	Rozhodnutí v soudním řízení	162
5.5	Rozhodčí řízení	165
5.5.1	Řízení před RSHKAK	175
5.5.2	Řízení před rozhodci ad hoc	179
5.5.3	Řízení před zahraniční rozhodčí institucí	180
5.6	Alternativní způsoby řešení sporu	189
5.6.1	Podstata alternativního řešení sporu	189
5.6.2	Mediace, konciliace	190
5.6.3	Med-arb	192
5.6.4	Nezávazné rozhodčí řízení	193

5.6.5	Mini-trial	194
5.6.6	Posouzení poradcem	196
5.7	Doporučená praktická řešení	196
5.7.1	Prevence	196
5.7.2	Smluvní úprava	197
5.7.3	Využívám to, co znám!	198
5.7.4	Využití odborníků	198
5.7.5	Pozor na falešný optimismus	199
5.7.6	Konfrontace, nebo dohoda?	199
<b>Kapitola šestá E-commerce</b>		<b>201</b>
6.1	Úvod	201
6.2	Smluvní závazkové vztahy uzavírané v rámci e-commerce	203
6.2.1	Obecný úvod	203
6.2.2	Uzavírání smluv	203
6.2.3	Smlouvy mezi podnikateli (B2B)	203
6.2.4	Smlouvy mezi podnikatelem a spotřebitelem (B2C)	204
6.2.5	Uzavírání smluv mezi spotřebiteli	211
6.3	E-commerce – forma právních úkonů	212
6.3.1	Obecný úvod	212
6.3.2	Elektronický podpis	213
6.3.3	Uzavírání smluv prostřednictvím elektronických agentů	215
6.4	Mezinárodní aspekty e-commerce	217
6.4.1	Úvod	217
6.4.2	Příslušnost soudů	218
6.4.3	Příslušnost soudů pro rozhodování sporů B2C	220
6.4.4	Výkon rozhodnutí	220
6.4.5	Rozhodné právo	221
6.4.6	Rozhodné právo u spotřebitelských smluv	221
6.4.7	E-commerce mimo ES	223
6.5	Transakce e-commerce podle předmětu smlouvy	225
6.5.1	Obecný úvod	225
6.5.2	Prodej zboží	225
6.5.3	Poskytování služeb	226
6.6	Způsob placení v rámci e-commerce	227
6.6.1	Obecný úvod	227

6.6.2	Úhrada prostřednictvím platebních karet	228
6.6.3	Další standardní platební nástroje	229
6.6.4	Použití platebních prostředků specifických pro e-commerce	229
6.6.4.1	E-money	229
6.6.4.2	Platba prostřednictvím třetích stran	231
6.6.4.3	Platba prostřednictvím poskytovatele telekomunikačních služeb	232
6.6.5	Další vývoj	235
<b>Kapitola sedmá Nové trendy v softwarovém právu</b>		<b>236</b>
7.1	Úvod	236
7.2	Nové obchodní modely na trhu informačních a komunikačních technologií	237
7.3	Životní cyklus outsourcingu a jeho ozvěny v právním řešení	239
7.3.1	Analytická část a její výstupy	239
7.3.2	Standardizace a optimalizace	240
7.3.3	Ukončení spolupráce	241
7.4	Ochrana autorských práv účastníků i třetích stran	243
7.5	Ochrana dat	246
7.5.1	Ochrana obchodního tajemství	247
7.5.2	Osobní údaje	249
7.6	Smluvní aspekty outsourcingových projektů	252
7.6.1	Smluvní typy v oblasti ICT	253
7.6.1.1	Inominátní smlouva	253
7.6.1.2	Smlouva o dílo	255
7.6.1.3	Nájemní smlouva	257
7.6.1.4	Mandátní smlouva	259
7.6.1.5	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy	260
7.6.1.6	Shrnutí ke smluvním typům	261
7.6.2	Vybrané náležitosti smluv o outsourcingu	262
7.6.2.1	Vymezení předmětu smlouvy	262
7.6.3	Předání plnění	263
7.6.4	Součinnost stran	264
7.6.5	Smluvní pokuta	265
7.6.6	Odpovědnost za škody	268

---

7.6.7	Řešení sporů	269
7.6.8	Ostatní specifika IT smluv	270
<b>Kapitola osmá Kriminalita v kyberprostoru</b>		<b>271</b>
8.1	Úvod	271
8.2	Typy kriminality v kyberprostoru	271
8.2.1	Phishing, pharming	272
8.2.2	Spam neboli nevyžádaná obchodní sdělení	272
8.2.3	Hacking	272
8.2.4	Dětská pornografie na Internetu	273
8.2.5	Obtěžování po Internetu	273
8.2.6	Obchodování s drogami prostřednictvím Internetu	274
8.2.7	Trestné porušování práv k nehmotným statkům	275
8.3	Fast flux	276
8.4	Jak s kriminalitou na Internetu bojovat v České republice	279
<b>Kapitola devátá Metodologie a systematika softwarového práva</b>		<b>280</b>
9.1	Teoretické a praktické metody	280
9.2	Distinkce mezi metodami a legitimita pragmatické judikatury	285
9.3	Koňské právo	295
9.4	Metoda práva ICT	302
9.5	Analogie v právu ICT a problém virtualizace	308
9.6	Software jako normativní kód informační sítě	312
9.7	Software a postavení státu	317
9.8	Systém a specifické otázky softwarového práva	323
<b>Seznam použitých předpisů</b>		<b>328</b>
<b>Rejstřík</b>		<b>333</b>