

PRÁVNÍ MONOGRAFIE

# Ochrana a licencování počítačového programu

BOHUMÍR ŠTĚDRŮ



Wolters Kluwer  
Česká republika

Vzor citace: ŠTĚDRŮŇ, B. *Ochrana a licencování počítačového programu*. Praha : Wolters Kluwer ČR, 2010, s. 220.

Právní stav publikace je k 30. 6. 2010.

**Recenzenti (lektorovali):**

JUDr. Jan Bárta, CSc., ředitel Ústavu státu a práva Akademie věd ČR

Doc. JUDr. Hana Marková, CSc., proděkanka Právnické fakulty

Univerzity Karlovy

Ing. Luboš Rybníček, Key Account Manager IBM Česká republika

© JUDr. Ing. Bohumír Štědroň, Ph.D., LL.M., 2010

ISBN 978-80-7357-555-7

# Předmluvy

Náš život, který probíhá v obklíčení technikou, a to z velké části technikou elektronického věku, vyžaduje celou řadu znalostí, schopností a také zvláštního druhu odbornosti. Není náhodou, že v poslední době je velmi často používán také pojem počítačová gramotnost, který se však z velké části, či dokonce z převážné části, vztahuje pouze na technickou a provozní stránku věci. Často je ale přehlížena skutečnost, že k této gramotnosti nepochybně a nevyhnutelně patří také otázky související s právní problematikou týkající se této oblasti. Skutečností však je, že právě tato publikace je patrně jednou z prvních ucelených monografií, které se zabývají otázkami licencování a ochrany počítačových programů.

Je třeba zdůraznit, že celá tato problematika je nejen složitá, ale i právně, věcně, fakticky a jazykově komplikovaná, a to mimo jiné i tím, že vznikala z převážné části ve sféře angloamerické právní kultury, kde je z historických důvodů chápání autorského práva a zejména individuální ochrany osobních práv autora vnímáno diametrálně odlišně než ve sféře právního prostředí kontinentálního, a to mimo jiné zejména v oblasti nakládání s autorskými právy, jejich převoditelnosti, jejich dědění a podobně.

Publikace, kterou nyní dostává čtenář do rukou, přináší mimo jiné možnost seznámit se s úskalími terminologie autorského práva, a to se zvláštním zřetelem k oblasti softwarových pojmů, které tvoří jeden ze základních stavebních kamenů výkladové části této monografie. Považuji osobně za podstatný přínos této práce, že právě zde velmi přesně a systematicky objasňuje příslušné pojmy používané v anglosaské právní kultuře, které z velké části nejsou a nemohou být v našem prostředí obecně užívané a všeobecně známé.

Za velice přínosné považuji rovněž to, že tato práce prezentuje v široké míře a věcně správně platnou právní úpravu ochrany duševního vlastnictví v České republice v oblasti autorskoprávní ochrany počítačových programů. Je totiž velmi vhodné, užitečné a přiměřené, aby právě instituty volného užití bezúplatných licencí a další instituty byly řádným způsobem prezentovány ve vztahu k platné úpravě, a to včetně některých dílčích úvah de lege ferenda. Za významnou skutečnost považuji rovněž tu část monografie, která se nezabývá pouze aspekty občanského, resp. autorského práva

v dané oblasti, ale že hovoří i o aspektech trestněprávního charakteru, neboť i v této sféře krádež zůstává krádeží a nedovolené užívání duševního vlastnictví ničím jiným než krádeží není a být nemůže. Za podstatné považují i to, že na vhodném místě, ve vhodném rozsahu a vhodným způsobem je zmiňována i problematika průmyslových práv ve vztahu k této oblasti a rovněž tematika nekalosoutěžního jednání.

Samostatnou problematiku v rámci této široce koncipované práce tvoří výklady týkající se vlastnictví a nakládání se zdrojovým kódem počítačového programu. Tato tematika nemůže být vysvětlována a prezentována bez zasvěcených výkladů o softwarové licenci a jejích zvláštnostech, což je v mnoha ohledech nedostatek celé řady časopiseckých statí věnovaných této tematice. Je potěšitelné, že čtenář této práce bude v přiměřeném rozsahu a odpovídající formou zasvěcen i do oblasti odpovědnosti za škodu způsobenou distribucí vadných softwarových produktů.

Závěrem, ale zároveň před otevřením první stránky této zdařilé práce je třeba konstatovat, že dosavadní odborná kariéra autora, jeho zkušenosti, jeho věk a jeho evidentní soužití s praxí užívání těchto nových „civilizačních produktů“ mu umožnily hluboký náhled do praktických, věcných, provozních a zejména právních souvislostí dané problematiky. Domnívám se, že pro řadu uživatelů softwarových produktů bude tato práce nejen v mnoha ohledech zajímavým zdrojem informací, ale také velmi instruktivním průvodcem v oblasti obecného nakládání s výsledky duševní tvůrčí činnosti a intelektuálního vlastnictví v širším slova smyslu.

Prof. Dr. h. c. JUDr. Jan Kříž, CSc.  
Ředitel Ústavu autorského práva,  
práv průmyslových a práva soutěžního  
Právnická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Problematika ochrany softwaru se stává stále více důležitým tématem. Je nepochybné, že intelektuální vlastnictví a s ním související právní normy procházejí v posledních několika málo desítkách let velmi dynamickým vývojem. Přesto se však někdy zdá, jako by svět práva pomyslně nestíhal překotný vývoj společnosti samé. Pravděpodobně také proto je celá tato oblast vnímaná někdy tak emotivně.

Kniha, kterou dostává čtenář do ruky, se obšírně tomuto tématu věnuje a bude velmi cennou pomůckou pro vývojáře, spotřebitele, ale i právníky, studenty různých oborů nebo řídicí pracovníky. Pro nikoho není jednoduché orientovat se v celé řadě informačních zdrojů zabývajících se ochranou softwaru. Celou věc také značně komplikuje fakt, že software jako takový má mnoho různých forem, od mnoha typů běžných komerčních programů až po stále populárnější tzv. Open source software, který sám o sobě počítačový svět velmi rychle mění.

Ti, kteří problematiku pochopí a budou své znalosti dále rozvíjet, mají velkou výhodu. A je jedno, na které straně stojí. Zákazníci mohou ušetřit značné množství prostředků vhodným používáním jak komerčního softwaru, tak Open source. Vývojářům naopak pomůže zvolit vhodný model právní ochrany jejich softwaru tak, aby maximalizovali jak počet zákazníků, tak své zisky.

V České republice máme příklady několika velmi úspěšných softwarových firem, kterým se podařilo být úspěšné nejen na českém trhu, ale i v zahraničí. Nutnou podmínkou je v takových případech správné licencování a ochrana softwaru. Tomu všemu může kniha Bohumíra Štědronek velmi napomoci, například i tím, že se ochranou softwaru nezabývá jen z obecného hlediska, ale poukazuje i na aktuální právní úpravy, případně obsahuje příslušné vzory licencí nebo i vzory metodických pokynů použitelných ve státní správě i komerčním sektoru.

Ing. Milan Sameš  
Generální ředitel Oracle Czech



# Obsah

Předmluvy	V
<b>1. KAPITOLA Úvod</b>	<b>1</b>
<b>2. KAPITOLA Základní terminologie</b>	<b>2</b>
Právo duševního vlastnictví	2
Autorské právo (copyright) a software	3
Právo průmyslového vlastnictví	3
Vynález	4
Dodatkové ochranné osvědčení	4
Užitný vzor	4
Topografie polovodičových výrobků	4
Průmyslový vzor	5
Obchodní tajemství	5
Know-how	5
Ochranná známka	5
Označení původu	6
Zeměpisné označení	6
Nekalá soutěž	6
Poznatky	6
Již dříve existující know-how	7
Volné dílo	7
Softwarový patent	7
Cross-licensing agreement	7
Počítačem implementovaný vynález	8
Open source software	8
Zdrojový kód, objektový kód a otevřený formát	9
Softwarová licence	9
Proprietární software	10
Vztah mezi Open source a free softwarem (svobodný software)	10
GNU GPL licence	11
BSD licence	12
Copyleft	13
Public domain	13
Shareware	13
Freeware	14

Licence OEM	14
Adware, malware	15
Trojský kůň	15
Zadní vrátka	16
Hacker, Cracker	16
Creative Commons	16
Debian Free Software Guidelines	18
Informace a informační systém	20

### 3. KAPITOLA Přehled platné právní úpravy duševního vlastnictví v ČR 21

#### Autorské právo 21

zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) 21

vyhláška č. 488/2006 Sb., kterou se stanoví typy přístrojů k zhotovování rozmnoženin, typy nenahraných nosičů záznamů a výše paušálních odměn 22

#### Právo průmyslového vlastnictví 22

zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích 22

vyhláška č. 550/1990 Sb., o řízení ve věcech vynálezů a průmyslových vzorů 23

zákon č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků 23

zákon č. 126/1992 Sb., o ochraně znaku a názvu Červeného kříže a o Československém červeném kříži 23

zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech 24

zákon č. 14/1993 Sb., o opatřeních na ochranu průmyslového vlastnictví 24

zákon č. 60/2000 Sb., o ochraně olympijských symbolik 24

zákon č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů a o změně zákona č. 132/1989 Sb., o ochraně práv k novým odrůdám rostlin a plemenům zvířat, ve znění zákona č. 93/1996 Sb. 25

zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích ve znění pozdějších předpisů 25

zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně práv k odrůdám) 26

zákon č. 452/2001 Sb., o ochraně označení původu a zeměpisných označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele 26



vyhláška č. 243/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 452/2001 Sb., o ochraně označení původu a zeměpisných označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele	27
zákon č. 173/2002 Sb., o poplatcích za udržování patentů a dodatkových ochranných osvědčení pro léčiva a pro přípravky na ochranu rostlin a o změně některých zákonů	27
zákon č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb., o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochranných známkách)	27
vyhláška č. 97/2004 Sb., k provedení zákona o ochranných známkách	28
zákon č. 417/2004 Sb., o patentových zástupcích a o změně zákona o opatřeních na ochranu průmyslového vlastnictví	28
zákon č. 221/2006 Sb., o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a o změně zákonů na ochranu průmyslového vlastnictví (zákon o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví)	29
zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník	29
<b>Ostatní právní předpisy</b>	29
zákon č. 140/1961 Sb., trestní zákon (účinnost zákona do 31. 12. 2009)	29
zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník (účinnost zákona od 1. 1. 2010)	30
zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník	30
zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích	31
zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele	31
zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)	31
zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů	31
zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích	32

#### **4. KAPITOLA Koncepce autorskoprávní ochrany** 33

Vznik, trvání a vymáhání autorských práv	36
Omezení autorských práv	37
Idea versus konkrétní provedení díla	37
Výjimky z ochrany ve veřejném zájmu	38
Bezúplatné zákonné licence	38
Užití pro osobní potřebu	40
Vyčerpání práva na rozšiřování	41
Fair use	41
Označení © a ®	42

<b>5. KAPITOLA</b>	<b>Ochrana počítačového programu</b>	43
	Charakteristika počítačového programu	43
	Autorskoprávní ochrana počítačového programu	44
	Trestněprávní ochrana počítačového programu	49
	Ochrana počítačového programu s využitím institutu nekalé soutěže	51
	Ochrana počítačového programu s využitím institutu průmyslových práv (patenty)	54
	Softwarový patent	58
	Softwarové patenty v USA	58
	Patenty na vynálezy implementované počítačem	59
	Vybraná rozhodnutí Evropského patentového úřadu	60
	Sporné (softwarové) patenty, které byly uděleny v Evropě	61
<b>6. KAPITOLA</b>	<b>Problematika vlastnictví zdrojového kódu počítačového programu</b>	64
	Přístup ke zdrojovému kódu u nabyvatele licence	65
	Přístup ke zdrojovému kódu u smlouvy o dílo	67
<b>7. KAPITOLA</b>	<b>Softwarová licence</b>	69
	Zásada teritoriality	69
	Odpovědnost za škodu způsobenou vadným softwarem a odpovědnost za vady softwaru	73
	Open source softwarová licence	76
	Nejčastější chyby při uzavírání softwarových licenčních smluv na dodávky ICT ve veřejné správě	77
	Nevhodně zvolený model nasazení softwaru v organizaci	77
	Nejasně smluvně upravená odpovědnost za vady díla a náhradu škody	77
	Netransparentní metody vyúčtování odvedené práce / neschopnost zpětné kontroly provedeného plnění	78
	Zneužívání institutu „ochrany obchodního tajemství“	78
	Stanovení odpovědné osoby na straně organizace a akceptace díla	79
	Nemožnost přístupu ke zdrojovému kódu u IS a jeho změně	79
	Dodaná řešení nejsou technologicky neutrální	79
<b>8. KAPITOLA</b>	<b>Vznik a vývoj Open source komunity</b>	81
	Unix	81
	Nadace pro svobodný software	81
	Linux	82
	Open Source Iniciativa (OSI)	83

<b>9. KAPITOLA</b>	<b>Klíčové otázky při nasazování Open source softwaru a otevřených formátů</b>	<b>84</b>
	Oceňování	84
	Zařazování do majetku	85
	Aktualizace	85
	Úpravy	85
	Převody	85
	Vyřazení	85
	Celkové náklady na vlastnictví (TCO)	85
	Datové formáty	86
	Podpora	88
	Proces implementace	89
<b>10. KAPITOLA</b>	<b>Příklad metodického pokynu pro využívání otevřených formátů ve veřejné správě</b>	<b>90</b>
<b>11. KAPITOLA</b>	<b>Typy Open source licencí a jejich vliv na autorská práva</b>	<b>96</b>
	Licence bez tzv. copyleftového vlivu	96
	Licence typu „BSD“	97
	Další licence bez copyleftového vlivu	99
	Licence se silným copyleftovým vlivem	101
	Licence typu „GNU GPL“	102
	Další licence se silným copyleftovým vlivem	103
	Licence s omezeným copyleftovým vlivem	104
	Licence typu „MPL“	105
	Další licence s omezeným copyleftovým vlivem	106
	Licence obsahující omezující ustanovení	107
	Licence nejednoznačně určitelné	108
	Open content licence	110
<b>12. KAPITOLA</b>	<b>GNU GPL licence</b>	<b>112</b>
	Představení licence	112
	GNU GPL – verze 1	115
	GNU GPL – verze 2	116
	GNU GPL – verze 3	116
	GNU GPL anglicko-český překlad s poznámkami	117
	Nejčastější otázky týkající se právní povahy GNU GPL (FAQ)	131

<b>13. KAPITOLA</b>	<b>Open Document Format</b>	134
	Výhody ODF	135
	Nezávislost	135
	Možnost automatizace	135
	Jak s ODF pracovat	135
	Příklady z praxe	136
	Souborové formáty	136
	Dokumenty	136
	Šablony	137
	Aplikace pracující s ODF	137
<b>14. KAPITOLA</b>	<b>Vzorová Open source licence pro veřejnou správu a neziskový sektor</b>	140
	Open source Licence pro Veřejnou Správu a Neziskový Sektor V.1	140
<b>15. KAPITOLA</b>	<b>Závěrem</b>	147
<b>16. KAPITOLA</b>	<b>Použitá literatura</b>	149
	Psaná literatura	149
	Internetové zdroje	151
	Seznam judikatury	153
<b>17. KAPITOLA</b>	<b>Přílohy</b>	154
	Směrnice Rady č. 91/250/EHS z 14. května 1991, o právní ochraně počítačových programů	154
	Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 96/9/ES, o právní ochraně databází	163
	Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2004/48/ES, o dodržování práv duševního vlastnictví	178
	Rejstřík	197

# O autorovi



**JUDr. Ing. Bohumír Štědroň, Ph.D., LL.M.**, je advokát, soudní znalec pro výpočetní techniku a autorská práva, vysokoškolský pedagog a člen pracovní komise Legislativní rady vlády pro soukromé právo. Pracoval jako externí poradce pro informační technologie na Ministerstvu vnitra ČR (projekty datové schránky, Czech POINT, základní registry atd.) a jako externí poradce na Ministerstvu spravedlnosti ČR pro projekt E-Justice. Vystudoval Právníckou fakultu UK, Právníckou fakultu Univerzity Curych (Švýcarsko) a Fakultu životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze. V roce 2005 získal Diploma in European Union Law and Common Law z Cambridge University (Anglie). Prošel řadou stáží v zahraničí, např. ve Švýcarsku u Siemens AG a Dresdner Bank nebo v Německu u Německého telekomunikačního a poštovního úřadu v Bonnu. B. Štědroň již dříve vydal čtyři odborné monografie a je spoluautorem dalších pěti monografií.



# 1. KAPITOLA

---

## Úvod

Práce se věnuje problematice ochrany a licencování počítačového programu. Pojmy software a počítačový program mají v této práci naprosto stejný význam a jejich užití v kontextu této práce je tedy zcela rovnocenné. Z hlediska systematiky práce je možno ji rozdělit do tří částí.

První část představuje základní terminologii softwarového a licenčního práva, která je nezbytná pro porozumění dalším částem textu.

Druhá část se věnuje problematice autorskoprávních a majetkoprávních vztahů ke zdrojovému kódu u počítačového programu, a to především s ohledem na evropskou kontinentální právní tradici.

Třetí část se věnuje podrobně problematice Open source softwaru a otevřeným formátům, problematice, které není, dle názoru autora, v současné odborné literatuře i praxi věnována pozornost, kterou by si zasloužila.

Zvláštní pozornost je potom věnována Open source licencím, které představují velmi komplikované texty, často psané ne jako právní dokument. Důraz je kladem na GNU GPL licenci jako jednu z hlavních Open source licencí.

Publikace v neposlední řadě pojednává o problematice softwarových patentů a počítačem implementovaných vynálezů.

Rád bych v závěru poděkoval JUDr. Josefu Aujezdskému, JUDr. Lukáši Jansovi, Doc. JUDr. Ing. Janu Langovi, CSc., Doc. JUDr. Haně Markové, CSc., JUDr. Janu Bártovi, CSc., a JUDr. Janu Benešovi za pomoc a poskytnutí řady podkladů při sepisování této práce.

## 2. KAPITOLA

---

### Základní terminologie

---

Právo duševního vlastnictví; Autorské právo (copyright) a software; Právo průmyslového vlastnictví; Vynález; Dodatkové ochranné osvědčení; Užitiný vzor; Topografie polovodičových výrobků; Průmyslový vzor; Obchodní tajemství; Know-how; Ochranná známka; Označení původu; Zeměpisné označení; Nekalá soutěž; Poznatky; Již dříve existující know-how; Volné dílo; Softwarový patent; Cross-licensing agreement; Počítačem implementovaný vynález; Open source software; Zdrojový kód, objektový kód a otevřený formát; Softwarová licence; Proprietární software; Vztah mezi Open source a free softwarem (svobodný software); GNU GPL licence; BSD licence; Copyleft; Public domain; Shareware; Freeware; Licence OEM; Adware, malware; Trojský kůň; Zadní vrátka; Hacker, Cracker; Creative Commons; Debian Free Software Guidelines; Informace a informační systém

---

#### **Právo duševního vlastnictví**

Práve duševního vlastnictví se rozumí souhrn právních norem, upravujících vztahy, které vznikají při lidské tvůrčí činnosti. Předmětem duševního vlastnictví nejsou věci movité ani nemovité, ale nehmotné statky. Práva k duševnímu vlastnictví jsou svojí povahou absolutní, působící vůči všem subjektům (tj. působí erga omnes).<sup>1</sup>

Světová organizace duševního vlastnictví vymezila v Úmluvě o zřízení Světové organizace duševního vlastnictví z roku 1967 duševní vlastnictví jako práva k autorským dílům a nehmotným statkům souvisejícím, k vynálezům, průmyslovým vzorům, k ochranným známkám, obchodním firmám a obchodním jménům, k vědeckým objevům, práva na ochranu proti nekalé soutěži a všechna ostatní práva vztahující se k duševní činnosti v oblasti průmyslové, vědecké, literární a umělecké, čímž jsou míněna práva k užitiným vzorům, obchodnímu tajemství, know-how, zlepšovacím návrhům,

---

<sup>1</sup> MADAR, Z. a kol. *Slovník českého práva*. Praha : Linde, 1999, str. 348.



odručím rostlin, topografiím polovodičů, označení původu a zeměpisným označením, obsahu databází a typografickým znakům.<sup>2</sup>

Duševním vlastnictvím se tedy rozumí souhrnné označení práv vztahujících se k duševní činnosti. Podle charakteru jeho vzniku dělíme právo duševního vlastnictví na autorské právo a práva související s právem autorským a dále právo průmyslového vlastnictví. Pro úplnost zbývá dodat, že komunitární právní úprava standardně rozlišuje u práv souvisejících s právem autorským právo výkonného umělce k jeho uměleckému výkonu, právo výrobce zvukového a zvukově obrazového záznamu k jeho záznamu, právo rozhlasového a televizního vysílatele k jeho vysílání, právo zveřejnitel k dosud nezveřejněnému dílu, k němuž uplynula doba trvání majetkových práv, a právo nakladatele na odměnu v souvislosti se zhotovením rozmnoženiny jím vydaného díla pro osobní potřebu.

## **Autorské právo (copyright) a software**

V objektivním slova smyslu rozumíme autorským právem soubor všech právních norem, které upravují právní vztahy při vzniku a následném uplatnění autorských děl. V subjektivním slova smyslu rozumíme autorským právem oprávnění konkrétního autora příslušného díla. Prostřednictvím autorského práva poskytuje stát po jistou omezenou dobu autorům výlučnou možnost rozhodnout o některých aspektech využívání jejich děl. Počítačové programy (software) jsou v ČR chráněny prostřednictvím autorského práva. Autorské právo je součástí tzv. duševního vlastnictví. Autorské právo však nechrání samotné myšlenky či ideje, pouze konkrétní díla, konkrétní vyjádření takových myšlenek a dílo v objektivně vnímatelné podobě.<sup>3</sup>

## **Právo průmyslového vlastnictví**

Právem průmyslového vlastnictví se rozumí souhrn všech právních norem, které upravují oblast průmyslového vlastnictví. Oblast průmyslového vlastnictví se vyznačuje specifickými rysy, kterými jsou požadavek na průmyslovou využitelnost a požadavek na formálnost postupu při jejich vzniku. Průmyslovou využitelnost je třeba chápat jako hospodářskou

<sup>2</sup> Podrobněji viz <<http://www.wipo.int/about-ip/en/>> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>3</sup> CHALOUPKOVÁ, H., SVOBODOVÁ, H., HOLÝ, P. *Autorský zákon. Komentář*. Praha : C. H. Beck, 2007, str. 4 an.

využitelnost v opakované výrobě. Průmyslové vlastnictví vzniká až na základě rozhodnutí Úřadu průmyslového vlastnictví o udělení ochrany.<sup>4</sup>

## Vynález

Česká právní úprava nedefinuje vynález, ale stanoví pouze podmínky pro udělení patentu. Podle platné právní úpravy se patenty udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné.<sup>5</sup>

## Dodatkové ochranné osvědčení

Dodatkové ochranné osvědčení se vydává k prodloužení délky patentové ochrany v odvětví léčivých látek nebo jejich směsí a léčivých přípravků, které jsou určeny k podávání lidem a zvířatům, jestliže jsou účinnými látkami přípravků, které před uvedením na trh podléhají registraci podle zvláštních právních předpisů.<sup>6,7</sup>

## Užitný vzor

Užitným vzorem je technické řešení, které je nové, přesahuje rámec pouhé odborné dovednosti a je průmyslově využitelné.<sup>8</sup>

## Topografie polovodičových výrobků

Topografií polovodičových výrobků se rozumí série jakkoliv zafixovaných nebo zakódovaných vzájemně souvisejících zobrazení, znázorňující trojrozměrné trvalé uspořádání vrstev, z nichž se polovodičový výrobek skládá, přičemž každé zobrazení znázorňuje vzor jedné vrstvy polovodičového

---

<sup>4</sup> Podrobněji viz Úřad průmyslového vlastnictví, <<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu.html>> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>5</sup> Viz Úřad průmyslového vlastnictví, <<http://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava/vynalezy-patenty.html>> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>6</sup> Viz Úřad průmyslového vlastnictví, <<http://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava/dodatкова-ochranna-osvedceni.html>> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>7</sup> HORÁČEK, R., ČADA, K., HAJN, P. *Práva k vlastnictví*. Praha : C. H. Beck, 2005, str. 198.

<sup>8</sup> Viz Úřad průmyslového vlastnictví, <<http://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava/uzitne-vzory.html>> [on-line k 5. 8. 2009].

výrobku nebo jeho části, popřípadě povrchu polovodičového výrobku v jednotlivých stupních výroby nebo jeho částí.<sup>9</sup>

## **Průmyslový vzor**

Průmyslovým vzorem se rozumí vzhled výrobku nebo jeho části, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru struktury nebo materiálů výrobku samotného nebo jeho zdobení.<sup>10</sup>

## **Obchodní tajemství**

Obchodním tajemstvím rozumíme veškeré skutečnosti obchodní, výrobní či technické povahy související s podnikem, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu, nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné, mají být podle vůle podnikatele utajeny a podnikatel odpovídajícím způsobem jejich utajení zajišťuje.<sup>11</sup>

## **Know-how**

Pojmem know-how rozumíme soubor technických informací, které jsou tajné, podstatné a vhodnou formou identifikovatelné.<sup>12</sup>

## **Ochranná známka**

Ochrannou známkou rozumíme jakékoliv označení schopné grafického znázornění, zejména slova, včetně osobních jmen, barvy, kresby, písmena, číslice, tvaru výrobku nebo jeho obalu, pokud je toto označení způsobilé odlišit výrobky nebo služby jedné osoby od výrobků nebo služeb jiné osoby.<sup>13</sup>

---

<sup>9</sup> Viz zákon č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, § 2.

<sup>10</sup> Viz Úřad průmyslového vlastnictví, <<http://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava/uzitne-vzory.html>> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>11</sup> Viz zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, § 17 an.

<sup>12</sup> MADAR, Z. a kol. *Slovník českého práva*. Praha : Linde, 1999, str. 504 an.

<sup>13</sup> ŽÁK, M. a spol. *Velká ekonomická encyklopedie*. Praha : Linde, 1999, str. 495 an.

## Označení původu

Označením původu rozumíme název oblasti, určitého místa nebo země, používaný k označení zboží pocházejícího z tohoto území, jestliže kvalita nebo vlastnosti tohoto zboží jsou výlučně nebo převážně dány zvláštním zeměpisným prostředím s jeho charakteristickými přírodními a lidskými faktory a jestliže výroba, zpracování a příprava takového zboží probíhají ve vymezeném území.<sup>14</sup>

## Zeměpisné označení

Zeměpisným označením rozumíme název území používaný k označení zboží pocházejícího z tohoto území, jestliže toto zboží má určitou kvalitu, pověst nebo jiné vlastnosti, které lze přičíst tomuto zeměpisnému původu, a jestliže výroba nebo zpracování anebo příprava takového zboží probíhá ve vymezeném území.<sup>15</sup>

## Nekalá soutěž

Nekalou soutěží se rozumí jednání v hospodářské soutěži, které je v rozporu s dobrými mravy soutěže a je způsobilé přivodit újmu soutěžitelům nebo spotřebitelům.<sup>16</sup>

## Poznátky

Poznátky rozumíme výsledky včetně informací, ať již jsou chráněny, či nikoliv, které vyplývají z projektu, jakož i autorská práva či práva vedoucí k takovým výsledkům na základě žádosti o ně, nebo záležitosti patentů, designu, doplňkových osvědčení o ochraně či podobných forem ochrany.<sup>17</sup>

---

<sup>14</sup> ŽÁK, M. a spol. *Velká ekonomická encyklopedie*. Praha : Linde, 1999, str. 511 an.

<sup>15</sup> Viz Úřad průmyslového vlastnictví, <<http://www.upv.cz/cs/informacni-zdroje/eurorubrika/oznaceni-puvodu-a-zemepisna-oznaceni-spolecenstvi.html>> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>16</sup> Podrobněji viz zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, § 44 an.

<sup>17</sup> Viz <<http://cs.wikipedia.org/wiki/Poznatek>> [on-line k 5. 8. 2009].

## Již dříve existující know-how

Již dříve existujícím know-how rozumíme informace, které mají účastníci projektu již před uzavřením smlouvy nebo jsou získané paralelně s jejím uzavřením, stejně tak i autorská práva a práva vedoucí k takovým informacím na základě žádostí o ně, také i záležitosti patentů, designů, doplňkových osvědčení o ochraně či podobných forem ochrany.<sup>18</sup>

## Volné dílo

Volné dílo je takové autorské dílo, jehož majetková autorská práva nejsou chráněna. Jedná se tedy o autorské dílo, u kterého již doba ochrany vypršela (tzn. např. uplynulo více než 70 let od smrti posledního autora).<sup>19</sup>

## Softwarový patent

Patent představuje právní ochranu vynálezu, která zaručuje jeho majiteli výlučné právo na využití vynálezu a platí po dobu 20 let. Jedná se o udělení dočasného monopolu vynálezci nebo objeviteli určité technologie výměnou za zveřejnění této technologie.<sup>20</sup> Patentovat lze jak konkrétní produkt, tak i proces. Softwarovým patentem je patent, který chrání určitou programovací techniku (postup programování).<sup>21,22</sup>

## Cross-licensing agreement

V patentovém právu „cross-licensing agreement“ znamená, že dvě strany si navzájem dají oprávnění, aby mohly využívat předměty patentů druhé strany. Znamená to tedy, že společnosti, které mají zhruba podobné patentové portfolio, své patenty navzájem sdílejí, aniž by si navzájem musely platit licenční poplatky. Například Microsoft má takové smlouvy

---

<sup>18</sup> MADAR, Z. a kol. *Slovník českého práva*. Praha : Linde, 1999, str. 338.

<sup>19</sup> CHALOUPKOVÁ, H., SVOBODOVÁ, H., HOLÝ, P. *Autorský zákon. Komentář*. Praha : C. H. Beck, 2007, str. 43 an.

<sup>20</sup> Srov. ROSEN, L. *Open Source Licensing: Software Freedom and Intellectual Property Law*. Prentice Hall PTR, 2004, str. 303.

<sup>21</sup> Patents for software – European law and practice. European Patent Office, EPO 2009, <[www.epo.org](http://www.epo.org)> [on-line k 5. 8. 2009].

<sup>22</sup> LLOYED, I. *Information Technology Law*. Oxford : Oxford University Press, 2008, str. 309 an.