

Číselné INID kódy pro označování bibliografických dat technických řešení

INID Codes for the identification of bibliographic data of technical solutions

(Standard WIPO ST. 9 a ST. 80)

(11)	číslo patentu/zápisu/osvědčení	(11)	Number of the patent/registration/certification
(15)	datum zápisu průmyslového vzoru	(15)	Industrial design registration date
(21)	číslo přihlášky/zádsti	(21)	Application number
(22)	datum podání přihlášky/zádsti	(22)	Date of application filing
(23)	údaje o výstavní prioritě	(23)	Exhibition priority data
(28)	počet průmyslových vzorů	(28)	Number of industrial designs included in the application
(31)	číslo prioritní přihlášky	(31)	Number of priority application
(32)	datum podání prioritní přihlášky	(32)	Filing date of priority application
(33)	země priority	(33)	Priority country
(40)	datum zveřejnění přihlášky vynálezu	(40)	Date of publication of patent application
(45)	datum zveřejnění zapsaného průmyslového vzoru	(45)	Publication date of the registered industrial design
(47)	datum zveřejnění udělení patentu a zápisu užitého vzoru, datum zápisu užitého vzoru, datum oznámení udělení evropského patentu v Evropském patentovém věstníku	(47)	Publication date of patent granting and publication date of utility model registration, registration date of utility model, publication date of European patent granting in the European patent bulletin
(51)	mezinárodní patentové třídění/Locarnské třídění průmyslových vzorů	(51)	International Patent Classification/ Locarno Classification for Industrial Designs
(54)	název	(54)	Title
(55)	vyobrazení průmyslového vzoru	(55)	Reproduction of the industrial design
(57)	anotace	(57)	Abstract
(68)	číslo základního patentu	(68)	Number of the basic patent
(71)	označení přihlašovatele/zadatele	(71)	Applicant
(72)	označení původce	(72)	Inventor
(73)	označení majitele/vlastníka	(73)	Owner
(74)	označení zástupce	(74)	Attorney's name and address
(86)	číslo mezinárodní přihlášky	(86)	International application number
(87)	číslo mezinárodního zveřejnění	(87)	International publication number
(92)	datum a číslo první registrace přípravku pro Českou republiku	(92)	Date and number(s) of the first authorization to market the product in the CZ
(93)	datum, číslo a země první registrace přípravku v rámci Společenství	(93)	Date, number(s) and country of the first authorization to market the product in the EEC
(94)	doba platnosti osvědčení	(94)	Term of certification validity
(95)	označení a typ přípravku	(95)	Name of the product and product type
(96)	datum podání a číslo evropské patentové přihlášky	(96)	European patent application filing date and number
(97)	datum zveřejnění a číslo zveřejnění evropské patentové přihlášky v Evropském patentovém věstníku	(97)	European patent application publication date and publication number in the European patent bulletin

Číselné INID kódy pro označování bibliografických dat ochranných známek

INID codes and minimum required for the identification of bibliographics data relating to marks

(Standard WIPO ST.60)

(111)	Číslo zápisu ochranné známky (registrace)	(111)	Number of registration
(151)	Datum zápisu ochranné známky	(151)	Date of the registration
(210)	Číslo přihlášky ochranné známky (spisu)	(210)	Number of the application
(220)	Datum podání přihlášky	(220)	Date of filing of the application
(320)	Datum vzniku práva přednosti	(320)	Date of the first application
(442)	Datum zveřejnění přihlášky po průzkumu	(442)	Date of the publication of the examined application
(450)	Datum zveřejnění zápisu ochranné známky ve Věstníku	(450)	Date of publication of the registration
(510)	Seznam výrobků a služeb	(510)	List of goods and/or services
(511)	Číslo třídy výrobků a služeb	(511)	Number of the class of goods and/or services
(526)	Omezení rozsahu ochrany o prvek	(526)	Disclaimer
(540)	Znění nebo vyobrazení ochranné známky	(540)	Reproduction of the mark
(551)	Kolektivní ochranná známka	(551)	Collective mark
(554)	Prostorová ochranná známka	(554)	Three-dimensional mark
(558)	Ochranná známka tvořená pouze barvou nebo kombinací barev	(558)	Mark consisting exclusively of one or several colours
(583)	Datum právní moci rozhodnutí/výsledek rozhodnutí	(583)	Date of the legal force of the decision/ result of the decision
(591)	Údaje o barevnosti ochranné známky	(591)	Information concerning colour
(730)	Přihlašovatel/vlastník ochranné známky	(730)	The applicant or the holder of the mark
(740)	Zástupce	(740)	Name and address of the representative
(811)	Mezinárodní číslo zápisu ochranné známky	(811)	Number of the international registration
(890)	Kód státu ochrany mezinárodní ochranné známky	(890)	INID code of the state of the international mark

Kódy pro kódování záhlaví oznámení publikovaných ve Věstníku

(Standard WIPO ST. 17)

BB9A	zveřejněné přihlášky vynálezů	MK4A	zánik patentů uplynutím doby platnosti
FG1K	zapsané užité vzory	MK4F	zánik autorských osvědčení uplynutím doby platnosti
FG4A	udělené patenty	MK4Q	zánik průmyslového vzoru uplynutím doby ochrany
FG4Q	zapsané průmyslové vzory	MM4A	zánik patentů pro nezaplacení ročních poplatků
LD3K	částečný výmaz užitého vzoru	MM4F	zánik autorských osvědčení pro nezaplacení ročních poplatků
LD4Q	částečný výmaz průmyslového vzoru	ND1K	prodloužení platnosti užitého vzoru
MA4A	zánik patentu vzdáním se	ND4Q	obnova doby ochrany průmyslového vzoru
MA4F	zánik autorských osvědčení vzdáním se	PA4A	změna autorského osvědčení na patent
MC3K	výmaz užitého vzoru	PC9A	změna dispozičního práva k vynálezu
MC4A	zrušení patentu	PD1K	převod práv a ostatní změny majitelů užitého vzoru
MC4F	zrušení autorského osvědčení	PD4A	převod práv a ostatní změny majitelů patentů
MC4Q	výmaz průmyslového vzoru	PD4Q	převod práv a ostatní změny vlastníků průmyslových vzorů
MH1K	zánik užitého vzoru vzdáním se	QA9A	nabídka licence
MH4A	částečné zrušení patentu	SB4A	zapsané patenty do rejstříku po odtajnění
MH4F	částečné zrušení autorského osvědčení	SB4F	zapsaná autorská osvědčení do rejstříku po odtajnění
MH4Q	zánik průmyslového vzoru vzdáním se		
MK1K	zánik užitého vzoru uplynutím doby platnosti		

Opravy Změny Různé

Opravy u přihlášek vynálezů s žádostí o udělení patentu

HA9A	jmenování vynálezce	HF9A	oprava dat
HB9A	oprava jmen	HG9A	oprava chyb v třídění
HC9A	změna jmen	HH9A	oprava nebo změna všeobecně
HD9A	oprava adres	HK9A	tiskové chyby v úřed. věstnících
HE9A	změna adres		

Opravy ochranných dokumentů

patenty	autorská osvědčení	užitné vzory	průmyslové vzory	
TA4A	TA4F	TA1K	TA4Q	jmenování vynálezce
TB4A	TB4F	TB1K	TB4Q	oprava jmen
TC4A	TC4F	TC1K	TC4Q	změna jmen
TD4A	TD4F	TD1K	TD4Q	oprava adres
TE4A	TE4F	TE1K	TE4Q	změna adres
TF4A	TF4F	TF1K	TF4Q	oprava dat
TG4A	TG4F	TG1K	TG4Q	oprava chyb v třídění
TH4A	TH4F	TH1K	TH4Q	oprava nebo změna všeobecně
TK9A	TK9F	TK1K	TK4Q	tiskové chyby v úřed. věstnících

Kódy pro označování zemí a mezinárodních organizací použité ve věstníku

AN	Nizozemské Antily
BE	Belgie
CH	Švýcarsko
CY	Kypr
CZ	Česká republika
GB	Velká Británie
IT	Itálie
JP	Japonsko
LU	Lucembursko
NL	Nizozemí
TR	Turecko
US	Spojené státy americké

Kódy pro označování států USA použité ve věstníku

CA	California
DE	Delaware
IL	Illinois
MD	Maryland
MI	Michigan
NC	North Carolina
NY	New York
TX	Texas
WA	Washington

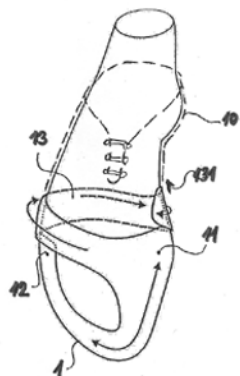
BB9A Zveřejněné přihlášky vynálezů - přehled podle čísel přihlášek

Dále uvedené přihlášky vynálezů byly zveřejněny dnem, uvedeným ve Věstníku podle zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, a jsou k dispozici v patentové knihovně Úřadu průmyslového vlastnictví, Antonína Čermáka 2a, 160 68, Praha 6.

2008-643	<i>E 01 F 15/00</i>	(2006.01)
2009-396	<i>B 23 B 41/00</i>	(2006.01)
2009-397	<i>C 12 N 15/10</i>	(2006.01)
2009-398	<i>A 61 K 36/00</i>	(2006.01)
2009-399	<i>C 08 B 37/08</i>	(2006.01)
2009-401	<i>G 06 Q 20/00</i>	(2006.01)
2009-402	<i>A 47 F 5/10</i>	(2006.01)
2009-405	<i>A 63 C 17/00</i>	(2006.01)
2009-406	<i>E 04 B 1/76</i>	(2006.01)
2009-407	<i>E 04 H 17/14</i>	(2006.01)
2009-408	<i>E 01 C 19/23</i>	(2006.01)
2009-409	<i>A 43 B 5/00</i>	(2006.01)
2009-410	<i>E 01 B 31/04</i>	(2006.01)
2009-412	<i>H 03 F 1/30</i>	(2006.01)
2009-413	<i>G 12 B 1/00</i>	(2006.01)
2009-414	<i>B 01 F 7/22</i>	(2006.01)
2009-706	<i>G 01 N 21/64</i>	(2006.01)
2010-134	<i>D 05 B 57/30</i>	(2006.01)
2010-171	<i>E 04 C 3/30</i>	(2006.01)

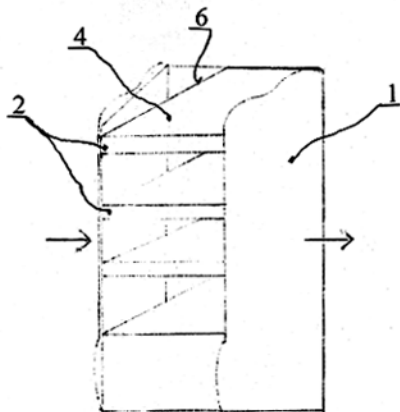
Zveřejněné přihlášky vynálezů - řazené podle MPT

- (51) **A43B 5/00** (2006.01)
(21) **2009-409**
(71) RP Komponent spol. s r.o., Dvůr Králové nad Labem, CZ
(72) Hendrych Pavel Ing., Mladá Boleslav, CZ
(54) **Lezecká bota**
(22) 25.06.2009
(57) Lezecká bota je vytvořena tak, že boční obšívka (1) přední části lezecké boty (10) vykazuje alespoň na jednom svém bočním zakončení (11, 12) pokračování ve formě smyčky (13), obepínající chodidlo (131) těsně za jeho nejširší částí.
(74) BOHEMIA PATENT, Ing. Jana Vandělíková, Spálená 29, Praha 1, 11000

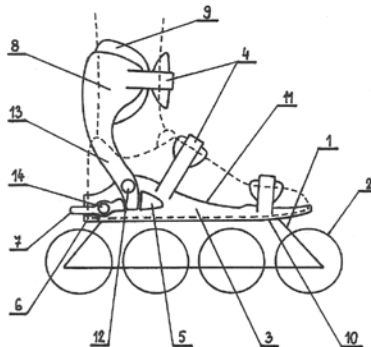


- (51) **A61K 36/00** (2006.01)
A61K 36/8967 (2006.01)
A61K 47/44 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
(21) **2009-398**
(71) Sladká Marie, Frýdek - Místek, CZ
(72) Sladká Marie, Frýdek - Místek, CZ
(54) **Hojivý a antialergický přípravek a způsob jeho výroby**
(22) 24.06.2009
(57) Přípravek sestává výhradně nebo převážně z extraktu okvětních lístků rostlin rodu lilium v tukovém základu, s výhodou se jedná o extrakt z okvětních lístků rostliny lilium candidum v rostlinném tuku. Může být navíc obsažena vhodná účelová příměs, jako konzervační látka, stabilizátor, apod. Přípravek také může být v podobě extraktu ze směsi rostlin, v tom případě obsahuje kromě látek na bázi okvětních lístků z rostlin rodu lilium také látky jiného původu. Přípravek se připraví tak, že do tukového základu se ponoří okvětní lístky, s výhodou bílé, v množství 5 až 60 lístků na 100 ml tukového základu a tyto se zde nechají extrahovat při teplotě 4 až 20 °C po dobu 10 až 20 dnů, načež se tuhé rostlinné zbytky oddělí. Pokud se přípravek připravuje jako směs extraktů, s výhodou se extrahují všechny použité suroviny najednou. Okvětní lístky se extrahují celé a/nebo jako části okvětních lístků.
(74) Ing. Iva Rylková, Polská 1525, Ostrava - Poruba, 70800

- (51) **A47F 5/10** (2006.01)
(21) **2009-402**
(71) BRANALDI s.r.o., Brandýs nad Labem, CZ
(72) Chmela Radim, Bryndýs nad Labem, CZ
(54) **Skládací stojan**
(22) 25.06.2009
(57) Skládací stojan sestávající z bočních nosných stěn spojených otočně s čelními stěnami nebo s jejich částmi, přičemž nosné stěny jsou opatřeny opěrnými prvky pro ukládací police, kde každý z opěrných prvků (4) je pevně uchycen k jedné boční stěně (1) a k jedné čelní stěně (2) a je opatřen vnějšími ohyby (5) pro natáčení jeho části vzhledem k boční stěně (1) a čelní stěně (2) a vnitřním ohybem (6) mezi vnějšími ohyby (5). Vnější ohyby (5) leží v jedné rovině kolmé na boční stěny (1), přičemž vnitřní ohyb (6) opěrného prvku (4) probíhá v úhlu 45° od vnějších ohybů (5). Stojan je opatřen alespoň dvěma opěrnými prvky (4) uspořádanými ve stojanu úhlopříčně, přičemž každý z opěrných prvků doléhá případně alespoň jedním svým volným okrajem (8) k některé z bočních stěn (1) nebo čelních stěn (2).
(74) ing. Karel Novotný, Žufanova 2, Praha 6, 16300



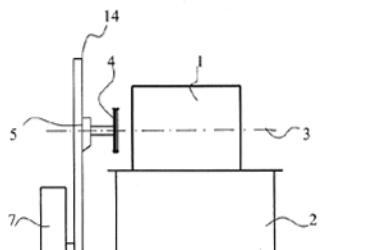
- (51) **A63C 17/00** (2006.01)
(21) **2009-405**
(71) Gabriel Walter, Teplice, CZ
(72) Gabriel Walter, Teplice, CZ
(54) **In - line brusle pro běžnou sportovní obuv**
(22) 25.06.2009
(57) In-line brusle pro běžnou sportovní obuv sestává z podvozku (1) s kolečky (2), ze základní části (3) a z horní pohyblivé části (8). Základní část (3) zahrnuje dno (10), tvarem odpovídající podrážce boty zvýšené okraje (11) s upínacími prvky (4), dorazy (5), zarážkami (6) a otvory pro čepy (12, 14). Horní pohyblivá část (8) s anatomickou vložkou (9) a upínacími prvky (4) je rameny (13) pomocí čepů (12) spojena se základní částí (3). Pojistky (7) na čepích (14) slouží k zajištění horní části (8).



- (51) **B01F 7/22** (2006.01)
C02F 11/04 (2006.01)
(21) **2009-414**
(71) VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s., Ostrava - Vítkovice, CZ
(72) Ocisk Petr Ing., Ostrava - Zábřeh, CZ
(54) **Vysunovací konzola ponorného míchadla**
(22) 29.06.2009
(57) Vysunovací konzola ponorného míchadla je tvořena třemi základními díly. Vnitřní pevnou částí (1) s pojezdovými koly (4) a vodícími koly (5), která je upevněna na stěnu fermentační nádrže (10) uvnitř plynotěsné komory (11) v horní části prostupu stěnou fermentační nádrže (9). Střední volně pohyblivou částí (2) vysunovací konzoly, která je uložena mezi pojezdová kola (4) a vodící kola (5) vnitřní

pevně části (1) a větší pohyblivé části (3) konzoly. A větší pohyblivou částí (3) konzoly, která slouží k navedení vrtulového míchadla (8) na vodící sloup umístěný ve fermentační nádrži (10).

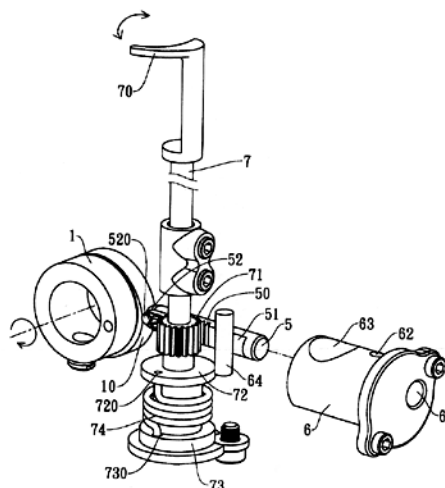
- (51) **B23B 41/00** (2006.01)
(21) **2009-396**
(71) LOO s.r.o., Praha 8, CZ
(72) Suchomel Ondřej, Doubravník, CZ
Jedlička Libor, Bystřice nad Pernštejnem, CZ
- (54) **Použití vyvrtávací hlavy, zařízení pro obrábění vnitřních válcových ploch a způsob obrábění**
- (22) 23.06.2009
- (57) Použití dvouramenné vyvrtávací hlavy s břitovými destičkami uchycenými na ramenech vyvrtávací hlavy pro obrábění vnitřních válcových ploch o průměru alespoň 800 až 2000 mm s pracovním výsuvem vyvrtávací hlavy až 2000 mm. Zařízení pro obrábění vnitřních válcových ploch o průměru 800 až 2000 mm s pracovním výsuvem 150 až 2000 mm, které zahrnuje horizontálně posuvný pracovní stůl (2) s úchyty pro upnutí obráběného dílce (1) a frézku (5) vertikálně posuvnou vzhledem k pracovnímu stolu (2), přičemž ve frézce (5) je na výsuvném rameni upnuta dvouramenná vyvrtávací hlava (4) s břitovými destičkami odebratelně uchycenými v ramenech vyvrtávací hlavy (4). Způsob obrábění statorů s vnitřní válcovou plochou o průměru 800 mm a až 2000 mm zahrnuje kroky: a) uložení a upnutí statoru na pracovním stole (2) a obrobení patek statoru, b) postavení statoru na pracovním stole na patky prvním čelem statoru k obráběcímu nástroji, upnutí statoru a obrobení prvního čela statoru, c) obrobení alespoň některých vnitřních válcových ploch statoru, d) otočení statoru druhým čelem k obráběcímu nástroji a obrobení druhého čela statoru, e) vyvrtání otvorů a vyřezání závitů na vnějších plochách statoru, přičemž krok a) je prvním nebo posledním krokem, přičemž kroky a), b), c), d) a e) jsou uskutečňovány na jednom pracovním stole (2) a v kroku c) je materiál odebrán břitovými destičkami upnutými v ramenech vyvrtávací hlavy.
- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. Veronika Zemanová, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300



- (51) **C08B 37/08** (2006.01)
A61K 47/36 (2006.01)
A61K 31/715 (2006.01)
(21) **2009-399**
(71) CPN spol. s r.o., Dolní Dobrouč, CZ
(72) Kettou Sofiane Mgr., Uherské Hradiště, CZ
Buffa Radovan Mgr. Ph.D., 06601 Humenné, SK
Palek Lukáš Mgr., Plzeň, CZ
Pravda Martin Mgr., Kočí, okr. Chrudim, CZ
Hrdina Radim Prof. Ing. CSc., Pardubice, CZ
Velebný Vladimír RNDr. CSc., Žamberk, CZ
- (54) **Způsob přípravy esterů hyaluronanu**
- (22) 24.06.2009
- (57) Řešení se týká způsobu přípravy esterů hyaluronanu, kde hyaluronan nesoucí skupinu COOH nebo COO⁻Na⁺ se rozpustí ve vodě, roztok se ochladí na laboratorní teplotu a přidá se s vodou mísitelné organické rozpouštědlo. Následně se přidá esterifikační činidlo R-X nebo X-Z-X, kde R a Z jsou alifatický, cykloalifatický, olefinický, arylalifatický či heterocyklický zbytek s počtem uhlíků 1 až 18, volitelně s obsahem hydroxy skupiny a/nebo disulfidického můstku, a X je Cl, Br nebo I. Výsledná reakční směs se míchá po dobu 1 hod až 6 dní, přičemž pH

reakční směsi se udržuje na hodnotě 6 až 10, kde pH reakční směsi může být udržováno na hodnotě 7 postupným přidáváním báze Na⁺Yⁿ⁻ (n=1, 2, 3), kde Yⁿ⁻ je vybrán ze skupiny zahrnující OH⁻, HCO₃⁻, CO₃²⁻, PO₄³⁻, HPO₄²⁻, H₂PO₄⁻, F⁻.

- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) **C12N 15/10** (2006.01)
C12P 19/34 (2006.01)
(21) **2009-397**
(71) Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Praha 10 - Uhřetěves, CZ
(72) Czerneková Vladimíra RNDr., Praha 8, CZ
Kott Tomáš Ing. Ph.D., Praha 10 - Uhřetěves, CZ
Kyselová Jitka Dr. Ing., Světlá, CZ
- (54) **Způsob selektivní amplifikace fragmentu mitochondriální DNA u koní**
- (22) 23.06.2009
- (57) Řešení se týká způsobu selektivní amplifikace fragmentu mtDNA u koní, což má význam při zjišťování příbuzenských vztahů a evolučních studiích. Selektivní princip spočívá v sekvenci oligonukleotidů, které jsou použity jako nové primery pro polymerázovou řetězovou reakci o složení Forward primer 5'-tctagctccaccatcaac-3', Reverse primer 5'-attgggacacgtagttgg-3'.
- (74) Ministerstvo zemědělství ČR, Mgr. Hana Jirkalová, Těšnov 17, Praha 1, 11705
- (51) **D05B 57/30** (2006.01)
D05B 57/36 (2006.01)
(21) **2010-134**
(71) CHEE SIANG INDUSTRIAL CO., LTD., 24890 Wu-Ku Hsiang, Taipei County Township, Taipei County 248, TW
(72) Kun-Chung Yeh, Wu-Ku Hsiang, Taipei County, TW
- (54) **Ústrojí pro pohon chapače šicího stroje**
- (22) 22.02.2010
- (32) 16.03.2009
- (31) 2009108509
- (33) TW
- (57) Ústrojí pro pohon chapače šicího stroje, které je uspořádáno na uložení (4) šicího stroje obsahuje vačku (1), která je upevněna na hnacím hřídeli (2) a je opatřena na okraji výstupkem (10), ozubenou tyč (5) uloženou posuvně v uložení (4), která má ozubený úsek (50) a opírá se kontaktní oblastí o vačku (1). Dále obsahuje otočný čep (7), umístěný v uložení (4), který je v homí části opatřen pákou (70), přičemž otočný čep (7) je opatřen ozubeným kolem (71), které je uspořádáno s možností záběru do ozubeného úseku ozubené tyče (5), a na otočný čep (7) je nasazena zkrutná pružina (74).
- (74) Ing. Václav Kratochvíl, patentový zástupce, Tábořská 758/33, Mladá Boleslav, 29301



- (51) **E01B 31/04** (2006.01)
B23D 45/14 (2006.01)

(21) **2009-410**

(71) TM JESENICE servis, spol. s r. o., Brno, CZ

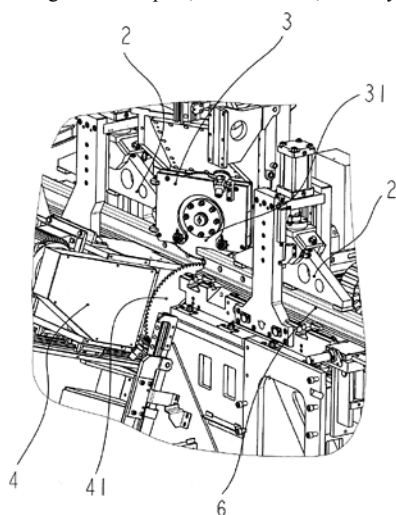
(72) Příbyl Jiří Ing., Kokořín, CZ

(54) **Zařízení k dělení kolejnic složeným řezem**

(22) 26.06.2009

(57) Zařízení k dělení kolejnic (6) složeným řezem má v rámu (1) uspořádané upínací ústrojí (2) pro kolejnici (6), řezací jednotky (3, 4), z nichž každá má samostatný pohon, a vrtací a frézovací jednotku (5) s pohonem. Řezací kotouč (31) dolní řezací jednotky (3) je kolmý k podélné svislé rovině kolejnice (6) a řezací kotouč (41) horní řezací jednotky (4) je úhlově přestavitelný vzhledem k podélné svislé rovině kolejnice (6). Po ukončeném dělení kolejnice (6) zasahují oba řezací kotouče (31, 41) s mezerou mezi svými k sobě přilehlými obvodovými částmi do středního otvoru (68) vytvořeného ve stojině (63) kolejnice (6) v oblasti řezu. Vrtací a frézovací jednotka (5) s pohonem je na rámu (1) uložena posuvně ve směru rovnoběžném s upnutou kolejnicí (6). Kromě středního otvoru (68) jsou ve stojině (63) kolejnice (6) vytvořeny otvory (64) pro šrouby spojovacích příchytek ke spojení částí (6A, 6B) kolejnice (6). Ostrá hrana řezu na straně kolejnice (6) náběžně pro nákok je odfrézována do sražení (67).

(74) Ing. Karel Pospíšil, Na vinici 361, Klecany, 25067



- (51) **E01C 19/23** (2006.01)
E01C 19/26 (2006.01)

(21) **2009-408**

(71) Ammann Czech Republic a.s., Nové Město nad Metují, CZ

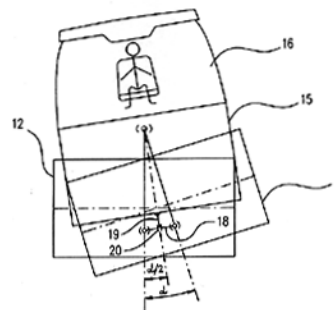
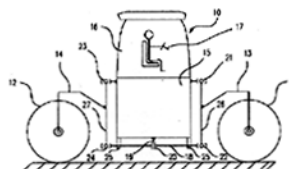
(72) Doležal Luboš Ing., Náchod, CZ

(54) **Tandemový zhuťňovací válec**

(22) 26.06.2009

(57) Tandemový zhuťňovací válec sestává z předního běhounu (11), uloženého v předním rámu (13), zadního běhounu (12), uloženého v zadním rámu (14), kde přední rám (13) a zadní rám (14), obsahující přední svislý nosník (26) a zadní svislý nosník (27), jsou otočně a výkyvně spojeny se středním rámem (15) pomocí předního horního ložiska (21) a zadního horního ložiska (23). Dále válec sestává z oscilačního táhla (18), opatřeného na svých koncích předním dolním ložiskem (22), zadním dolním ložiskem (24) a uprostřed radiálním ložiskem unášeče (20). Dále sestává ze středního rámu (15), který nese kabínu (16), kde ve spodní části středního rámu (15) je umístěn unášeč (19) a oscilační dorazy (25), přičemž oscilační táhlo (18) spojuje přední rám (13) a zadní rám (14) prostřednictvím předního dolního ložiska (22) a zadního dolního ložiska (24) a zároveň při oscilačním úhlu α naklápí střední rám (15) prostřednictvím unášeče (19) a ložiska unášeče (20) o úhel $\alpha/2$.

(74) Jaromír Hlavatý, Husitská 16, Nové Město nad Metují, 54901



- (51) **E01F 15/00** (2006.01)
E01F 15/04 (2006.01)

(21) **2008-643**

(71) CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky, CZ

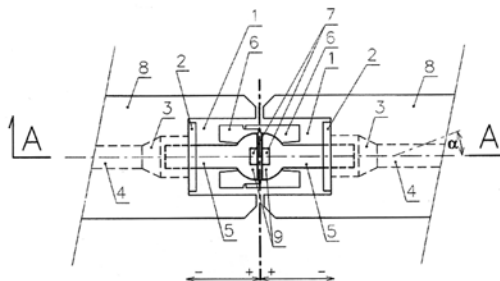
(72) Matějka Josef Ing., Ústí nad Labem, CZ

(54) **Zařízení pro vzájemné spojení dvou dílců silničního svodidla a způsob vzájemného spojování těchto dílců**

(22) 21.10.2008

(57) Zařízení pro vzájemné spojení dvou dílců (8) silničního svodidla z masivního materiálu, zejména z betonu, je umístěno v horním zahloubení (1), vytvořeném na čelním spojovacím konci každého dílce (8) svodidla. Zařízení obsahuje na každé straně zrcadlově proti sobě uspořádané kotevní a krycí pouzdro (3), pevně ukotvené na svém vnitřním konci do dílce (8) svodidla s pomocí kotevního prvku (4) a opatřené na svém vnějším konci otvorem s vnitřním závitem; kotevní desku (2), připevněnou ke kotevnímu a krycímu pouzdru (3) a dosedající na vnitřní stěnu zahloubení (1) v dílci (8) svodidla; spojovací a kotevní trn (5), připevněný s pomocí závitového spoje k pouzdru (3) a opatřený na jedné straně vnějším závitem a na druhé straně půlkulovou hlavou (9) se středovým nástrojovým otvorem; závitem opatřenou polovinu dvoudílné spojovací hlavice (6), jejíž vnitřní plocha je opatřena vybráním půlkulového tvaru, odpovídajícího vnějšímu tvaru půlkulové hlavy (9), přičemž polovina spojovací hlavice (6) je převedena přes odpovídající půlkulovou hlavu (9) pro vzájemné spojení s pomocí závitu. Předmětem vynálezu je rovněž způsob vzájemného spojování dílců (8) silničního svodidla.

(74) DANĚK & PARTNERS Advokátní a patentová kancelář, Ing. Dr. Vilém Daněk, Vinohradská 45, Praha 2, 12000



- (51) **E04B 1/76** (2006.01)
E04F 13/06 (2006.01)

(21) **2009-406**

(71) MATEICIUC a.s., Odry, CZ

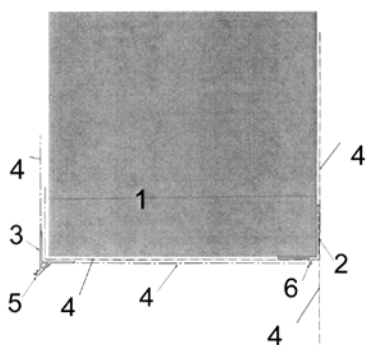
(72) TERMO 99, s.r.o., Předměřice nad Labem, CZ

(72) Fabián Tomáš Ing., Odry, CZ

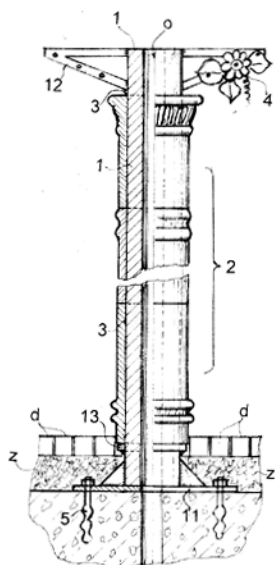
Nováková Iva Ing., Předměřice nad Labem, CZ

(54) **Ukončovací sada zateplovacího systému a způsob její aplikace**

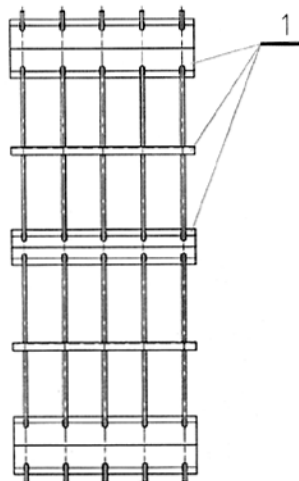
- (22) 25.06.2009
(57) Ukončovací sada zateplovacího systému je tvořena alespoň jednou deskou tepelné izolace (1) a alespoň dvěma stavebními profily (2, 3) se základním průřezem ve tvaru písmena L. První zakládací stavební profil (2) přiléhá ke spodnímu rohu desky tepelné izolace (1) na její straně přiložené k izolované zdi a druhý ukončovací stavební profil (3) přiléhá ke spodnímu rohu protilehlé lícové strany desky tepelné izolace (1). Oba stavební profily (2, 3) mají k horizontálním ramenům přiléhajícím ke spodní ploše desky tepelné izolace (1) připojeny pásy fixační mřížky (4), které se na spodní ploše desky tepelné izolace (1) překrývají a jsou zde navzájem fixovány a k desce tepelné izolace (1) připojeny vrstvou nebo vrstvami stavební hmoty. Dále se vynález týká způsobu aplikace ukončovací sady zateplovacího systému.
- (74) UTB ve Zlíně, Univerzitní institut, Ing. Jan Görig, Nám. T.G.Masaryka 5555, Zlín, 76001



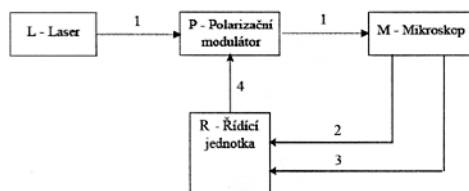
- (51) **E04C 3/30** (2006.01)
E04C 3/32 (2006.01)
E04B 1/24 (2006.01)
E04H 12/08 (2006.01)
(21) **2010-171**
(71) SMALT spol. s r.o., Komárov u Hořovic, CZ
(72) Formánek František, Plzeň, CZ
(54) **Podpěrný ocelový sloup**
(22) 09.03.2010
(57) Podpěrný ocelový sloup (1) je na dolním konci opatřený patkou (11) a na horním konci hlavici (12). Na dutý ocelový sloup (1) tvořený rourou jsou navlečeny návleky (2), které jsou s ocelovým sloupem (1) spojeny. Otvor (o) roury může sloužit pro odvod srážkové vody či jako kolektor kabelů.
- (74) TICHÝ & POLÁČEK Patentoprávní a známková kancelář, Ing. Jiří Poláček, Dominikánská 6, Plzeň, 30112



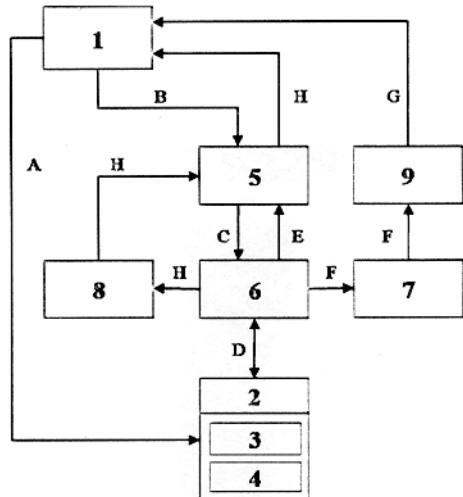
- (51) **E04H 17/14** (2006.01)
(21) **2009-407**
(71) INTERIOR STEEL, s.r.o., Praha 3, CZ
(72) Polák Jaromír Ing., Úsobí, CZ
(54) **Plotové pole**
(22) 25.06.2009
(57) Plotové pole je tvořené soustavou vertikálních kovových prvků, zejména drátů. Vertikální prvky (2) jsou ukotveny alespoň ve dvou horizontálních prvcích (1) vytvořených z profilového plechu. Každý horizontální prvek (1) je opatřen nejméně jedním otvorem (3), přičemž vertikální prvek (1) je alespoň v místě jednoho průniku otvorem (3) fixován svařovaným spojem (4).
- (74) Ing. Radmila Baumová, Nádražní 29, Žďár nad Sázavou, 59101



- (51) **G01N 21/64** (2006.01)
G01N 21/62 (2006.01)
G01N 21/39 (2006.01)
G01N 21/00 (2006.01)
C12Q 1/02 (2006.01)
(21) **2009-706**
(71) Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i., České Budějovice, CZ
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, CZ
(72) Lazar Josef, Příbram VII, CZ
(54) **Způsob získání strukturních a funkčních informací o proteinech na bázi polarizační fluorescenční mikroskopie a zařízení k provádění tohoto způsobu**
(22) 27.10.2009
(57) Při způsobu získání strukturních a funkčních informací o proteinech, na bázi polarizační fluorescenční mikroskopie, se protein s navázaným fluoroforem podrobí dvoufotonové nebo vícefotonové fluorescenční mikroskopii, kdy se zkoumaný protein s fluoroforem ozáří laserovým svazkem, jehož světlo je polarizované při alespoň dvou různých polarizacích, a který excituje fluorescenci fluoroforu, a na základě informace o lokalizaci, intenzitách a polarizaci fluorescence excitované různými polarizacemi excitačního laserového svazku se zjistí lokalizace a míra anisotropie absorpce a/nebo lokalizace a míra anisotropie fluorescence, a ta se pak užije ke zjištění strukturních a funkčních a vlastností proteinů. Vhodné zařízení pro získání strukturních a funkčních informací o proteinech na bázi polarizační fluorescenční mikroskopie obsahuje modulátor (P) pro rychlou modulaci polarizace excitačního svazku (1) pro vyvolání dvoufotonové nebo vícefotonové fluorescence a řídicí jednotku (R), přičemž činnost modulátoru (P) a řídicí jednotky (R) je synchronizovaná se skenováním mikroskopu (M) tak, že informace o intenzitě fluorescence zaznamenávaná mikroskopem (M) je přiřaditelná k různým polarizačním stavům excitačního svazku (1) na základě znalosti časového profilu použité modulace polarizace excitačního svazku (1) vyvolané modulátorem (P).
- (74) Hák, Janeček & Švestka, Patentová a známková kancelář, RNDr. Roman Hák, U Průhonu 5, Praha 7, 17000

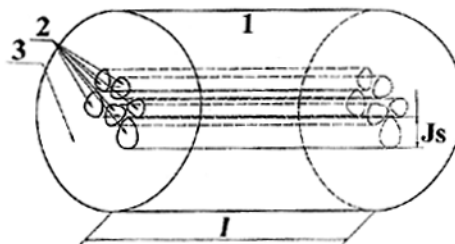


- (51) **G06Q 20/00** (2006.01)
H04M 11/00 (2006.01)
H04W 4/14 (2009.01)
- (21) **2009-401**
- (71) MATERNA Communications a.s., Praha 3, CZ
(72) Hejduk Petr Ing., Praha 12- Modřany, CZ
Košut Martin Mgr., Praha 9, CZ
- (54) **Telefonní platební systém**
- (22) 25.06.2009
- (57) Telefonní platební systém sestává z telefonního přístroje (1), propojeného do registrační databáze (2), která obsahuje databázi (3) registrovaných zákazníků a databázi (4) registrovaných produktů a služeb. Telefonní přístroj (1) je dále propojen s inteligentní telefonní ústřednou (5), propojenou zpětnou vazbou do řídicího kontrolního systému (6), propojeného zpětnou vazbou do registrační databáze (2), dále do databáze (8) hlasových zpráv, databáze (7) SMS odpovědí, propojenou do SMS brány (9) pro pevnou i mobilní síť, propojenou do telefonního přístroje (1). Databáze (8) hlasových zpráv je propojena do inteligentní telefonní ústředny (5).
- (74) Ing. Jaroslav Novotný, Římská 2135/45, Praha 2, 12000

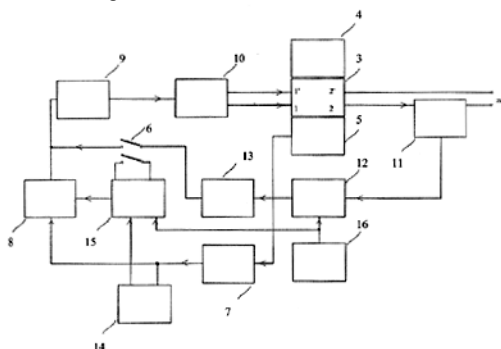


- (51) **G12B 1/00** (2006.01)
G02B 5/00 (2006.01)
B25J 11/00 (2006.01)
B66F 19/00 (2006.01)
B81B 7/02 (2006.01)
B99Z 99/00 (2006.01)
- (21) **2009-413**
- (71) CESNET, zájmové sdružení právnických osob, Praha, CZ
(72) Burian Jiří Ing., Praha 8 - Čimice, CZ
- (54) **Mechanická světelná clona**
- (22) 26.06.2009
- (57) Mechanická světelná clona je tvořena tělesem (1) ze světlu nepropustného materiálu, v němž je vytvořena množina průchozích otvorů (2) propouštějících světlo. Směrnost clony v daném směru je dána poměrem nejmenší hodnoty délky (l) otvoru (2) vůči největší použité hodnotě světlosti (Js) tohoto otvoru (2) vybraného z množiny všech vytvořených otvorů (2) propouštějících světlo v daném směru. Účinnost clony v daném směru je dána poměrem hodnoty součtu velikostí ploch všech otvorů (2) propouštějících světlo v daném směru k hodnotě velikosti plochy (4) tělesa (1) nepropustné pro světlo v daném směru. Vnitřní plocha průchozích otvorů (2) je opatřena

bezodrazovou povrchovou vrstvou.
(74) Ing. Hana Dušková, Na Kočově 180, Chotutice, 28103



- (51) **H03F 1/30** (2006.01)
H03G 3/20 (2006.01)
- (21) **2009-412**
- (71) České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická, Praha, CZ
(72) Papež Václav Doc. Ing. CSc., Praha 10, CZ
Hrzina Pavel Ing., Ostrov, CZ
- (54) **Zařízení pro samočinné řízení a nastavování výkonových aktivních prvků, zejména u výkonových polovodičových zesilovačů**
- (22) 26.06.2009
- (57) Zařízení je určeno pro samočinné řízení a nastavování výkonových aktivních prvků zejména u výkonových polovodičových zesilovačů, kde aktivní výkonový prvek má vstupní bránu a výstupní bránu. Aktivní výkonový prvek (3), umístěný na chladiči (4) je opatřen snímačem (5) teploty. Snímač (5) teploty je připojen na vstup prvního A/D převodníku (7), jehož výstup je připojen jednak na vstup komparátoru (14) a jednak na adresový vstup paměti (8), jejíž datová brána je připojena přes D/A převodník (9) a oddělovací zesilovač (10) na vstupní bránu (1,1') aktivního výkonového prvku (3). Do napájecího přívodu v obvodu výstupní brány (2,2') aktivního výkonového prvku (3) je zapojen snímač (11) proudu, který je přes zpětnovazební regulátor (12), přes druhý A/D převodník (13) a přes první kontakty spínače (6) připojen na vstup D/A převodníku (9) a zároveň na datovou bránu paměti (8). Druhé kontakty spínače (6) jsou připojeny na obvod (15) řízení zápisu, jehož výstup je spojen se vstupem pro řízení zápisu paměti (8) a na jehož jeden vstup je připojen výstup komparátoru (14).
- (74) Ing. Hana Dušková, Na Kočově 180, Chotutice, 28103



Zveřejněné přihlášky vynálezů - přehled podle třídících znaků

Tato kapitola obsahuje zveřejněné přihlášky vynálezů uspořádané podle třídících znaků mezinárodního patentové třídění, nacházejících se na druhém až x-tém místě zařazení přihlášky vynálezu. Přihlášky vynálezu uspořádané podle třídících znaků na 1. pozici zařazení jsou uvedeny v předchozí části.

<i>A 61 K 31/715</i>	(2006.01)	2009-399
<i>A 61 K 36/8967</i>	(2006.01)	2009-398
<i>A 61 K 47/36</i>	(2006.01)	2009-399
<i>A 61 K 47/44</i>	(2006.01)	2009-398
<i>A 61 P 37/08</i>	(2006.01)	2009-398
<i>B 23 D 45/14</i>	(2006.01)	2009-410
<i>B 25 J 11/00</i>	(2006.01)	2009-413
<i>B 66 F 19/00</i>	(2006.01)	2009-413
<i>B 81 B 7/02</i>	(2006.01)	2009-413
<i>B 99 Z 99/00</i>	(2006.01)	2009-413
<i>C 02 F 11/04</i>	(2006.01)	2009-414
<i>C 12 P 19/34</i>	(2006.01)	2009-397
<i>C 12 Q 1/02</i>	(2006.01)	2009-706
<i>D 05 B 57/36</i>	(2006.01)	2010-134
<i>E 01 C 19/26</i>	(2006.01)	2009-408
<i>E 01 F 15/04</i>	(2006.01)	2008-643
<i>E 04 B 1/24</i>	(2006.01)	2010-171
<i>E 04 C 3/32</i>	(2006.01)	2010-171
<i>E 04 F 13/06</i>	(2006.01)	2009-406
<i>E 04 H 12/08</i>	(2006.01)	2010-171
<i>G 01 N 21/00</i>	(2006.01)	2009-706
<i>G 01 N 21/39</i>	(2006.01)	2009-706
<i>G 01 N 21/62</i>	(2006.01)	2009-706
<i>G 02 B 5/00</i>	(2006.01)	2009-413
<i>H 03 G 3/20</i>	(2006.01)	2009-412
<i>H 04 M 11/00</i>	(2006.01)	2009-401
<i>H 04 W 4/14</i>	(2009.01)	2009-401

Seznam přihlašovatelů zveřejněných přihlášek vynálezů

(71)	(21)	(51)	(71)	(21)	(51)
Ammann Czech Republic a.s., Nové Město nad Metují, CZ	2009-408	E 01 C 19/23	(2006.01)		
BRANALDI s.r.o., Brandýs nad Labem, CZ	2009-402	A 47 F 5/10	(2006.01)		
CESNET, zájmové sdružení právnických osob, Praha, CZ	2009-413	G 12 B 1/00	(2006.01)		
CHEE SIANG INDUSTRIAL CO., LTD., 24890 Wu-Ku Hsiang, Taipei County Township, Taipei County 248, TW	2010-134	D 05 B 57/30	(2006.01)		
CPN spol. s r.o., Dolní Dobrouč, CZ	2009-399	C 08 B 37/08	(2006.01)		
CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky, CZ	2008-643	E 01 F 15/00	(2006.01)		
České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická, Praha, CZ	2009-412	H 03 F 1/30	(2006.01)		
Gabriel Walter, Teplice, CZ	2009-405	A 63 C 17/00	(2006.01)		
INTERIOR STEEL, s.r.o., Praha 3, CZ	2009-407	E 04 H 17/14	(2006.01)		
LOO s.r.o., Praha 8, CZ	2009-396	B 23 B 41/00	(2006.01)		
MATEICIUC a.s., Odry, CZ	2009-406	E 04 B 1/76	(2006.01)		
MATERNA Communications a.s., Praha 3, CZ	2009-401	G 06 Q 20/00	(2006.01)		
RP Komponent spol. s r.o., Dvůr Králové nad Labem, CZ	2009-409	A 43 B 5/00	(2006.01)		
Sladká Marie, Frýdek - Místek, CZ	2009-398	A 61 K 36/00	(2006.01)		
SMALT spol. s r.o., Komárov u Hořovic, CZ	2010-171	E 04 C 3/30	(2006.01)		
TM JESENICE servis, spol. s r. o., Brno, CZ	2009-410	E 01 B 31/04	(2006.01)		
Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i., České Budějovice, CZ	2009-706	G 01 N 21/64	(2006.01)		
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s., Ostrava - Vítkovice, CZ	2009-414	B 01 F 7/22	(2006.01)		
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Praha 10 - Uhřetěves, CZ	2009-397	C 12 N 15/10	(2006.01)		

FG4A

Udělené patenty - přehled podle čísel patentů

V období uzávěrky tohoto čísla Věstníku udělil Úřad průmyslového vlastnictví tyto patenty.

302226	B 01 D 45/08	(2006.01)
302227	C 08 J 3/21	(2006.01)
302228	C 30 B 25/02	(2006.01)
302229	C 30 B 25/02	(2006.01)
302230	B 60 S 1/04	(2006.01)
302231	G 01 R 31/04	(2006.01)
302232	C 12 N 5/02	(2006.01)
302233	G 01 N 21/64	(2006.01)
302234	C 07 C 209/10	(2006.01)
302235	H 02 H 3/16	(2006.01)
302236	D 05 B 27/06	(2006.01)
302237	E 01 F 15/00	(2006.01)
302238	C 07 D 215/18	(2006.01)
302239	G 05 G 1/405	(2008.04)
302240	C 07 D 403/10	(2006.01)
302241	H 02 K 9/16	(2006.01)
302242	B 22 F 1/00	(2006.01)
302243	E 04 C 3/30	(2006.01)
302244	D 05 B 3/08	(2006.01)

FG4A

Udělené patenty - přehled podle MPT

(51) B01D 45/08 (2006.01)	(22) 10.12.1999
(51) B01D 45/00 (2006.01)	(74) Ing. Eduard Hakr, Přístavní 24, Praha 7, 17000
(51) B01J 8/24 (2006.01)	
(51) B01J 8/00 (2006.01)	
(11) 302226	(51) C07D 215/18 (2006.01)
(40) 14.03.2001	(11) 302238
(21) 1999-4376	(40) 04.03.2009
(73) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY, New Orleans, LA, US	(21) 2007-20
(72) Alexander Kiplin C., Wadsworth, OH, US	(73) Zentiva, a. s., Praha, CZ
Belin Felix, Brecksville, OH, US	(72) Halama Aleš, Pardubice, CZ
Maryamchik Mikhail, Copley, OH, US	Jirman Josef, Praha, CZ
Walker David J., Wadsworth, OH, US	(54) Způsob přípravy montelukastu
(54) Reaktor s cirkulujícím fluidním ložem	(22) 09.01.2007
(32) 07.12.1998	(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN Patentová, známková a advokátní kancelář, Ing. Ivana Jirotková, Nad Štolou 12, Praha 7, 17000
(31) 09/206353	
(33) US	
(22) 06.12.1999	(51) C07D 403/10 (2006.01)
(74) Dr. Karel Čermák, Národní třída 32, Praha 1, 11000	(51) C07D 403/00 (2006.01)
	(51) C07D 413/10 (2006.01)
	(51) C07D 413/00 (2006.01)
(51) B22F 1/00 (2006.01)	(11) 302240
(11) 302242	(40) 26.09.2007
(40) 15.01.2003	(21) 2006-173
(21) 2002-2421	(73) Zentiva, a. s., Praha, CZ
(73) GLATT SYSTEMTECHNIK DRESDEN GMBH, Dresden, DE	(72) Rádl Stanislav Ing. CSc., Květnice, CZ
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V., München, DE	Stach Jan Ing., Praha, CZ
(72) Bretschneider Frank, Liegau-Augustusbad, DE	Klvaňa Robert Ing., Praha, CZ
Stephan Herbert, Dresden, DE	(54) Způsob odstraňování trifenylmethanové chránicí skupiny u prekursorů antihypertenziv majících labilní, metabolicky odbouratelnou skupinu
Brückner Jürgen, Dresden, DE	(22) 16.03.2006
Stephani Günter, Grossserkmansdorf, DE	(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN Patentová, známková a advokátní kancelář, Ing. Ivana Jirotková, Nad Štolou 12, Praha 7, 17000
Schneider Lothar, Coswig, DE	
Waag Ulf, Dresden, DE	
Andersen Olaf, Dresden, DE	(51) C08J 3/21 (2006.01)
Hunkemöller Paul, Coesfeld, DE	(51) C08J 3/14 (2006.01)
(54) Způsob výroby odlehčených konstrukčních prvků	(51) C08L 7/00 (2006.01)
(32) 25.01.2000, 10.03.2000, 10.03.2000, 07.09.2000	(51) C08L 9/00 (2006.01)
(31) 10003175, 10011856, 10011764, 10046174	(51) C08K 3/04 (2006.01)
(33) DE, DE, DE, DE	(51) C08K 13/04 (2006.01)
(86) PCT/DE2001/000349	(11) 302227
(87) WO 2001/054846	(40) 14.11.2001
(22) 24.01.2001	(21) 2001-638
(74) JUDr. Ing. Michal Guttmann, Nad Štolou 12, Praha 7, 17000	(73) PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH, Marl, DE
	(72) Görl Udo Dr., Recklinghausen, DE
	Stober Reinhard Dr., Hasselroth, DE
	Schmitt Matthias, Neckargemünd, DE
(51) B60S 1/04 (2006.01)	(54) Způsob výroby jemně rozptýlených, práškových a plnivo obsahujících kaučuků na bázi emulzí kaučukového latexu
(51) B60S 1/08 (2006.01)	(32) 25.02.2000
(51) B60S 1/18 (2006.01)	(31) 10008877
(11) 302230	(33) DE
(40) 19.03.2008	(22) 20.02.2001
(21) 2006-555	(74) Dr. Karel Čermák, Národní třída 32, Praha 1, 11000
(73) PMP PAL International s.r.o., Praha, Kbely, CZ	
(72) Procházka Jaroslav Ing., Praha, CZ	
(54) Zařízení pro uchytení stěrací soupravy vozidla	
(22) 07.09.2006	
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000	
	(51) C12N 5/02 (2006.01)
	(51) C12N 5/075 (2010.01)
	(51) C12N 5/07 (2010.01)
(51) C07C 209/10 (2006.01)	(11) 302232
(51) C07C 211/52 (2006.01)	(40) 27.01.2010
(11) 302234	(21) 2008-441
(40) 14.11.2001	(73) Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha 6 - Suchbátka, CZ
(21) 2001-2124	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Praha 10 - Uhřetěves, CZ
(73) AVENTIS CROPS SCIENCE S. A., Lyon, FR	(72) Jílek František Prof. MVDr. DrSc., Praha 6 - Dejvice, CZ
(72) Ancel Jean-Erick, Saint-Genis-Laval, FR	Petr Jaroslav Prof. Ing. DrSc., Praha 10 - Uhřetěves, CZ
Darnand Eliane, Lyon, FR	Rajmon Radko MVDr. Ph.D., Velké Přílepy, CZ
(54) Způsob přípravy polyhalogenovaných para-trifluormethylanilinů	Chmelíková Eva Ing. Ph.D., Praha 4 - Kamýk, CZ
(32) 17.12.1998	(54) Způsob zvýšení vývoje schopnosti rostoucích oocytů inhibicí kalcineurinu
(31) 9816164	(22) 15.07.2008
(33) FR	
(86) PCT/FR1999/003090	
(87) WO 2000/035851	

(74)	Ministerstvo zemědělství ČR, Mgr. Hana Jirkalová, Těšnov 17, Praha 1, 11705	(32)	06.05.1999
		(31)	1999/126309
		(33)	JP
(51)	C30B 25/02 (2006.01)	(22)	05.05.2000
	C30B 25/20 (2006.01)	(74)	JUDr. Jan Matějka, Národní 32, Praha 1, 11000
	C30B 29/04 (2006.01)		
	C30B 33/00 (2006.01)	(51)	E01F 15/00 (2006.01)
	C23C 16/27 (2006.01)		E01F 15/04 (2006.01)
	C30B 25/10 (2006.01)	(11)	302237
(11)	302229	(40)	05.01.2011
(40)	17.12.2003	(21)	2008-643
(21)	2002-4228	(73)	CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky, CZ
(73)	ELEMENT SIX (PTY) LTD, Springs, ZA	(72)	Matějka Josef Ing., Ústí nad Labem, CZ
(72)	Scarsbrook Geofry Alen, Ascot, GB	(54)	Zařízení pro vzájemné spojení dvou dílců silničního svodidla a způsob vzájemného spojování těchto dílců
	Martineau Philip Maurice, Littlewick Green, GB	(22)	21.10.2008
	Dorn Bärbel Susanne Charlotte, Bracknell, GB	(74)	DANĚK & PARTNERS Advokátní a patentová kancelář, Ing. Dr. Vilém Daněk, Vinohradská 45, Praha 2, 12000
	Cooper Andrew Michael, Wokingham, GB		
	Collins John Lloyd, London, GB		
	Whitehead Andrew John, Camberley, GB		
	Twitchen Daniel James, Sunningdale, GB	(51)	E04C 3/30 (2006.01)
(54)	Silná monokrystalová diamantová vrstva, způsob jejího zhotovení a drahokamy vyráběné z této vrstvy		E04C 3/32 (2006.01)
(32)	15.06.2000, 20.03.2001		E04B 1/24 (2006.01)
(31)	0014690, 0106929		E04H 12/08 (2006.01)
(33)	GB, GB	(11)	302243
(86)	PCT/IB2001/001040	(40)	05.01.2011
(87)	WO 2001/096634	(21)	2010-171
(22)	14.06.2001	(73)	SMALT spol. s r.o., Komárov u Hořovic, CZ
(74)	PATENTSERVIS PRAHA a.s., Jivenská 1, Praha 4, 14000	(72)	Formánek František, Plzeň, CZ
		(54)	Podpěrný ocelový sloup
		(22)	09.03.2010
(51)	C30B 25/02 (2006.01)	(74)	TICHÝ & POLÁČEK Patentopravní a známková kancelář, Ing. Jiří Poláček, Dominikánská 6, Plzeň, 30112
	C30B 29/04 (2006.01)		
	G01T 1/202 (2006.01)	(51)	G01N 21/64 (2006.01)
	H01L 29/16 (2006.01)		G01N 21/62 (2006.01)
(11)	302228		G01N 21/39 (2006.01)
(40)	17.12.2003		G01N 21/00 (2006.01)
(21)	2002-4227		C12Q 1/02 (2006.01)
(73)	ELEMENT SIX (PTY) LTD, Springs, ZA	(11)	302233
(72)	Scarsbrook Geoffrey Alan, Ascot, GB	(40)	05.01.2011
	Martineau Philip Maurice, Littlewick Green, GB	(21)	2009-706
	Collins John Lloyd, London, GB	(73)	Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i., České Budějovice, CZ
	Sussmann Ricardo Simon, Reading, GB		Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, CZ
	Dorn Bärbel Sussane Charlotte, Bracknell, GB	(72)	Lazar Josef, Příbram VII, CZ
	Whitehead Andrew John, Camberley, GB	(54)	Způsob získání strukturních a funkčních informací o proteinech na bázi polarizační fluorescenční mikroskopie a zařízení k provádění tohoto způsobu
(54)	Monokrystalická diamantová vrstva připravená chemickým vylučováním z plynné fáze	(22)	27.10.2009
(32)	15.06.2000, 20.03.2001	(74)	Hák, Janeček & Švestka, Patentová a známková kancelář, RNDr. Roman Hák, U Průhonu 5, Praha 7, 17000
(31)	0014693, 0106930		
(33)	GB, GB		
(86)	PCT/IB2001/001037		
(87)	WO 2001/096633		
(22)	14.06.2001		
(74)	PATENTSERVIS PRAHA a.s., Jivenská 1, Praha 4, 14000		
		(51)	G01R 31/04 (2006.01)
(51)	D05B 27/06 (2006.01)		G01N 3/38 (2006.01)
	D05B 27/00 (2006.01)		B06B 1/06 (2006.01)
(11)	302236	(11)	302231
(40)	16.01.2002	(40)	30.04.2008
(21)	2000-3226	(21)	2006-663
(73)	JUKI CORPORATION, Chofu-shi, JP	(73)	České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická, Praha 6, CZ
(72)	Kadowaki Shinjirou, Chofu-shi, JP	(72)	Mach Pavel Doc. Ing. CSc., Praha, CZ
(54)	Podávací zařízení pro šicí stroj		Papež Václav Doc. Ing. CSc., Praha, CZ
(32)	06.09.1999		Koblížek Vilém Doc. Ing. CSc., Praha, CZ
(31)	1999/252040	(54)	Zařízení pro simulaci vlivu rozdílných součinitelů teplotní roztažnosti desky plošného spoje a připojené bezvývodové součástky na vlastnosti pájených a lepených spojů
(33)	JP	(22)	19.10.2006
(22)	05.09.2000	(74)	Ing. Hana Dušková, Na Kočově 180, Chotutice, 28103
(74)	JUDr. Jan Matějka, Národní 32, Praha 1, 11000		
		(51)	G05G 1/405 (2008.04)
(51)	D05B 3/08 (2006.01)		B60K 26/02 (2006.01)
	D05B 3/02 (2006.01)		B60T 7/04 (2006.01)
	D05B 69/10 (2006.01)	(11)	302239
	D05B 55/14 (2006.01)	(40)	16.11.2005
(11)	302244	(21)	2004-379
(40)	11.04.2001	(73)	BRANO a.s., Hradec nad Moravicí, CZ
(21)	2000-1673		
(73)	JUKI CORPORATION, Chofu-shi, JP		
(72)	Murai Kenji, Chofu-shi, JP		
(54)	Zařízení pro otáčení šicí části šicího stroje		

- (72) Mayer Jiří Ing., Rumburk, CZ
(54) **Nastavitelné pedálové ústrojí**
(22) 16.03.2004
(74) Ing. Karel Pospíšil, Na vinici 361, Klecany, 25067
-
- (51) **H02H 3/16** (2006.01)
H02H 3/08 (2006.01)
H02H 9/02 (2006.01)
H02H 9/00 (2006.01)
(11) 302235
(40) 04.08.2010
(21) **2009-30**
(73) Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň, CZ
(72) Peroutka Zdeněk Ing. Doc. Ph.D., Plzeň, CZ
Matuljak Ivan Ing., České Budějovice, CZ
(54) **Zařízení ke kompenzaci zemních proudů zapojené k uzlu transformátoru**
(22) 23.01.2009
(74) TICHÝ & POLÁČEK Patentoprávní a známková kancelář,
JUDr. Jaromír Tichý, Dominikánská 6, Plzeň, 30112
-
- (51) **H02K 9/16** (2006.01)
H02K 55/02 (2006.01)
H02K 9/00 (2006.01)
H02K 1/24 (2006.01)
H02K 1/22 (2006.01)
(11) 302241
(40) 16.04.2003
(21) **2002-2866**
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, Schenectady, NY, US
(72) Wang Yu, Clifton Park, NY, US
(54) **Rotor synchronního stroje s vysokoteplotní supravodivou synchronní rotorovou cívkou s vícedílným jádrem rotoru a způsob montáže jádra rotoru**
(32) 24.08.2001
(31) 09/935,735
(33) US
(22) 22.08.2002
(74) JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2, Praha 2, 12000
-

Seznam majitelů udělených patentů

(73)	(11)	(51)	(73)	(11)	(51)
AVENTIS CROPS SCIENCE S. A., Lyon, FR	302234	C 07 C 209/10			(2006.01)
BRANO a.s., Hradec nad Moravicí, CZ	302239	G 05 G 1/405			(2008.04)
CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky, CZ	302237	E 01 F 15/00			(2006.01)
Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha 6 - Suchbát, CZ	302232	C 12 N 5/02			(2006.01)
České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická, Praha 6, CZ	302231	G 01 R 31/04			(2006.01)
ELEMENT SIX (PTY) LTD, Springs, ZA	302228	C 30 B 25/02			(2006.01)
ELEMENT SIX (PTY) LTD, Springs, ZA	302229	C 30 B 25/02			(2006.01)
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V., München, DE	302242	B 22 F 1/00			(2006.01)
GENERAL ELECTRIC COMPANY, Schenectady, NY, US	302241	H 02 K 9/16			(2006.01)
GLATT SYSTEMTECHNIK DRESDEN GMBH, Dresden, DE	302242	B 22 F 1/00			(2006.01)
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, CZ	302233	G 01 N 21/64			(2006.01)
JUKI CORPORATION, Chofu-shi, JP	302236	D 05 B 27/06			(2006.01)
JUKI CORPORATION, Chofu-shi, JP	302244	D 05 B 3/08			(2006.01)
PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH, Marl, DE	302227	C 08 J 3/21			(2006.01)
PMP PAL International s.r.o., Praha, Kbely, CZ	302230	B 60 S 1/04			(2006.01)
SMALT spol. s r.o., Komárov u Hořovic, CZ	302243	E 04 C 3/30			(2006.01)
THE BABCOCK & WILCOX COMPANY, New Orleans, LA, US	302226	B 01 D 45/08			(2006.01)
Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i., České Budějovice, CZ	302233	G 01 N 21/64			(2006.01)
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Praha 10 - Uhřetín, CZ	302232	C 12 N 5/02			(2006.01)
Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň, CZ	302235	H 02 H 3/16			(2006.01)
Zentiva, a. s., Praha, CZ	302240	C 07 D 403/10			(2006.01)
Zentiva, a. s., Praha, CZ	302238	C 07 D 215/18			(2006.01)

Zpřístupněné překlady nároků evropských patentových přihlášek

U následujících zveřejněných evropských patentových přihlášek s účinky pro Českou republiku byl přihlašovatelem předložen překlad patentových nároků do českého jazyka (§ 35a, odst. 4 zákona č. 527/1990 Sb., v platném znění). Datum zpřístupnění překladu patentových nároků veřejnosti je datum publikace tohoto Věstníku. Údaje jsou řazeny vzestupně podle čísla zveřejnění evropské patentové přihlášky.

- (97) **EP 2249313**
(97) 10.11.2010
(51) **G07B 15/00** (2006.01)
B60R 25/00 (2006.01)
(96) 05.05.2009
(96) 09450094.9
(71) Kapsch TrafficCom AG, 1120 Wien, AT
(72) Nagy, Oliver, 1190 Wien, AT
(54) **Způsob pro uživatelsky specifickou inicializaci přístrojů pro vozidla**
(74) Společná advokátní kancelář Všeťečka Zelený Švorčík Kalenský a partneři, JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2, Praha 2, 12000

Udělené evropské patenty

Evropský patentový úřad udělil následující evropské patenty s účinky pro Českou republiku. Tyto patenty mohou být zrušeny nebo zachovány v pozměněném znění Evropským patentovým úřadem v řízení o odporu. K tomu, aby nabyt evropský patent účinnosti na území České republiky, je třeba, aby byl Úřadu předložen ve stanovené lhůtě překlad patentového spisu do českého jazyka (§ 35c odst. 2 až 4 zákona č. 527/1990 Sb., v platném znění).

(97) EP 1278220	(47) 22.12.2010	(97) EP 1471135	(47) 22.12.2010
(97) EP 1324038	(47) 22.12.2010	(97) EP 1472916	(47) 22.12.2010
(97) EP 1333023	(47) 22.12.2010	(97) EP 1474019	(47) 22.12.2010
(97) EP 1338590	(47) 22.12.2010	(97) EP 1474219	(47) 22.12.2010
(97) EP 1376477	(47) 22.12.2010	(97) EP 1475510	(47) 22.12.2010
(97) EP 1382743	(47) 22.12.2010	(97) EP 1475778	(47) 22.12.2010
(97) EP 1386721	(47) 22.12.2010	(97) EP 1476100	(47) 22.12.2010
(97) EP 1398398	(47) 22.12.2010	(97) EP 1478302	(47) 22.12.2010
(97) EP 1403991	(47) 22.12.2010	(97) EP 1481650	(47) 22.12.2010
(97) EP 1408233	(47) 22.12.2010	(97) EP 1481664	(47) 22.12.2010
(97) EP 1408895	(47) 22.12.2010	(97) EP 1483052	(47) 22.12.2010
(97) EP 1410039	(47) 22.12.2010	(97) EP 1484375	(47) 22.12.2010
(97) EP 1412317	(47) 22.12.2010	(97) EP 1485210	(47) 22.12.2010
(97) EP 1413695	(47) 22.12.2010	(97) EP 1486524	(47) 22.12.2010
(97) EP 1414147	(47) 22.12.2010	(97) EP 1487787	(47) 22.12.2010
(97) EP 1415507	(47) 22.12.2010	(97) EP 1488511	(47) 22.12.2010
(97) EP 1419171	(47) 22.12.2010	(97) EP 1489230	(47) 22.12.2010
(97) EP 1421021	(47) 22.12.2010	(97) EP 1490290	(47) 22.12.2010
(97) EP 1421797	(47) 22.12.2010	(97) EP 1493453	(47) 22.12.2010
(97) EP 1422304	(47) 22.12.2010	(97) EP 1494521	(47) 22.12.2010
(97) EP 1422305	(47) 22.12.2010	(97) EP 1495284	(47) 22.12.2010
(97) EP 1422349	(47) 22.12.2010	(97) EP 1495739	(47) 22.12.2010
(97) EP 1423181	(47) 22.12.2010	(97) EP 1497224	(47) 22.12.2010
(97) EP 1430493	(47) 22.12.2010	(97) EP 1500534	(47) 22.12.2010
(97) EP 1432319	(47) 22.12.2010	(97) EP 1501840	(47) 22.12.2010
(97) EP 1432620	(47) 22.12.2010	(97) EP 1505547	(47) 22.12.2010
(97) EP 1435150	(47) 22.12.2010	(97) EP 1506541	(47) 22.12.2010
(97) EP 1436621	(47) 22.12.2010	(97) EP 1506582	(47) 22.12.2010
(97) EP 1441394	(47) 22.12.2010	(97) EP 1510382	(47) 22.12.2010
(97) EP 1441639	(47) 22.12.2010	(97) EP 1512127	(47) 22.12.2010
(97) EP 1442647	(47) 22.12.2010	(97) EP 1513374	(47) 22.12.2010
(97) EP 1443874	(47) 22.12.2010	(97) EP 1513822	(47) 22.12.2010
(97) EP 1443977	(47) 22.12.2010	(97) EP 1535515	(47) 22.12.2010
(97) EP 1449369	(47) 22.12.2010	(97) EP 1536560	(47) 22.12.2010
(97) EP 1452081	(47) 22.12.2010	(97) EP 1536843	(47) 22.12.2010
(97) EP 1453805	(47) 22.12.2010	(97) EP 1539574	(47) 22.12.2010
(97) EP 1454425	(47) 22.12.2010	(97) EP 1540514	(47) 22.12.2010
(97) EP 1454638	(47) 22.12.2010	(97) EP 1541674	(47) 22.12.2010
(97) EP 1460893	(47) 22.12.2010	(97) EP 1545737	(47) 22.12.2010
(97) EP 1461862	(47) 22.12.2010	(97) EP 1548853	(47) 22.12.2010
(97) EP 1462434	(47) 22.12.2010	(97) EP 1549338	(47) 22.12.2010
(97) EP 1465137	(47) 22.12.2010	(97) EP 1550865	(47) 22.12.2010
(97) EP 1466160	(47) 22.12.2010	(97) EP 1552199	(47) 22.12.2010
(97) EP 1467685	(47) 22.12.2010	(97) EP 1553475	(47) 22.12.2010
(97) EP 1468930	(47) 22.12.2010	(97) EP 1554046	(47) 22.12.2010
(97) EP 1470864	(47) 22.12.2010	(97) EP 1554318	(47) 22.12.2010

(97)	EP 1555886	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1687560	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1556222	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1700510	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1558760	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1702856	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1560530	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1703010	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1561814	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1706254	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1563095	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1707127	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1565739	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1712653	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1568480	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1712771	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1570603	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1718068	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1576473	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1720918	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1579083	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1722106	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1582663	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1722648	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1585655	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1724789	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1585979	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1724865	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1587881	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1727270	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1588777	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1727978	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1590658	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1728816	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1591952	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1729365	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1591976	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1730196	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1596879	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1730322	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1600764	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1732473	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1602680	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1733414	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1604008	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1734841	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1604107	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1735582	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1604116	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1737819	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1604574	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1740166	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1606042	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1740471	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1607121	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1740510	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1608875	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1741834	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1609196	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1742190	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1610162	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1742379	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1610724	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1742592	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1610822	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1742895	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1610986	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1743788	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1611744	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1744404	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1612355	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1745583	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1613362	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1745972	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1619833	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1746149	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1620473	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1750025	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1623078	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1752004	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1638792	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1752597	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1638893	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1753042	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1640440	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1753710	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1641497	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1754894	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1642313	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1756657	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1642595	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1758482	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1645071	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1758506	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1645677	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1758869	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1646361	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1761179	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1646577	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1761412	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1647824	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1764281	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1648184	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1767238	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1650042	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1773416	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1651232	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1774086	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1651329	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1774202	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1653850	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1774221	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1655404	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1775011	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1656167	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1775073	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1658483	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1775106	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1664289	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1775267	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1665597	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1775366	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1668316	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1775560	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1671379	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1777011	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1673275	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1778090	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1673834	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1781299	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1674514	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1781601	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1674949	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1781828	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1675765	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1783108	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1675996	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1784396	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1676862	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1784485	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1678809	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1784843	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1679384	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1785142	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1681991	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1788932	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1682097	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1789140	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1682223	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1789159	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1685051	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1792066	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1685667	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1793758	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1687513	(47)	22.12.2010	(97)	EP 1796022	(47)	22.12.2010

(97) EP 1797195	(47) 22.12.2010	(97) EP 1883392	(47) 22.12.2010
(97) EP 1797377	(47) 22.12.2010	(97) EP 1884431	(47) 22.12.2010
(97) EP 1797481	(47) 22.12.2010	(97) EP 1886049	(47) 22.12.2010
(97) EP 1799052	(47) 22.12.2010	(97) EP 1886873	(47) 22.12.2010
(97) EP 1799136	(47) 22.12.2010	(97) EP 1886910	(47) 22.12.2010
(97) EP 1799836	(47) 22.12.2010	(97) EP 1888346	(47) 22.12.2010
(97) EP 1800030	(47) 22.12.2010	(97) EP 1888659	(47) 22.12.2010
(97) EP 1802270	(47) 22.12.2010	(97) EP 1889354	(47) 22.12.2010
(97) EP 1804800	(47) 22.12.2010	(97) EP 1890175	(47) 22.12.2010
(97) EP 1805045	(47) 22.12.2010	(97) EP 1891066	(47) 22.12.2010
(97) EP 1805156	(47) 22.12.2010	(97) EP 1891191	(47) 22.12.2010
(97) EP 1805584	(47) 22.12.2010	(97) EP 1896364	(47) 22.12.2010
(97) EP 1806379	(47) 22.12.2010	(97) EP 1898120	(47) 22.12.2010
(97) EP 1806985	(47) 22.12.2010	(97) EP 1899396	(47) 22.12.2010
(97) EP 1809484	(47) 22.12.2010	(97) EP 1902540	(47) 22.12.2010
(97) EP 1812932	(47) 22.12.2010	(97) EP 1902828	(47) 22.12.2010
(97) EP 1814607	(47) 22.12.2010	(97) EP 1902898	(47) 22.12.2010
(97) EP 1816160	(47) 22.12.2010	(97) EP 1903329	(47) 22.12.2010
(97) EP 1817908	(47) 22.12.2010	(97) EP 1903932	(47) 22.12.2010
(97) EP 1818945	(47) 22.12.2010	(97) EP 1904222	(47) 22.12.2010
(97) EP 1824886	(47) 22.12.2010	(97) EP 1904295	(47) 22.12.2010
(97) EP 1825289	(47) 22.12.2010	(97) EP 1904892	(47) 22.12.2010
(97) EP 1825968	(47) 22.12.2010	(97) EP 1905076	(47) 22.12.2010
(97) EP 1826220	(47) 22.12.2010	(97) EP 1905291	(47) 22.12.2010
(97) EP 1827701	(47) 22.12.2010	(97) EP 1905594	(47) 22.12.2010
(97) EP 1827858	(47) 22.12.2010	(97) EP 1905840	(47) 22.12.2010
(97) EP 1829286	(47) 22.12.2010	(97) EP 1907312	(47) 22.12.2010
(97) EP 1829288	(47) 22.12.2010	(97) EP 1908053	(47) 22.12.2010
(97) EP 1829749	(47) 22.12.2010	(97) EP 1908965	(47) 22.12.2010
(97) EP 1831127	(47) 22.12.2010	(97) EP 1909110	(47) 22.12.2010
(97) EP 1833112	(47) 22.12.2010	(97) EP 1910805	(47) 22.12.2010
(97) EP 1836299	(47) 22.12.2010	(97) EP 1911890	(47) 22.12.2010
(97) EP 1838345	(47) 22.12.2010	(97) EP 1911943	(47) 22.12.2010
(97) EP 1838514	(47) 22.12.2010	(97) EP 1913086	(47) 22.12.2010
(97) EP 1840994	(47) 22.12.2010	(97) EP 1913735	(47) 22.12.2010
(97) EP 1841984	(47) 22.12.2010	(97) EP 1915345	(47) 22.12.2010
(97) EP 1842087	(47) 22.12.2010	(97) EP 1917560	(47) 22.12.2010
(97) EP 1842598	(47) 22.12.2010	(97) EP 1917927	(47) 22.12.2010
(97) EP 1842633	(47) 22.12.2010	(97) EP 1918542	(47) 22.12.2010
(97) EP 1845957	(47) 22.12.2010	(97) EP 1918617	(47) 22.12.2010
(97) EP 1846321	(47) 22.12.2010	(97) EP 1919205	(47) 22.12.2010
(97) EP 1848456	(47) 22.12.2010	(97) EP 1919793	(47) 22.12.2010
(97) EP 1849151	(47) 22.12.2010	(97) EP 1920941	(47) 22.12.2010
(97) EP 1849680	(47) 22.12.2010	(97) EP 1921414	(47) 22.12.2010
(97) EP 1852955	(47) 22.12.2010	(97) EP 1924609	(47) 22.12.2010
(97) EP 1853162	(47) 22.12.2010	(97) EP 1925826	(47) 22.12.2010
(97) EP 1853662	(47) 22.12.2010	(97) EP 1925911	(47) 22.12.2010
(97) EP 1853692	(47) 22.12.2010	(97) EP 1926786	(47) 22.12.2010
(97) EP 1855493	(47) 22.12.2010	(97) EP 1927192	(47) 22.12.2010
(97) EP 1857087	(47) 22.12.2010	(97) EP 1929156	(47) 22.12.2010
(97) EP 1857535	(47) 22.12.2010	(97) EP 1929253	(47) 22.12.2010
(97) EP 1858028	(47) 22.12.2010	(97) EP 1929299	(47) 22.12.2010
(97) EP 1858133	(47) 22.12.2010	(97) EP 1929494	(47) 22.12.2010
(97) EP 1858361	(47) 22.12.2010	(97) EP 1929525	(47) 22.12.2010
(97) EP 1859978	(47) 22.12.2010	(97) EP 1931629	(47) 22.12.2010
(97) EP 1863376	(47) 22.12.2010	(97) EP 1932282	(47) 22.12.2010
(97) EP 1863870	(47) 22.12.2010	(97) EP 1935487	(47) 22.12.2010
(97) EP 1866122	(47) 22.12.2010	(97) EP 1937153	(47) 22.12.2010
(97) EP 1868277	(47) 22.12.2010	(97) EP 1939619	(47) 22.12.2010
(97) EP 1868738	(47) 22.12.2010	(97) EP 1940320	(47) 22.12.2010
(97) EP 1871158	(47) 22.12.2010	(97) EP 1941840	(47) 22.12.2010
(97) EP 1871353	(47) 22.12.2010	(97) EP 1943230	(47) 22.12.2010
(97) EP 1871551	(47) 22.12.2010	(97) EP 1943252	(47) 22.12.2010
(97) EP 1871561	(47) 22.12.2010	(97) EP 1943701	(47) 22.12.2010
(97) EP 1872020	(47) 22.12.2010	(97) EP 1943722	(47) 22.12.2010
(97) EP 1872606	(47) 22.12.2010	(97) EP 1945334	(47) 22.12.2010
(97) EP 1872672	(47) 22.12.2010	(97) EP 1945516	(47) 22.12.2010
(97) EP 1872763	(47) 22.12.2010	(97) EP 1946660	(47) 22.12.2010
(97) EP 1874593	(47) 22.12.2010	(97) EP 1947032	(47) 22.12.2010
(97) EP 1874998	(47) 22.12.2010	(97) EP 1948946	(47) 22.12.2010
(97) EP 1876339	(47) 22.12.2010	(97) EP 1949198	(47) 22.12.2010
(97) EP 1876816	(47) 22.12.2010	(97) EP 1950099	(47) 22.12.2010
(97) EP 1877769	(47) 22.12.2010	(97) EP 1950338	(47) 22.12.2010
(97) EP 1879537	(47) 22.12.2010	(97) EP 1950457	(47) 22.12.2010
(97) EP 1881225	(47) 22.12.2010	(97) EP 1950934	(47) 22.12.2010
(97) EP 1881504	(47) 22.12.2010	(97) EP 1951325	(47) 22.12.2010
(97) EP 1882603	(47) 22.12.2010	(97) EP 1951906	(47) 22.12.2010
(97) EP 1883315	(47) 22.12.2010	(97) EP 1954741	(47) 22.12.2010

(97)	EP 1954764	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2021255	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1954937	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2022306	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1955062	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2022342	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1955434	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2023534	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1955614	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2024158	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1956083	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2024719	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1957826	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2024988	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1958806	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2025480	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1959005	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2025507	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1959053	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2025588	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1959349	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2026818	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1960288	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2026984	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1962024	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2027266	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1962274	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2027635	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1966315	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2028381	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1966536	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2029534	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1966950	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2030655	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1967752	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2030742	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1969947	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2031190	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1972188	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2031923	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1972790	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2032193	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1973791	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2033103	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1974480	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2033483	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1974679	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2034866	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1977700	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2036774	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1979464	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2037157	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1980708	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2038035	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1981416	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2038340	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1981929	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2039968	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1982205	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2040575	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1982314	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2041100	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1983049	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2041298	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1984002	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2041446	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1986890	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2041481	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1987234	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2042133	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1987504	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2042230	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1987734	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2042547	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1989545	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2042609	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1990317	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2042795	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1991335	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2043846	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1991501	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2045164	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1991605	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2045168	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1992536	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2045169	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1992882	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2045817	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1993595	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2048473	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1994036	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2049205	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1994140	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2049540	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1994489	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2049695	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1997572	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2049914	(47)	22.12.2010
(97)	EP 1999857	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2050155	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2001894	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2050353	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2002803	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2051841	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2003964	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2051862	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2004688	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2052598	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2004767	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2052952	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2005053	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2053065	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2005110	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2053155	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2005986	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2053868	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2006163	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2054198	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2007158	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2054440	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2007367	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2054448	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2007650	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2054470	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2009294	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2055383	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2009814	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2055441	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2010252	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2055680	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2010309	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2055742	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2010436	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2055826	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2012635	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2056307	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2014147	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2056630	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2014183	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2058174	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2015947	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2058802	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2016104	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2059002	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2016899	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2059013	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2016917	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2059330	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2017522	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2059918	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2018730	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2059929	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2018916	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2061774	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2019833	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2063069	(47)	22.12.2010

(97)	EP 2065850	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2111778	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2067050	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2112256	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2068682	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2112714	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2068815	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2112837	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2070128	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2112954	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2070159	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2113191	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2071182	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2113672	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2071542	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2113929	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2073228	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2114270	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2073791	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2114740	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2074427	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2115061	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2075173	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2115352	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2075175	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2116626	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2075805	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2117199	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2077086	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2118518	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2077128	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2118555	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2077713	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2118953	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2077734	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2119050	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2077947	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2119143	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2078723	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2119385	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2080152	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2119386	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2080568	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2120811	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2080785	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2121247	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2081889	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2121390	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2082627	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2121800	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2083115	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2124687	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2083130	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2124850	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2083679	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2125448	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2084070	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2125535	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2084172	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2125980	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2084212	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2126670	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2084218	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2127440	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2084239	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2127586	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2085241	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2127756	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2085267	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2127956	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2085504	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2128170	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2085511	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2129175	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2085772	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2129430	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2086743	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2130194	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2086980	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2130948	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2087040	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2131510	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2087366	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2131705	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2087676	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2132061	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2087976	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2132268	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2088220	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2132971	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2089020	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2133046	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2090528	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2134580	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2090759	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2134975	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2091195	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2135987	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2091274	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2136271	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2093159	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2136963	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2093974	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2137032	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2094684	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2137915	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2098206	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2138197	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2098745	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2138743	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2098756	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2139978	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2100026	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2140097	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2100224	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2140180	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2100564	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2140365	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2100704	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2141399	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2101880	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2141508	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2101966	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2142161	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2103389	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2142467	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2104126	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2142715	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2105325	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2145286	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2106770	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2145485	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2107022	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2145907	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2107884	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2146811	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2108259	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2146877	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2108613	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2147090	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2109565	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2148813	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2109571	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2148898	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2110297	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2149320	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2110440	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2152098	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2110483	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2154255	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2110663	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2156549	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2111422	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2157333	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2111514	(47)	22.12.2010	(97)	EP 2158116	(47)	22.12.2010

(97)	EP 2158148	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2158419	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2159155	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2160325	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2160529	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2160850	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2161201	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2161210	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2162303	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2162641	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2164367	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2164516	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2166083	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167013	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167150	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167206	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167279	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167310	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167412	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167551	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167845	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167947	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2167948	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2168072	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2168641	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2170527	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2170643	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2171851	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2172032	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2173641	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2174086	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2174397	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2175713	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2176021	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2176161	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2176456	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2176471	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2176771	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2176772	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2177679	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2177862	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2178873	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2178927	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2179215	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2179421	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2179947	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2180191	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2180956	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2181472	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2181523	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2181926	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2182685	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2185662	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2185785	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2188091	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2189300	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2189571	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2191906	(47)	22.12.2010
(97)	EP 2210512	(47)	22.12.2010

Zveřejněné překlady evropských patentových spisů

U následujících udělených evropských patentů s účinky pro Českou republiku byl majitelem předložen překlad patentového spisu do českého jazyka (§ 35c odst. 2 až 4 zákona č. 527/1990 Sb., v platném znění). Údaje jsou řazeny vzestupně podle čísel evropských patentů.

(97)	EP 1401544	(32)	29.06.2001, 27.11.2001
(47)	15.09.2010	(31)	302423 P, 333903 P
(97)	09.01.2003	(33)	US, US
(51)	A63C 1/28 (2006.01)	(86)	PCT/US2002/020943
(96)	01.07.2002	(87)	WO 2003/002216
(96)	02746813.1	(74)	KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, advokátka, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100
(73)	Mission Itech Hockey, Inc., Irvine CA 92618, US		
(72)	WILDER, Thomas, Vaughn, Laguna Niguel, CA 92677, US	(97)	EP 1494693
	PHAM, Tan, Garden Grove, CA 92841, US	(47)	08.12.2010
	MCLEAN, Ron, Santa Ana, CA 92707, US	(97)	09.10.2003
(54)	Spodek brusle s nastavitelným sklonem		

- | | | |
|--|-----------|--|
| (51) C07K 16/00 | (1995.01) | (96) 07.01.2005 |
| A61K 38/00 | (1995.01) | (96) 05405005.9 |
| (96) 01.10.2002 | | (73) Maerz-Ofenbau AG, 8027 Zürich, CH |
| (96) 02807155.3 | | (72) Piringer, Hannes, 5712 Beinwil am See, CH |
| (73) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts 02142, US | | (54) Postup k vypalování zrnitého minerálního materiálu obzvláště vápence nebo dolomitu |
| (72) SANICOLA-NADEL, Michele, Winchester, MA 01890, US | | (32) 15.01.2004 |
| ADKINS HUET, Heather, Arlington, MA 02476, US | | (31) 102004002043 |
| MIKLASZ, Steven Donald, Upton, MA 01568, US | | (33) DE |
| RAYHORN, Paul, Foxboro, MA 02035, US | | (74) PATENTSERVIS Praha a.s., Jivenská 1273/1, Praha 4, 14021 |
| SCHIFFER, Susan Gail, Lexington, MA 02421, US | | |
| WILLIAMS, Kevin, Chapel Hill, NC 27516, US | | |
| (54) Anti-Cripto protilátky | | (97) EP 1586381 |
| (32) 22.03.2002, 17.04.2002 | | (47) 13.10.2010 |
| (31) 367002 P, PCT/US02/11950 | | (97) 19.10.2005 |
| (33) US, US | | (51) B05B 1/14 (2006.01) |
| (86) PCT/US2002/031462 | | B05C 5/02 (2006.01) |
| (87) WO 2003/083041 | | (96) 13.04.2005 |
| (74) PATENTSERVIS Praha a.s., Jivenská 1273/1, Praha 4, 14021 | | (96) 05008096.9 |
| | | (73) Dürr Systems GmbH, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE |
| | | (72) Kraft, Bernd, 71711 Steinheim-Höpfingheim, DE |
| | | Eisenhardt, Tilo, 71679 Asperg, DE |
| | | Rademacher, Lothar, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE |
| | | (54) Aplikační hlava pro vytvoření fólie z kapaliny |
| (97) EP 1495675 | | (32) 16.04.2004 |
| (47) 10.11.2010 | | (31) 102004018597 |
| (97) 12.01.2005 | | (33) DE |
| (51) A01K 27/00 (2006.01) | | (74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000 |
| (96) 30.06.2004 | | |
| (96) 04015310.8 | | |
| (73) Flexi-Bogdahn Technik GmbH & Co. KG, 22941 Bargteheide, DE | | |
| (72) Wünsche, Steffen, 22457 Hamburg, DE | | |
| Bogdahn, Manfred, 22397 Hamburg, DE | | |
| (54) Vodítko s navíjecím a odvíjecím popruhem pro vedení zvířat | | (97) EP 1587962 |
| (32) 01.07.2003 | | (47) 28.07.2010 |
| (31) 20310137 U | | (97) 05.08.2004 |
| (33) DE | | (51) C21B 11/08 (2006.01) |
| (74) KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, advokátka, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100 | | C21B 13/10 (2006.01) |
| | | (96) 20.01.2004 |
| | | (96) 04703318.8 |
| | | (73) Outotec Ausmelt Pty Ltd., Dandenong, VIC 3175, AU |
| | | (72) NG, Colette, Maria, Mentone, Victoria 3194, AU |
| | | BALDOCK, Brian, Ross, Skye, Victoria 3977, AU |
| | | SOFRA, Giuseppe, East Melbourne, Victoria 3002, AU |
| | | HUGHES, Stephen, Peter, Black Rock, Victoria 3193, AU |
| | | MATUSEWICZ, Robert, Walter, Oakleigh, Victoria 3166, AU |
| | | MCCLELLAND, Ross, Alexander, Berwick, Victoria 3806, AU |
| | | SHERRINGTON, David, Matthew, Mt Martha, Victoria 3934, AU |
| (97) EP 1546211 | | (54) Zdokonalený způsob tavení pro výrobu železa |
| (47) 08.09.2010 | | (32) 24.01.2003 |
| (97) 29.01.2004 | | (31) 2003900357 |
| (51) C08F 2/22 (2006.01) | | (33) AU |
| C08F 2/24 (2006.01) | | (86) PCT/AU2004/000068 |
| C08F 265/06 (2006.01) | | (87) WO 2004/065641 |
| (96) 18.07.2003 | | (74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000 |
| (96) 03741589.0 | | |
| (73) KOLON INDUSTRIES, INC., Kwacheon City, Kyunggi-do 427-709, KR | | |
| (72) KIM, Dae-Jin, Yongin-city, Kyunggi-do 449-900, KR | | |
| LEE, Hee-Cheong, Yongin-city, Kyunggi-do 449-916, KR | | |
| WANG, Guo-Jun, Yongin-city, Kyunggi-do 449-772, KR | | |
| KANG, Chung-Seock Kolon Cent. Technology Labortory, Gyeonggi-do 446-797, KR | | |
| KIM, Young-Bum, Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do 446-911, KR | | |
| (54) Příprava akrylového polymerního solu pro nátěry | | (97) EP 1611266 |
| (32) 23.07.2002, 18.07.2003 | | (47) 06.10.2010 |
| (31) 2002043129, 2003048971 | | (97) 14.10.2004 |
| (33) KR, KR | | (51) C23C 22/73 (2006.01) |
| (86) PCT/KR2003/001418 | | (96) 17.03.2004 |
| (87) WO 2004/009649 | | (96) 04739066.1 |
| (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. Lucie Lunzarová, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300 | | (73) Behr GmbH & Co. KG, 70469 Stuttgart, DE |
| | | (72) BOGER, Snjezana, 73734 Esslingen, DE |
| | | ENGLERT, Peter, 74177 Bad Friedrichshall, DE |
| | | PFITZER, Mathias, 73421 Aalen, DE |
| | | TRAUTWEIN, Ingo, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE |
| | | SEDLMEIR, Sabine, 72285 Pfalzgrafenweiler-Bödingen, DE |
| | | (54) Způsob výroby polotovarů s modifikovaným povrchem |
| (97) EP 1555251 | | (32) 31.03.2003 |
| (47) 06.10.2010 | | |
| (97) 20.07.2005 | | |
| (51) C04B 2/12 (2006.01) | | |
| F27B 1/02 (2006.01) | | |

(31) 10314700
(33) DE
(86) PCT/EP2004/002751
(87) WO 2004/087993
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1615889**
(47) 29.09.2010
(97) 02.09.2004
(51) **C07D 211/46** (2006.01)
(96) 13.02.2004
(96) 04711253.7
(73) Theravance Inc., South San Francisco, CA 94080, US
(72) MAMMEN, Mathai, Redwood Shores, CA 94065, US
DUNHAM, Sarah, South Yarra 3141, Victoria, AU
HUGHES, Adam, Belmont, CA 94002, US
LEE, Tae Weon, Palo Alto, CA 94306, US
HUSFELD, Craig, Redwood City, CA 94061, US
STANGELAND, Eric, Pacifica, CA 94044, US
CHEN, Yan, Burlingame, CA 94010, US
(54) **Bifenylové deriváty mající aktivitu agonisty beta2
adrenergního receptoru a antagonisty muskarinových
receptorů**
(32) 14.02.2003, 01.05.2003
(31) 447843 P, 467035 P
(33) US, US
(86) PCT/US2004/004449
(87) WO 2004/074246
(74) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a
advokátní kanceláře, JUDr. Ing. Michal Guttman,
Vinohradská 37, Praha 2, 12000

(97) **EP 1630034**
(47) 25.08.2010
(97) 01.03.2006
(51) **B60N 2/28** (2006.01)
B60N 2/22 (2006.01)
B60N 2/62 (2006.01)
(96) 27.05.2005
(96) 05104561.5
(73) PLAY, S.A., 08184 Palau de Plegamans, ES
(72) Jané Stopp, Joaquim Play, S.A., 08184 Palau de
Plegamans, ES
(54) **Dětská sedačka pro automobily**
(32) 23.08.2004
(31) 200402071
(33) ES
(74) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a
advokátní kanceláře, Ing. Ivana Menšíková, Vnohradská
37, Praha 2, 12000

(97) **EP 1634763**
(47) 27.10.2010
(97) 15.03.2006
(51) **B60N 2/07** (2006.01)
B60N 2/075 (2006.01)
F16C 29/00 (2006.01)
F16C 33/38 (2006.01)
(96) 24.08.2005
(96) 05090244.4
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg, 96450
Coburg, DE
(72) Kröner, Gregor, 96120 Bischberg, DE
Brandt, Carsten, Lake Orion, MI 48360, US
(54) **Stavebnicová souprava pro podélné vedení sedadel
motorového vozidla**
(32) 10.09.2004
(31) 102004044716
(33) DE
(74) Daniela Toningerová, patentový a známkový zástupce,
Kamenická 3, Praha 7, 17000

(97) **EP 1658302**
(47) 25.08.2010
(97) 03.02.2005
(51) **C07H 19/044** (2006.01)
C07H 19/052 (2006.01)
C07H 19/056 (2006.01)
A61K 31/706 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)
(96) 26.07.2004
(96) 04744307.2
(73) IDENIX Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, MA 02139, US
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (CNRS), 75794 Paris Cedex 16, FR
L'Université Montpellier II, 34095 Montpellier Cedex 5,
FR
(72) STORER, Richard, Kent CT20 2JE, GB
GOSSELIN, Gilles, F-34070 Montpellier, FR
DUKHAN, David, F-34070 Montpellier, FR
LEROY, Frédéric, F-34725 Jonquières, FR
(54) **Purinové analogy nukleosidů pro léčbu nemoci
vyvolaných viry rodiny Flaviviridae, včetně hepatitidy
C**
(32) 25.07.2003
(31) 490216 P
(33) US
(86) PCT/IB2004/002703
(87) WO 2005/009418
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1682390**
(47) 06.10.2010
(97) 19.05.2005
(51) **B60S 1/04** (2006.01)
(96) 04.11.2004
(96) 04797410.0
(73) ROBERT BOSCH GMBH, 70442 Stuttgart, DE
(72) ZIMMER, Joachim, 77880 Sasbach, DE
(54) **Ložisko stěrače**
(32) 06.11.2003, 05.02.2004
(31) 10351895, 102004005731
(33) DE, DE
(86) PCT/DE2004/002460
(87) WO 2005/044648
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1691828**
(47) 28.07.2010
(97) 16.06.2005
(51) **A61K 38/48** (2006.01)
A61P 13/06 (2006.01)
(96) 12.11.2004
(96) 04798493.5
(73) IPSEN PHARMA, 92100 Boulogne-Billancourt, FR
Ipsen Biopharm Limited, Wrexham LL13 9UF, GB
(72) DOTT, Chris, Ipsen Limited, Slough, Berkshire SL1 3XE,
GB
BATCHELOR, John, Ipsen Limited, Slough, Berkshire
SL1 3XE, GB
BERNARD D'ARBIGNY, Pierre, 92400 Courbevoie, FR
CHERIF-CHEIKH, Roland, 08860 Barcelona, ES
(54) **Léčení spastického močového měchýře botulotoxinem**
(32) 04.12.2003
(31) 0328060
(33) GB
(86) PCT/GB2004/004770
(87) WO 2005/053733
(74) Společná advokátní kancelář Všeťečka Zelený Švorčík
Kalenský a partneři, JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2,
Praha 2, 12000

(97) **EP 1722636**
(47) 29.09.2010
(97) 22.09.2005
(51) **A21D 8/04** (2006.01)
C12N 9/18 (2006.01)
C12N 9/20 (2006.01)
(96) 10.03.2005
(96) 05718349.3
(73) DANISCO A/S, 1001 Copenhagen K., DK
(72) BRUNSTEDT, Janne, DK-4000 Roskilde, DK
MIKKELSEN, Jørn, Dalgaard, DK-2650 Hvidovre, DK
PEDERSEN, Henrik, DK-8752 ?stbirk, DK
S?E, Jørn, Borch, DK-8381 Tilst, DK
(54) **Fungální lipolytické enzymy**
(32) 12.03.2004, 02.04.2004
(31) 0405637, 559149 P
(33) GB, US
(86) PCT/IB2005/000875
(87) WO 2005/087918
(74) TRAPLOVÁ HAKR KUBÁT Advokátní a patentová
kancelář, Ing. Eduard Hakr, Přístavní 24, Praha 7, 17000

(97) **EP 1732558**
(47) 29.09.2010
(97) 06.10.2005
(51) **A61K 31/496** (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 25/04 (2006.01)
(96) 23.03.2005
(96) 05729786.3
(73) Abbott Healthcare Products B.V., 1381 CP Weesp, NL
(72) BAKKER, Cornelis, IPSI Department, 1381 CP Weesp,
NL
GLENNON, Jeffrey, 1381 CP Weesp, NL
HESELINK, Mayke B., 1381 CP Weesp, NL
THAETE, Claudia, 1381 CP Weesp, NL
MCCREARY, Andrew, 1381 CP Weesp, NL
VAN SCHARRENBURG, Gustaaf J.M., 1381 CP Weesp,
NL
(54) **Deriváty 1-[2H-1-benzopyran-2-on-8-yl]-piperazinu
určené k léčbě bolesti**
(32) 25.03.2004, 25.03.2004
(31) 555966 P, 04101230
(33) US, EP
(86) PCT/EP2005/051328
(87) WO 2005/092340
(74) TRAPLOVÁ HAKR KUBÁT Advokátní a patentová
kancelář, Ing. Eduard Hakr, Přístavní 24, Praha 7, 17000

(97) **EP 1747363**
(47) 11.08.2010
(97) 24.11.2005
(51) **F02B 19/12** (2006.01)
(96) 10.05.2005
(96) 05739833.1
(73) Schubert, Gottfried, 83139 Schwabering, DE
(72) Schubert, Gottfried, 83139 Schwabering, DE
(54) **Ottův spalovací motor s vysokou kompresí, s regulací
škracením, cizím zapalováním a přímým vstřikováním
paliva do předzapalovací komory**
(32) 12.05.2004
(31) 102004023409
(33) DE
(86) PCT/EP2005/052106
(87) WO 2005/111393
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1753487**
(47) 13.10.2010
(97) 23.02.2006

(51) **A61J 1/10** (2006.01)
A61M 5/14 (2006.01)
(96) 02.06.2005
(96) 05826796.4
(73) Laboratoire Aguetant, 69007 Lyon, FR
(72) FREZZA, Pierre, F-69390 Charly, FR
(54) **Infúzní zásobník s integrovaným proplachem**
(32) 02.06.2004
(31) 0405919
(33) FR
(86) PCT/FR2005/050414
(87) WO 2006/018555
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1791606**
(47) 29.09.2010
(97) 16.03.2006
(51) **A63B 21/055** (2006.01)
(96) 30.08.2005
(96) 05794601.4
(73) Balanced Body Inc., Sacramento, CA 95828, US
(72) ENDELMAN, Ken, Sacramento, California 95828, US
HUGHES, Paul R., Sacramento, California 95828, US
(54) **Podpěra nožní opěry pro cvičební zařízení typu
reformer**
(32) 01.09.2004
(31) 933015
(33) US
(86) PCT/US2005/031222
(87) WO 2006/028935
(74) TRAPLOVÁ HAKR KUBÁT Advokátní a patentová
kancelář, Ing. Eduard Hakr, Přístavní 24, Praha 7, 17000

(97) **EP 1848263**
(47) 29.09.2010
(97) 24.08.2006
(51) **A01C 9/02** (2006.01)
A01B 49/06 (2006.01)
(96) 10.02.2006
(96) 06708189.3
(73) Heiss (Jun.), Andreas, 85104 Pöfrring-Dötting, DE
(72) Heiss (Jun.), Andreas, 85104 Pöfrring-Dötting, DE
(54) **Kombinovaný zemědělský stroj**
(32) 17.02.2005, 03.05.2005, 03.08.2005
(31) 102005007521, 102005020563, 102005037114
(33) DE, DE, DE
(86) PCT/EP2006/050846
(87) WO 2006/087298
(74) Ing. Dobroslav Musil, patentová kancelář, Ing. Dobroslav
Musil, Cejl 38, Brno, 60200

(97) **EP 1893082**
(47) 22.09.2010
(97) 21.12.2006
(51) **A61B 5/021** (2006.01)
G06F 19/00 (2006.01)
(96) 14.06.2005
(96) 05769817.7
(73) Microlife Intellectual Property GmbH, 9443 Widnau, CH
(72) LIN, Kin-Yuan, Taipei, TW
(54) **Přístroj pro měření krevního tlaku a způsob ovládní
přístroje pro měření krevního tlaku**
(86) PCT/EP2005/052739
(87) WO 2006/133735
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1911477**
(47) 14.04.2010
(97) 16.04.2008

(51) **A61M 5/142** (2006.01)
A61N 1/36 (2006.01)
A61N 1/39 (2006.01)
(96) 28.10.2005
(96) 07076050.9
(73) Codman Neuro Sciences Sarl, 2400 Le Locle, CH
(72) Gringgen, Alec, 2000 Neuchatel, CH
Crivelli, Rocco, 6500 Bellinzona, CH
(54) **Automatické samočinné testování implantovatelného
lékařského zařízení s přenosem energie přes kůži**
(32) 29.10.2004
(31) 978247
(33) US
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1968825**
(47) 06.10.2010
(97) 19.07.2007
(51) **B60S 1/34** (2006.01)
(96) 15.11.2006
(96) 06830006.0
(73) Robert Bosch GmbH, 70442 Stuttgart, DE
(72) ZIMMER, Joachim, 77880 Sasbach, DE
ESCHENBRENNER, Nicolas, F-67100 Strasbourg, FR
(54) **Stěrač**
(32) 28.12.2005
(31) 102005062789
(33) DE
(86) PCT/EP2006/068527
(87) WO 2007/080009
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 1997990**
(47) 20.10.2010
(97) 03.12.2008
(51) **E05C 17/28** (2006.01)
E05B 63/04 (2006.01)
(96) 23.05.2008
(96) 08009439.4
(73) TOKOZ a.s., Žďár nad Sázavou, CZ
(72) Dvořák Luboš, Radostín nad Oslavou, CZ
(54) **Zajišťovací ústrojí pro okna, dveře a podobně**
(32) 28.05.2007, 28.03.2008
(31) 20070366, 20080196
(33) CZ, CZ
(74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková
kancelář, Ing. Zdeněk Sedlák, Mendlovo nám. 1a, Brno,
60300

(97) **EP 2004448**
(47) 18.08.2010
(97) 25.10.2007
(51) **B60N 2/12** (2006.01)
B60N 2/08 (2006.01)
B60N 2/433 (2006.01)
(96) 08.12.2006
(96) 06819006.5
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft,
Coburg, 96450 Coburg, DE
(72) QUAIST, Ingo, 96450 Coburg, DE
(54) **Seřizovací systém pro sedadlo vozidla**
(32) 30.03.2006
(31) 202006005103 U
(33) DE
(86) PCT/EP2006/011804
(87) WO 2007/118505
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 2006037**
(47) 11.08.2010
(97) 24.12.2008
(51) **B21B 1/22** (2006.01)
B21B 27/00 (2006.01)
(96) 22.06.2007
(96) 07110866.6
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, 47166 Duisburg, DE
Walzen-Service-Center GmbH, 46047 Oberhausen, DE
(72) Hesse, Bodo, 46537 Dinslaken, DE
Kopplin, Karl-Heinz, 45239 Essen, DE
Schulze-Kraasch, Folkert, 47179 Duisburg, DE
Schulokat, Udo, 46535 Dinslaken, DE
Weyen, Hans-Gerd, 47445 Moers, DE
Rogner, Ingo, 85049 Ingolstadt, DE
Herles, Torsten, 46539 Dinslaken, DE
Meier, Roland, 59439 Holzwickede, DE
(54) **Plochý výrobek z kovového materiálu, zejména
ocelového materiálu, použití takového plochého
výrobku, jakož i válec a způsob výroby takového
plochého výrobku**
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 2013520**
(47) 01.09.2010
(97) 01.11.2007
(51) **F16K 17/04** (2006.01)
(96) 30.03.2007
(96) 07722139.8
(73) Voss, Wolfgang, 58239 Schwerte, DE
(72) Voss, Wolfgang, 58239 Schwerte, DE
(54) **Přetlakový ventil s přímým tlumením**
(32) 21.04.2006
(31) 102006018542
(33) DE
(86) PCT/DE2007/000581
(87) WO 2007/121700
(74) Společná advokátní kancelář Vsetečka Zelený Švorčík
Kalenský a partneři, JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2,
Praha 2, 12000

(97) **EP 2028754**
(47) 22.09.2010
(97) 25.02.2009
(51) **H02M 5/257** (2006.01)
(96) 23.08.2007
(96) 07114862.1
(73) NIKO, N.V., 9100 Sint-Niklaas, BE
(72) Bal, Freddy, 9120 Beveren, BE
(54) **Stmívač s nábojovou pumpou**
(74) A. Holas & partner Patentová a známková kancelář, Ing.
Mgr. Hana Holasová, Křížová 4, Brno, 60300

(97) **EP 2041467**
(47) 15.09.2010
(97) 24.01.2008
(51) **F16L 11/12** (2006.01)
F16L 3/123 (2006.01)
(96) 13.07.2007
(96) 07796834.5
(73) The Gates Corporation, Denver, CO 80202, US
(72) RAILSBACK, Layne, Brighton, CO 80602, US
(54) **Hadicové a trubkové montážní sestavy a systémy a
způsoby montáže**
(32) 17.07.2006
(31) 487913
(33) US
(86) PCT/US2007/015945
(87) WO 2008/010946
(74) Ing. Václav Herman, Hlavní 43, Průhonice, 25243

-
- | | |
|--|---|
| <p>(97) EP 2044005
(47) 20.10.2010
(97) 03.01.2008
(51) C07C 235/60 (2006.01)
C07D 213/81 (2006.01)
C07C 237/42 (2006.01)
C07C 255/57 (2006.01)
(96) 26.06.2007
(96) 07835890.0
(73) Warner Chilcott Company, LLC, Puerto Rico 00738, PR
(72) KAWAMOTO, Richard Masaru, Divide, CO 80814, US
WARSHAKOON, Namal, Chithranga, Mason, OH 45040, US
WU, Shengde, West Chester, OH 45069, US
BOYER, Angelique, Sun, West Chester, OH 45069, US
GREIS, Kenneth, Donald, Fort Thomas, KY 41075, US
(54) Inhibitory prolylhydroxylázy a způsoby jejich použití
(32) 26.06.2006
(31) 816522 P
(33) US
(86) PCT/US2007/014832
(87) WO 2008/002576
(74) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a advokátní kanceláře, Ing. Ivana Jirotková, Vinohradská 37, Praha 2, 12000</p> | <p>(72) CHHIPA, Laxmikant Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
ZAMBAD, Shitalkumar Pukharaj Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
GUPTA, Ramesh Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
TULI, Davinder Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
KASUNDRA, Ashok Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
MUNSHI, Siralee Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
SIDDIQUL, M. Amir Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
BHATTAMISRA, Subrat Kumar Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
DUTT, C. Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
CHAUTHAIWALE, Vijay Torrent Research Center, Dist. Gandhinagar, Gujarat, IN
(54) Nové sloučeniny
(32) 06.06.2007
(31) KO08572007
(33) IN
(86) PCT/IN2008/000345
(87) WO 2008/149379
(74) TRAPLOVÁ HAKR KUBÁT Advokátní a patentová kancelář, Ing. Eduard Hakr, Přístavní 24, Praha 7, 17000</p> |
|--|---|
-
- | | |
|---|---|
| <p>(97) EP 2052594
(47) 13.10.2010
(97) 29.04.2009
(51) A01B 33/14 (2006.01)
(96) 23.10.2008
(96) 08018524.2
(73) Lemken GmbH & Co. KG, 46519 Alpen, DE
(72) Gebbeken, Martin, 46519 Alpen, DE
Heicks, Alois, 46487 Wesel, DE
Werries, Dieter, 46519 Alpen, DE
(54) Rotační brána s rychle vyměnitelným hrotem
(32) 27.10.2007
(31) 102007051483
(33) DE
(74) Společná advokátní kancelář Vsetečka Zelený Švorčík Kalenský a partneři, JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2, Praha 2, 12000</p> | <p>(97) EP 2066669
(47) 15.09.2010
(97) 20.03.2008
(51) C07D 473/00 (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
(96) 13.09.2007
(96) 07803477.4
(73) Novartis AG, 4056 Basel, CH
(72) FAIRHURST, Robin Alec, Horsham Sussex RH12 5AB, GB
TAYLOR, Roger John, Horsham Sussex RH12 5AB, GB
(54) Deriváty adenosinu jako agonisté receptoru A2A
(32) 14.09.2006
(31) 06120706
(33) EP
(86) PCT/EP2007/059666
(87) WO 2008/031875
(74) TRAPLOVÁ HAKR KUBÁT Advokátní a patentová kancelář, Ing. Jan Kubát, Přístavní 24, Praha 7, 17000</p> |
|---|---|
-
- | | |
|--|--|
| <p>(97) EP 2061766
(47) 18.08.2010
(97) 11.12.2008
(51) C07D 231/14 (2006.01)
C07D 403/06 (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
(96) 02.06.2008
(96) 08772567.7
(73) Torrent Pharmaceuticals Ltd, Ahmedabad 380 009, Gujarat State, IN</p> | <p>(97) EP 2076506
(47) 22.09.2010
(97) 24.07.2008
(51) C07D 401/04 (2006.01)
C07D 451/14 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 471/08 (2006.01)
A61K 31/498 (2006.01)
A61P 25/04 (2006.01)
(96) 15.01.2008
(96) 08727696.0
(73) Purdue Pharma L.P., Stamford, CT 06901-3431, US
Shionogi&Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka 5410045, JP
(72) BABA, Yoshiyasu, Osaka-shi Osaka 553002, JP
BROWN, Kevin C., Philadelphia, PA 19111, US
GOEHRING, R. Richard, Pipersville, PA 18947, US
TSUNO, Naoki, Osaka-shi Osaka 553002, JP
(54) Piperidiny s heterocyklickými substituenty jakožto ligandy ORL-1
(32) 16.01.2007, 11.05.2007
(31) 880955 P, 930035 P
(33) US, US</p> |
|--|--|

(86) PCT/US2008/051096
(87) WO 2008/089201
(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(73) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex UB6 0NN,
GB

(72) DAVIES, David, Evan, Hertfordshire SG1 2NY, GB
DAVIES, David, Thomas, Hertfordshire SG1 2NY, GB
GIORDANO, Ilaria, Hertfordshire SG1 2NY, GB
HENNESSY, Alan, Joseph, Hertfordshire SG1 2NY, GB
PEARSON, Neil, David, Collegeville, PA 19426, US

(97) **EP 2083856**

(47) 29.09.2010

(97) 19.02.2009

(51) **A61K 39/35** (2006.01)

C07K 14/435 (2006.01)

(96) 15.08.2008

(96) 08788348.4

(73) Circassia Limited, Oxford OX4 4GA, GB

(72) HAFNER, Roderick, Peter, Oxford OX4 4GA, GB

LAIDLER, Paul, Oxford OX4 4GA, GB

LARCHE, Mark, Hamilton, Ontario L8N 3Z5, CA

(54) **Peptidy k desenzibilizaci proti alergenům**

(32) 15.08.2007, 20.08.2007, 28.11.2007

(31) 0715949, 0716224, 0723337

(33) GB, GB, GB

(86) PCT/GB2008/002780

(87) WO 2009/022156

(74) A. Holas & partner Patentová a známková kancelář, Ing.
Mgr. Hana Holasová, Křížová 4, Brno, 60300

(54) **Tricyklické dusíkaté sloučeniny jako antibakteriální
činnidla**

(32) 20.04.2007, 19.10.2007, 20.03.2008

(31) 0707705, 0720569, 0805311

(33) GB, GB, GB

(86) PCT/EP2008/054621

(87) WO 2008/128942

(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 2145445**

(47) 15.09.2010

(97) 12.09.2008

(51) **H04L 29/06** (2006.01)

(96) 28.02.2008

(96) 08716113.9

(73) T-Mobile International AG, 53227 Bonn, DE

(72) KLEO, Rémi, 53332 Bornheim, DE

(54) **Způsob pro zlepšování procesu pro přenos TCP dat v
případě přerušení fyzického přenosového média**

(32) 07.03.2007

(31) 102007011071

(33) DE

(86) PCT/EP2008/001585

(87) WO 2008/107115

(74) Společná advokátní kancelář Všeťečka Zelený Švorčík
Kalenský a partneři, JUDr. Miloš Všeťečka, Hálkova 2,
Praha 2, 12000

(97) **EP 2118406**

(47) 24.11.2010

(97) 21.08.2008

(51) **E04H 6/22** (2006.01)

(96) 13.02.2007

(96) 07722805.4

(73) WAP Wöhr Automatikparksysteme GmbH & Co KG,
70825 Korntal-Münchingen, DE

(72) ZANGERLE, Andreas, 71272 Renningen, DE

(54) **Parkovací zařízení pro motorová vozidla a způsob jeho
provozu**

(86) PCT/EP2007/001220

(87) WO 2008/098584

(74) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák,
advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(97) **EP 2147915**

(47) 15.09.2010

(97) 27.01.2010

(51) **C07D 285/28** (2006.01)

A61K 31/549 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

(96) 08.07.2009

(96) 09290547.0

(73) Les Laboratoires Servier, 92284 Suresnes Cedex, FR

(72) Francotte, Pierre, 4430 Ans, BE

De Tullio, Pascal, 4020 Liege, BE

Pirotte, Bernard, 4680 Oupeye, BE

Danober, Laurence, 78360 Montesson, FR

Lestage, Pierre, 78170 La Celle Saint Cloud, FR

Caignard, Daniel-Henri, 95000 Boisemont, FR

(54) **Nové deriváty cykloalkylovaných benzothiadiazinů,
způsob jejich přípravy a farmaceutické kompozice s
jejich obsahem**

(32) 09.07.2008

(31) 0803898

(33) FR

(74) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a
advokátní kanceláře, Ing. Ivana Jirotková, Vinohradská 37,
Praha 2, 12000

(97) **EP 2131593**

(47) 22.09.2010

(97) 09.12.2009

(51) **H04N 7/30** (2006.01)

H04N 7/50 (2006.01)

(96) 27.03.2003

(96) 09168413.4

(73) Panasonic Corporation, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

(72) Abe, Kiyofumi, Osaka 540-6207, JP

Kadono, Shinya, Osaka 540-6207, JP

Kondo, Satoshi, Osaka 540-6207, JP

Hagai, Makoto, Osaka 540-6207, JP

(54) **Způsob a zařízení pro dekódování obrazu**

(32) 15.04.2002

(31) 2002112665

(33) JP

(74) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a
advokátní kanceláře, Ing. Ivana Menšíková, Vinohradská
37, Praha 2, 12000

(97) **EP 2137196**

(47) 06.10.2010

(97) 30.10.2008

(51) **C07D 519/00** (2006.01)

C07D 471/16 (2006.01)

C07D 487/16 (2006.01)

A61K 31/4985 (2006.01)

A61P 31/00 (2006.01)

(96) 16.04.2008

(96) 08749580.0

(97) **EP 2179113**

(47) 01.12.2010

(97) 19.02.2009

(51) **E04H 15/20** (2006.01)

E04H 15/34 (2006.01)

(96) 31.07.2008

(96) 08827428.7

(73) Tissage et Enduction Serge Ferrari SA, 38110 Saint Jean de
Soudain, FR

(72) SAIZ, Carlos, F-73190 Challes Les Eaux, FR
BARIL, Sébastien, F-73000 Bassens, FR

- (54) **Ohebná dvouplášťová stěna a zařízení k vypínání
ohebných dvouplášťových stěn**
- (32) 01.08.2007
- (31) 0705623
- (33) FR
- (86) PCT/FR2008/051446
- (87) WO 2009/022075
- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková
kancelář, Ing. Jiří Malůšek, Mendlovo nám. 1a, Brno,
60300
-

FG1K

Zapsané užitné vzory - přehled podle čísel zápisu

V období uzávěrky tohoto čísla Věstníku zapsal Úřad průmyslového vlastnictví tyto užitné vzory.

21564	F 17 C 1/02	(2006.01)
21565	A 61 F 2/42	(2006.01)
21566	A 21 B 1/52	(2006.01)
21567	A 21 B 7/00	(2006.01)
21568	A 21 B 7/00	(2006.01)
21569	F 23 L 17/02	(2006.01)
21570	A 61 K 8/97	(2006.01)
21571	A 61 K 36/11	(2006.01)
21572	A 61 K 36/899	(2006.01)
21573	A 61 K 36/18	(2006.01)
21574	A 61 K 36/53	(2006.01)
21575	A 61 K 36/28	(2006.01)
21576	A 61 P 31/04	(2006.01)
21577	A 61 P 33/00	(2006.01)
21578	A 61 K 36/48	(2006.01)
21579	A 61 K 36/28	(2006.01)
21580	A 01 K 1/12	(2006.01)
21581	D 21 H 27/00	(2006.01)
21582	B 01 D 46/52	(2006.01)
21583	E 02 B 3/06	(2006.01)
21584	A 23 C 9/123	(2006.01)
21585	A 23 C 9/123	(2006.01)
21586	A 23 C 9/123	(2006.01)

FG1K

Zapsané užité vzory - řazené podle MPT

- (51) **A01K 1/12** (2006.01)
(11) 21580
(21) **2010-22967**
(22) 12.07.2010
(47) 27.12.2010
(73) Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Praha 10 - Uhřetěves, CZ
- (72) Kunc Petr doc. Ing. Ph.D., Praha 4, CZ
Knížková Ivana doc. Ing. CSc., Praha 3, CZ
- (54) **Stimulační osvětlení dojicího stání automatického dojicího systému**
- (74) Ministerstvo zemědělství ČR, Mgr. Hana Jirkalová, Těšnov 17, Praha 1, 11705
- (51) **A21B 1/52** (2006.01)
A47J 37/01 (2006.01)
(11) 21566
(21) **2010-22910**
(22) 29.06.2010
(47) 27.12.2010
(73) ETA a. s., Hlinsko, CZ
(72) Reiss Ota, Tlučná, CZ
(54) **Domácí pekárna s variabilním teplotním režimem**
- (74) BOHEMIA PATENT, Ing. Jana Vandělíková, Spálená 29, Praha 1, 11000
- (51) **A21B 7/00** (2006.01)
A47J 37/00 (2006.01)
(11) 21567
(21) **2010-22911**
(22) 29.06.2010
(47) 27.12.2010
(73) ETA a. s., Hlinsko, CZ
(72) Reiss Ota, Tlučná, CZ
(54) **Domácí pekárna s modifikací atmosféry v pracovním prostoru**
- (74) BOHEMIA PATENT, Ing. Jana Vandělíková, Spálená 29, Praha 1, 11000
- (51) **A21B 7/00** (2006.01)
A47J 37/00 (2006.01)
(11) 21568
(21) **2010-22912**
(22) 29.06.2010
(47) 27.12.2010
(73) ETA a. s., Hlinsko, CZ
(72) Reiss Ota, Tlučná, CZ
(54) **Domácí pekárna s variabilním režimem hnětení**
- (74) BOHEMIA PATENT, Ing. Jana Vandělíková, Spálená 29, Praha 1, 11000
- (51) **A23C 9/123** (2006.01)
A23C 9/13 (2006.01)
(11) 21584
(21) **2010-23493**
(22) 22.11.2010
(47) 27.12.2010
(73) Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha 6- Vokovice, CZ
- (72) Němečková Irena Ing., Praha 5, CZ
Šalaková Alexandra Ing., CSc., Praha 5, CZ
Elich Ondřej Ing., Praha 5, CZ
Roubal Petr Ing., CSc., Praha 8, CZ
Drbohlav Jan Ing., CSc., Praha 5, CZ
- (54) **Jogurtový výrobek se sníženým obsahem kyseliny D(-)-mléčné**
- (74) Ing. Jaroslav Novotný, Římská 45/2135, Praha 2, 12000
- (51) **A23C 9/123** (2006.01)
A23C 9/13 (2006.01)
(11) 21585
- (21) **2010-23494**
(22) 22.11.2010
(47) 27.12.2010
(73) Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha 6- Vokovice, CZ
- (72) Němečková Irena Ing., Praha 5, CZ
Šalaková Alexandra Ing., CSc., Praha 5, CZ
Elich Ondřej Ing., Praha 5, CZ
Roubal Petr Ing., CSc., Praha 8, CZ
Drbohlav Jan Ing., CSc., Praha 5, CZ
- (54) **Koncentrovaná kultura pro výrobu jogurtového výrobku se sníženým obsahem kyseliny D(-)-mléčné**
- (74) Ing. Jaroslav Novotný, Římská 45/2135, Praha 2, 12000
- (51) **A23C 9/123** (2006.01)
A23C 9/13 (2006.01)
(11) 21586
(21) **2010-23495**
(22) 22.11.2010
(47) 27.12.2010
(73) Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha 6- Vokovice, CZ
- (72) Němečková Irena Ing., Praha 5, CZ
Šalaková Alexandra Ing., CSc., Praha 5, CZ
- (54) **Nekontrovaná kultura pro výrobu jogurtového výrobku se sníženým obsahem kyseliny D(-)-mléčné**
- (74) Ing. Jaroslav Novotný, Římská 45/2135, Praha 2, 12000
- (51) **A61F 2/42** (2006.01)
(11) 21565
(21) **2010-22889**
(22) 25.06.2010
(47) 27.12.2010
(73) MEDIN Orthopaedics, a.s., Praha, CZ
(72) Popelka Stanislav Doc. MUDr., Praha, CZ
Veigl David MUDr., Praha, CZ
Denk František Ing., Praha, CZ
Dráb Jan, Praha, CZ
- (54) **Kloubní náhrada base prvního metakarpu palce ruky**
- (74) INPARTNERS GROUP, Ing. Dušan Kendereški, Lidická 51, Brno, 60200
- (51) **A61K 36/11** (2006.01)
A61K 36/18 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 8/97 (2006.01)
A61K 36/534 (2006.01)
(11) 21571
(21) **2010-22955**
(22) 12.07.2010
(47) 27.12.2010
(73) PRIMROSE a.s., Praha 1, CZ
(72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek s povzbuzujícím účinkem**
- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) **A61K 36/18** (2006.01)
A61K 36/185 (2006.01)
A61K 36/53 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
(11) 21573
(21) **2010-22957**
(22) 12.07.2010
(47) 27.12.2010
(73) PRIMROSE a.s., Praha 1, CZ

- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro relaxaci**
- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61K 36/28* (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 33/00 (2006.01)
A61K 36/185 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21579
- (21) **2010-22963**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro prevenci kokcidiózy a bakteriálních onemocnění králíků**
- (74) Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61K 36/28* (2006.01)
A61P 33/00 (2006.01)
A61K 36/899 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21575
- (21) **2010-22959**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro prevenci kokcidiózy a bakteriálních onemocnění drůbeže**
- (74) Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61K 36/48* (2006.01)
A61K 36/18 (2006.01)
A61K 36/53 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21578
- (21) **2010-22962**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro regeneraci kůže a srsti koní s repelentním účinkem**
- (74) Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61K 36/53* (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/70 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21574
- (21) **2010-22958**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro péči o pokožku**
- (74) Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61K 36/899* (2006.01)
A61K 36/185 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21572
- (21) **2010-22956**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek na bázi konopí**
- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61K 8/97* (2006.01)
A61K 36/73 (2006.01)
A61K 36/48 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/18 (2006.01)
A61H 33/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21570
- (21) **2010-22954**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek**
- (74) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61P 31/04* (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/63 (2006.01)
A61P 33/00 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
- (11) 21576
- (21) **2010-22960**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro prevenci kokcidiózy a bakteriálních onemocnění holubů**
- (74) Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *A61P 33/00* (2006.01)
A61K 36/18 (2006.01)
A61K 36/28 (2006.01)
A61K 36/53 (2006.01)
- (11) 21577
- (21) **2010-22961**
- (22) 12.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ
- (72) Váňa Radek Ing., Čáslav, CZ
Cincibus Aleš Ing., Čáslav, CZ
- (54) **Bylinný přípravek pro regeneraci perí a kůže holubů**
- (74) Ing. František Kania, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
- (51) *B01D 46/52* (2006.01)
B82B 1/00 (2006.01)
- (11) 21582
- (21) **2010-23072**
- (22) 05.08.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) NOVOS Nová Paka, s.r.o., Valdice, CZ
- (72) Svoboda Libor Ing., Jičín, CZ
- (54) **Filtr kouřových plynů**
- (74) Jan Brykner, Resslerova 741, Hradec Králové, 50002
- (51) *D21H 27/00* (2006.01)
- (11) 21581
- (21) **2010-23032**
- (22) 29.07.2010

- (47) 27.12.2010
- (73) Mára Jan, Tábor, CZ
- (72) Mára Jan, Tábor, CZ
- (54) **Ceninový papír s desinfekčním účinkem**
- (51) *E02B 3/06* (2006.01)
- E02B 3/04* (2006.01)
- (11) 21583
- (21) **2010-23077**
- (22) 06.08.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) Sklenář s. r. o., Dlouhoňovice, CZ
- (72) Sklenář Petr Ing., Dlouhoňovice, CZ
- (54) **Protípovodňová zábrana**
- (51) *F17C 1/02* (2006.01)
- F17C 1/16* (2006.01)
- (11) 21564
- (21) **2010-22202**
- (22) 28.01.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) Moroz Nikolay, Chotkovo, RU
- Lukiyanets Sergey, Chotkovo, RU
- (72) Moroz Nikolay, Chotkovo, RU
- Lukiyanets Sergey, Chotkovo, RU
- (54) **Výstelka tlakové láhve s kovovou přírubou a zařízení pro její výrobu**
- (74) Ing. Václav Kratochvíl, patentový zástupce, Tábořská 758/33, Mladá Boleslav, 29301
- (51) *F23L 17/02* (2006.01)
- (11) 21569
- (21) **2010-22945**
- (22) 08.07.2010
- (47) 27.12.2010
- (73) JIHOKOV, výrobní družstvo, České Budějovice, CZ
- (72) Jindra Jan, České Budějovice, CZ
- Hovorka Ladislav Ing., České Budějovice, CZ
- (54) **Komínový nástavec**

Seznam majitelů zapsaných užitečných vzorů

(73)	(11)	(51)	(73)	(11)	(51)
ETA a. s., Hlinsko, CZ	21566	<i>A 21 B 1/52</i>	(2006.01)		
ETA a. s., Hlinsko, CZ	21567	<i>A 21 B 7/00</i>	(2006.01)		
ETA a. s., Hlinsko, CZ	21568	<i>A 21 B 7/00</i>	(2006.01)		
JIHOKOV, výrobní družstvo, České Budějovice, CZ	21569	<i>F 23 L 17/02</i>	(2006.01)		
Lukyanets Sergey, Chotkovo, RU	21564	<i>F 17 C 1/02</i>	(2006.01)		
Mára Jan, Tábor, CZ	21581	<i>D 21 H 27/00</i>	(2006.01)		
MEDIN Orthopaedics, a.s., Praha, CZ	21565	<i>A 61 F 2/42</i>	(2006.01)		
Moroz Nikolay, Chotkovo, RU	21564	<i>F 17 C 1/02</i>	(2006.01)		
NOVOS Nová Paka, s.r.o., Valdice, CZ	21582	<i>B 01 D 46/52</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ	21574	<i>A 61 K 36/53</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ	21575	<i>A 61 K 36/28</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ	21576	<i>A 61 P 31/04</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ	21577	<i>A 61 P 33/00</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ	21578	<i>A 61 K 36/48</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a. s., Praha 1, CZ	21579	<i>A 61 K 36/28</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a.s., Praha 1, CZ	21570	<i>A 61 K 8/97</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a.s., Praha 1, CZ	21571	<i>A 61 K 36/11</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a.s., Praha 1, CZ	21572	<i>A 61 K 36/899</i>	(2006.01)		
PRIMROSE a.s., Praha 1, CZ	21573	<i>A 61 K 36/18</i>	(2006.01)		
Sklenář s. r. o., Dlouhoňovice, CZ	21583	<i>E 02 B 3/06</i>	(2006.01)		
Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha 6- Vokovice, CZ	21584	<i>A 23 C 9/123</i>	(2006.01)		
Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha 6- Vokovice, CZ	21585	<i>A 23 C 9/123</i>	(2006.01)		
Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha 6- Vokovice, CZ	21586	<i>A 23 C 9/123</i>	(2006.01)		
Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Praha 10 - Uhřetěves, CZ	21580	<i>A 01 K 1/12</i>	(2006.01)		

FG4Q

Zapsané průmyslové vzory - přehled podle čísel zápisu

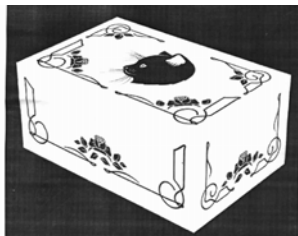
V období uzávěrky tohoto čísla Věstníku zapsal Úřad průmyslového vlastnictví tyto průmyslové vzory:

34828	25-01
34846	25-01
34885	23-03
34992	12-16
34993	12-11
34994	09-03
34995	09-03
34996	19-04
34997	12-07

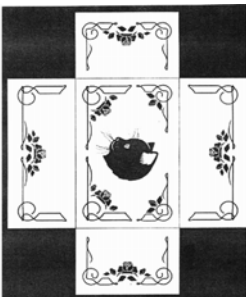
FG4Q

Zapsané průmyslové vzory - přehled podle tříd

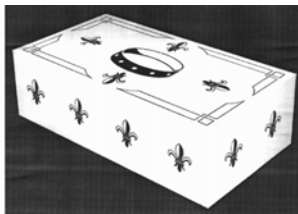
- (51) 09-03
- (11) 34994
- (21) 2010-38055
- (22) 06.01.2010
- (15) 22.12.2010
- (45) 22.12.2010
- (54) Krabice pro pohřbívání domácích zvířat
- (28) 14
- (73) Johec Oldřich, Vsetín, CZ
- (72) Johec Oldřich, Vsetín, CZ
- (55)



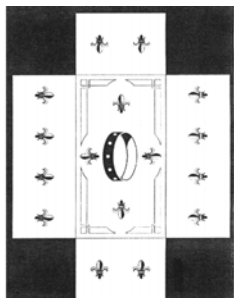
1.1



2.1



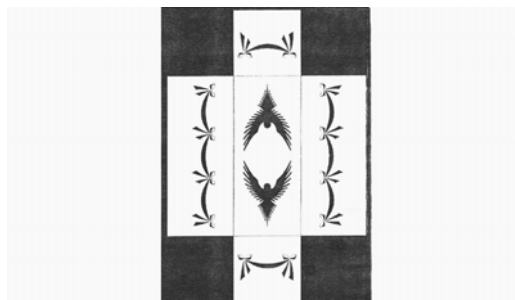
3.1



4.1



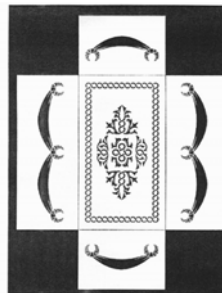
5.1



6.1



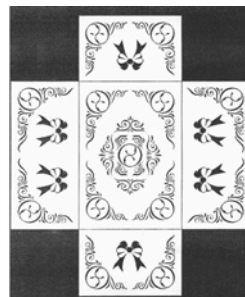
7.1



8.1



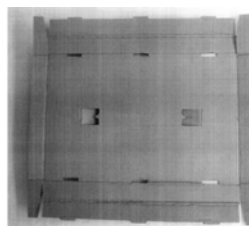
9.1



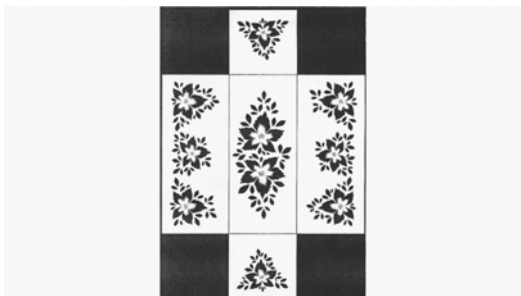
10.1



11.1



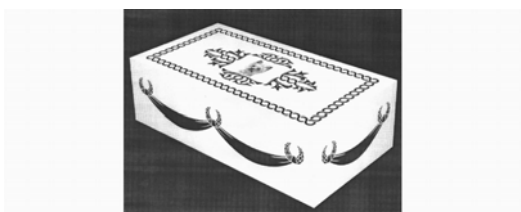
2.1



12.1

- (51) **12-07**
(11) 34997
(21) 2010-38329
(22) 13.08.2010
(15) 22.12.2010
(45) 22.12.2010
(54) Vrtulník
(28) 1
(73) Mladý Josef, Praha 10, CZ
(72) Mladý Josef, Praha 10, CZ
(74) Mgr. Roman Fojtášek, advokát, Vinohradská 6, Praha 2, 12000

(55)



13.1



1.1



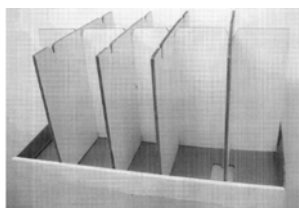
14.1



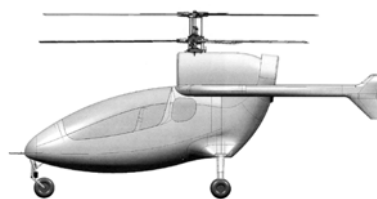
1.2

- (51) **09-03**
(11) 34995
(21) 2010-38166
(22) 07.04.2010
(15) 22.12.2010
(45) 22.12.2010
(54) Stojan pro přepravu zboží a nástřih dna stojanu
(28) 2
(73) KARTONÁŽ TOUŠEŇ, s.r.o., Nehvizdy, CZ
(72) Sekerák Mikuláš, Kostelec nad Labem, CZ
(74) Ing. Jiří Jurčíčka, Jandova 3/10, Praha 9, 19000

(55)



1.1



1.3



1.4



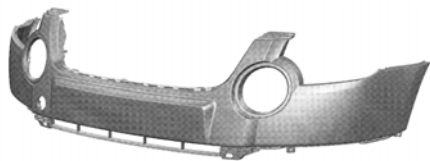
1.5

- (51) **12-11**
(11) 34993
(21) 2009-37953
(22) 10.11.2009
(15) 22.12.2010
(45) 22.12.2010
(54) Převody pro jízdní kola - pastorky řetězové
(28) 1
(73) Mrnušík Jan, Liptál, CZ
(72) Mrnušík Jan, Liptál, CZ
(55)



1.1

- (51) **12-16**
(11) 34992
(21) 2009-37764
(22) 04.05.2009
(15) 22.12.2010
(45) 22.12.2010
(54) Součásti automobilu
(28) 11
(73) Škoda Auto a. s., Mladá Boleslav, CZ
(72) Manske Jens, Mladá Boleslav, CZ
(55)



1.1



1.2



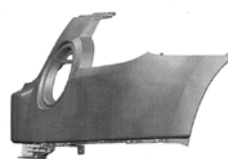
1.3



1.4



1.5



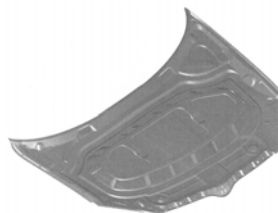
1.6



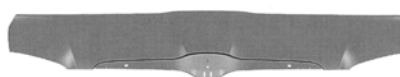
1.7



2.1



2.2



2.3



2.4



2.5



2.6



3.1



3.2



3.3



3.4



3.5



4.1



4.2



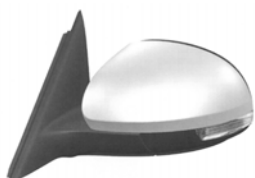
4.3



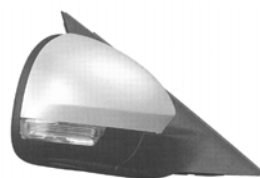
4.4



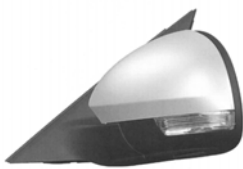
4.5



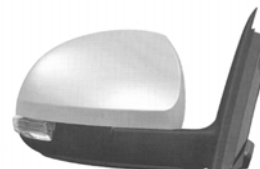
5.1



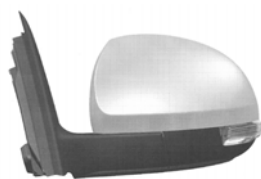
6.2



5.2



6.3



5.3



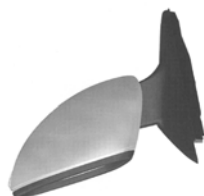
6.4



5.4



6.5



5.5



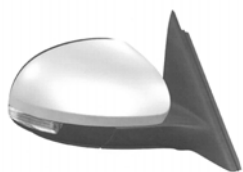
6.6



5.6



7.1



6.1



7.2



7.3



7.4



7.5



8.1



8.2



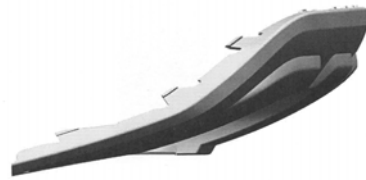
8.3



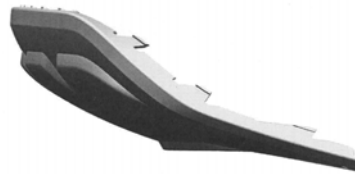
8.4



8.5



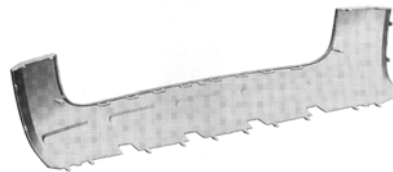
8.6



8.7



9.1



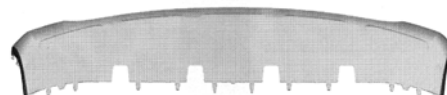
9.2



9.3



9.4



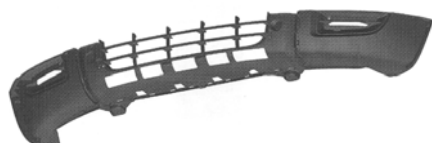
9.5



9.6



10.1



10.2



10.3



10.4



10.5



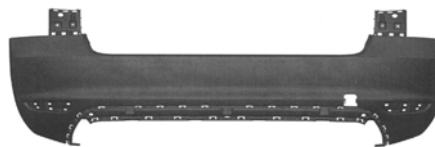
10.6



11.1



11.2



11.3



11.4



11.5



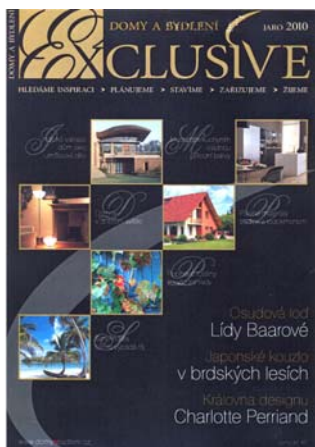
11.6



11.7

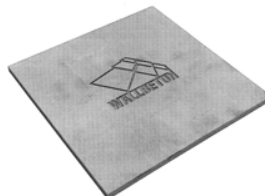
-
- (51) **19-04**
(11) 34996
(21) 2010-38252
(22) 27.05.2010
(15) 22.12.2010
(45) 22.12.2010
(54) Titulní strana obálky magazínu
(28) 1
(73) Atelier DAVINCI, spol. s r.o., Praha 1, CZ
(72) Vrbka Jiří Ing., Neuvedeno, XY

(55)



1.1

- (51) **25-01**
(11) 34828
(21) 2010-38112
(22) 04.03.2010
(15) 21.04.2010
(45) 01.01.2011
(54) Dlaždice
(28) 4
(73) Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ
(72) Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ
(55)

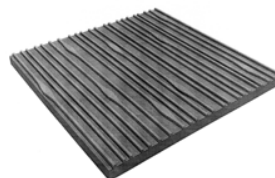


1.1

- (51) **23-03**
(11) 34885
(21) 2010-38114
(22) 04.03.2010
(15) 04.08.2010
(45) 01.01.2011
(54) Krb venkovní
(28) 3
(73) Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ
(72) Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ
(55)



1.1



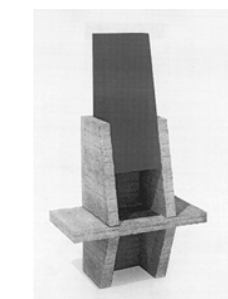
2.1



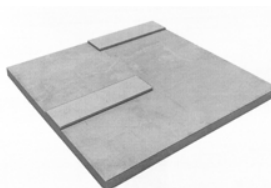
2.1



3.1



3.1



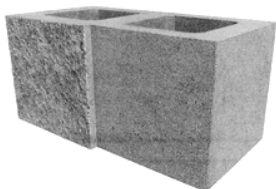
4.1

- (51) **25-01**
(11) 34846
(21) 2010-38113
(22) 04.03.2010
(15) 02.06.2010
(45) 01.01.2011
(54) Tvárnice
(28) 5
(73) Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ
(72) Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ

(55)



1.1



2.1



3.1



4.1



5.1

Seznam vlastníků zapsaných průmyslových vzorů

(73)	(11)	(51)	(73)	(11)	(51)
Atelier DAVINCI, spol. s r.o., Praha 1, CZ	34996	19-04			
Johec Oldřich, Vsetín, CZ	34994	09-03			
KARTONÁŽ TOUŠEŇ, s.r.o., Nehvizdy, CZ	34995	09-03			
Mladý Josef, Praha 10, CZ	34997	12-07			
Mrnuščík Jan, Liptál, CZ	34993	12-11			
Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ	34828	25-01			
Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ	34846	25-01			
Reksoprodjo Petr Ing. Arch., Praha 2 - Vinohrady, CZ	34885	23-03			
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ	34828	25-01			
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ	34846	25-01			
Sluka Michal Ing., Uherské Hradiště, CZ	34885	23-03			
Škoda Auto a. s., Mladá Boleslav, CZ	34992	12-16			

Úřední rozhodnutí a oznámení

MK4A, MK4F

Zánik patentů a autorských osvědčení uplynutím doby platnosti

(11)	(21)	Int.Cl/(51)	(11)	(21)	Int.Cl/(51)
282387	1990-6640	8/F42B 3/10			

MK1K

Zániky užitečných vzorů uplynutím doby platnosti

(11)	(21)	(51)	(2006.01)
10841	2000-11517	<i>A01D 43/063</i>	(2006.01)
10881	2000-11511	<i>F01K 27/02</i>	(2006.01)
10882	2000-11512	<i>F16K 21/00</i>	(2006.01)
10927	2000-11514	<i>C09K 3/18</i>	(2006.01)
10967	2000-11526	<i>G08C 19/00</i>	(2006.01)
11015	2000-11521	<i>B01D 27/00</i>	(2006.01)
11225	2000-11508	<i>H05B 1/00</i>	(2006.01)
11876	2000-11527	<i>E06B 7/082</i>	(2006.01)
13502	2003-14353	<i>F41J 7/04</i>	(2006.01)
13511	2003-14343	<i>A45C 13/02</i>	(2006.01)
13844	2003-14350	<i>A61K 31/525</i>	(2006.01)
16741	2006-17844	<i>A63K 3/00</i>	(2006.01)
16768	2006-17821	<i>H01L 31/0232</i>	(2006.01)
16769	2006-17822	<i>A01M 23/24</i>	(2006.01)
16771	2006-17831	<i>E04G 23/02</i>	(2006.01)
16773	2006-17834	<i>H01R 13/639</i>	(2006.01)
16799	2006-17828	<i>C02F 3/28</i>	(2006.01)
16800	2006-17839	<i>F27D 3/00</i>	(2006.01)
16801	2006-17840	<i>A23L 1/06</i>	(2006.01)
16811	2006-17819	<i>B01D 21/02</i>	(2006.01)
16895	2006-17833	<i>B60W 10/00</i>	(2006.01)
16896	2006-17841	<i>B25B 7/02</i>	(2006.01)
16909	2006-17830	<i>B42D 3/00</i>	(2006.01)
17067	2006-18031	<i>B42D 15/00</i>	(2006.01)

MK4Q

Zániky práva ze zapsaných průmyslových vzorů uplynutím doby ochrany

(11)	(21)	Int.Cl/(51)	(11)	(21)	Int.Cl/(51)
26621	1995-28489	6/10-02			
29857	2000-32574	7/06-01			
30112	2000-32588	7/25-01			
33352	2005-36176	8/20-02			
33353	2005-36177	8/17-04			
33368	2005-36186	8/01-01			
33442	2005-36185	8/08-07			
33457	2005-36178	8/09-01			
33458	2005-36179	8/09-01			
33459	2005-36180	8/09-01			

LD3K

Částečné výmazy užitečných vzorů

- (11) 17107
(21) 2006-18272
(22) 15.11.2006
(54) Zapojení rozvodů teplé vody v odběrných objektech

Rozsah ochrany se omezuje zněním nároků na ochranu takto:

"1. Zapojení rozvodů teplé vody v odběrných objektech sestávající z vnějšího cirkulačního obvodu

(1) napojeného na centrální rozvodnou síť (2) a z vnitřního cirkulačního obvodu (3), na který jsou napojena odběrná místa, kde cirkulační obvody (1, 3) jsou vedeny do výměníku (4) a jsou vybaveny běžnými prostředky pro uzavření či regulaci průtoku média v trubním systému, vyznačující se tím, že před zaústěním vstupního potrubí (301) vnitřního cirkulačního obvodu (3) do výměníku (4) je napojeno přepouštěcí potrubí (15), které je propojeno do výtokového potrubí (102) vnějšího cirkulačního obvodu (1) před místem jeho zaústění do výměníku (4) a ve kterém je zabudováno měřidlo (16) průtoku nebo tepla a dvojice kontrolních uzavíracích armatur (17) umístěných před a za měřidlo (16), přičemž do přítokového potrubí (101) vnějšího cirkulačního obvodu (1) jsou v sérii zapojeny první průtočný filtr (9) a vířivý filtr (10), do výtokového potrubí (102) minimálně jedna termostatická regulační armatura (11) a do vstupního potrubí (301) vnitřního cirkulačního obvodu (3) jsou v sérii zapojeny druhý průtočný filtr (12), zpětná armatura (13) a oběhové čerpadlo (14).

2. Zapojení rozvodů teplé vody v odběrných objektech podle nároků 1, vyznačující se tím, že oba cirkulační obvody (1, 3) jsou na vstupech a výstupech do výměníku (4) vybaveny teploměry (18)."

Datum nabytí právní moci rozhodnutí o částečném výmazu: 15.12.2010

Zápisy licenčních smluv do patentového rejstříku pro nabyvatele

- (11) 299758
(73) ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI, Plzeň, CZ
Nabyvatel: KOVOHUTĚ ROKYCANY, a. s., Zeyerova 285, Rokycany, 33701, CZ
Druh licence: nevýlučná
Datum uzavření smlouvy: 19.12.2008
Datum zápisu smlouvy: 23.12.2010

Zápisy licenčních smluv do rejstříku užitečných vzorů pro nabyvatele

- (11) 18321
(73) KRIMISTOP s.r.o., Želetava, CZ
Nabyvatel: IN SECURITY s.r.o., Gen. Sochora 705, Třebíč, 67401, CZ
Druh licence: nevýlučná
Datum uzavření smlouvy: 13.12.2010
Datum zápisu smlouvy: 28.12.2010

Zápisy licenčních smluv do rejstříku průmyslových vzorů pro nabyvatele

- (11) 29200
(73) Ing. Jaroslav Pospíšil, Ph.D., Brno - Bystřec, CZ
Nabyvatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova
1106, Hradec Králové, 50008, CZ
Druh licence: výlučná
Datum uzavření smlouvy: 04.10.2010
Datum zápisu smlouvy: 27.12.2010

ND4Q

První obnovy doby ochrany průmyslových vzorů

- (51) 23-03
(11) 33443
(21) 2005-36202
(22) 27.06.2005
(54) Trubicový solární kolektor
- (51) 02-02
(11) 33851
(21) 2006-36836
(22) 18.08.2006
(54) Oblečení

ND4Q

Druhé obnovy doby ochrany průmyslových vzorů

- (51) 09-01
(11) 30244
(21) 2000-32978
(22) 29.12.2000
(54) Láhev

PD4A

Převod práv a ostatní změny majitelů patentů

- (11) 294645
(21) 2001-2898
(73) OZONATOR Production AB, 246 42 Löddeköpinge,
SE
- (11) 294645
(21) 2001-2898
(73) Primozone Production AB, 246 42 Löddeköpinge,
SE

MC4A, MC4F

Zrušení patentů a autorských osvědčení

Zrušení působí od počátku platnosti patentu

- (11) 296279
(21) 2004-1026
(22) 08.10.2004
(54) Způsob výroby paliva a/nebo krmiva z plev z čištění
semen kulturních rostlin a zařízení pro provádění
tohoto způsobu
Datum nabytí právní moci: 22.12.2010

Zamítnuté a částečně zamítnuté přihlášky ochranných známek před zveřejněním

Kapitola obsahuje údaje o rozhodnutích o přihláškách ochranných známek, u kterých byly na základě provedeného věcného průzkumu shledány Úřadem důvody pro zamítnutí přihlášky ochranné známky podle ustanovení § 4 nebo 6 zákona č. 441/2003 Sb. Na základě toho Úřad vydal rozhodnutí o zamítnutí přihlášky podle ustanovení § 22 zákona č. 441/2003 Sb., a to pro celý seznam výrobků a služeb nebo pro jeho část. Údaje o výsledku rozhodnutí (zamítnutí přihlášky, částečné zamítnutí přihlášky) jsou uvedeny za datem právní moci rozhodnutí pod INID kódem (583) s názvem "Datum právní moci rozhodnutí/výsledek rozhodnutí".

(210) **O-173981**

(540)

ANDĚL

(583) 21.12.2010 / částečné zamítnutí přihlášky

(210) **O-471546**

(540)

NEŘEKNEME VÁM NE!

(583) 20.12.2010 / zamítnutí přihlášky

(210) **O-477452**

(540)

Lady **DIETA**

(583) 23.12.2010 / částečné zamítnutí přihlášky

(210) **O-478424**

(540)

VitaminWater

(583) 21.12.2010 / zamítnutí přihlášky

Přehled zveřejněných přihlášek ochranných známek

Přihlášky ochranných známek, které byly na základě výsledků formálního a věcného průzkumu provedeného Úřadem shledány schopné zápisu do rejstříku ochranných známek, jsou obsaženy v této kapitole. Důležitou právní skutečností je, že zveřejněním přihlášky ochranné známky v této kapitole Věstníku (§ 23 zákona č. 441/2003 Sb.) začíná běžet zákonná tříměsíční lhůta pro podání námitek podle ustanovení § 25 zákona č. 441/2003 Sb.

Číselný přehled
O-478216, O-478693, O-478718, O-479203, O-479204, O-479395, O-479412, O-479413, O-479543, O-479576, O-479826, O-479831, O-480051, O-480052, O-480054, O-480055, O-480058, O-480060, O-480215, O-480216

Zveřejněné přihlášky ochranných známek

(210) **O-478216**

(220) 21.07.2010

(320) 21.07.2010

(511) 35, 36, 42

(540)

ECOLOFT

(510) (35) vydávání reklamních nebo náborových, propagačních a inzertních textů, reklama; (36) kanceláře realitní, zprostředkování nemovitostí, obchodování s nemovitostmi, pronájem nemovitostí, správa nemovitostí; (42) stavební projekce, projektová činnost, studie technických projektů.

(730) **Design Development CZ s.r.o.**, Čermákova 7, Praha 10, 10100, CZ

(210) **O-478693**

(220) 11.08.2010

(320) 11.08.2010

(511) 9, 35, 41

(540)

Comedy Express

(510) (9) filmy, televizní a audiovizuální programy, filmová a audiovizuální díla, videoprogramy, videokazety, audiokazety, počítačové hry, audioprogramy, CD disky, informace a záznamy na jakémkoli nosiči informací; (35) reklamní, propagační a výstavní činnost k reklamním a obchodním účelům, marketing, merchandising; (41) výchovná a zábavní činnost, tvorba televizních pořadů, tvorba a distribuce videoprogramů, televizních a filmových zábavních programů a audiovizuálních děl, zábavní, kulturní a výchovná činnost, TV produkce, filmová produkce, tvorba a výroba zábavních pořadů, agenturní činnost v oblasti kultury, zprostředkování služeb v oblasti kultury a televizní zábavy.

(730) **Franta Lukáš**, Husova 5, Brno, 60200, CZ

(740) JUDr. MgA. Michal Šalomoun, advokát, Bráfova tř. 52, Třebíč, 67401

(210) **O-478718**

(220) 12.08.2010

(320) 12.08.2010

(511) 5, 29, 30, 32

(540)

STARBUCKS

(510) (5) nutričně obohacené nápoje, náhrady jídla a dietní doplňky ve formě nápojových směsí, výživovací doplňky stravy ve formě potravinových tyčinek, dietní doplňky stravy, dietní vlákninové doplňky pro spotřebu lidí, práškové dietní doplňky s ovocnou příchutí ve formě nápojových směsí, práškové výživové doplňky s ovocnou příchutí ve formě nápojových směsí, vitamínové a minerální doplňky a nápoje obohacené vitamíny, vše k léčebným účelům; (29) dietní doplňky stravy ve formě potravinových tyčinek, dietní vlákninové doplňky pro spotřebu lidí, ne pro léčebné účely, spadající do této třídy; (30) dietní doplňky stravy ve formě potravinových tyčinek, dietní vlákninové doplňky pro spotřebu lidí, ne pro léčebné účely, spadající do této třídy; (32) nutričně obohacené nealkoholické nápoje, náhrady jídla a dietní doplňky ve formě nápojových směsí, dietní doplňky s ovocnou příchutí ve formě nápojových směsí, práškové výživové doplňky s ovocnou příchutí ve formě nápojových směsí, nápoje obohacené vitamíny, ne pro léčebné účely, spadající do této třídy.

(730) **Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company**, 2401 Utah Avenue South, Seattle, WA, US

(740) Společná advokátní kancelář Všečeka Zelený Švorčík Kalenský a partneři, JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2, Praha 2, 12000

(210) **O-479203**

(220) 02.09.2010

(320) 02.09.2010

(511) 32

(540)

ÚSTEČAN

(510) (32) pivo, výrobky na bázi piva.

(730) **PIVOVAR NA RYCHTĚ, s.r.o.**, Klášterní 75/9, Ústí nad Labem, 40001, CZ

(210) **O-479204**

(220) 02.09.2010

(320) 02.09.2010

(511) 32

(540)

ÚSTECKÝ LEV

(510) (32) pivo, výrobky na bázi piva.

(730) **PIVOVAR NA RYCHTĚ, s.r.o.**, Klášterní 75/9, Ústí nad Labem, 40001, CZ

(210) **O-479395**

(220) 13.09.2010

(320) 13.09.2010

(511) 6, 20, 25

(540)

 **STYLELIFE**

(510) (6) kovy, výrobky z kovů, zámečnické výrobky; (20) nábytek, výrobky ze dřeva, korku, rákosu a náhražek; (25) oděvy, obuv a kloboučnické zboží.

(590) Barevná

(730) **STYLELIFE s.r.o.**, K Rybníčkům 332, Otice, 74781, CZ

(210) **O-479412**

(220) 13.09.2010

(320) 13.09.2010

(511) 16, 35, 38, 41

(540)

 **BLESK VAŠE RECEPTY**

(510) (16) tiskoviny všeho druhu, noviny, časopisy, periodika, knihy, papírenské zboží; (35) inzertní činnost, reklamní činnost; (38) přenos práv prostřednictvím počítačů, počítačových, datových a telekomunikačních sítí (zejména prostřednictvím Internetu), šíření obsahu tištěných a elektronických periodik prostřednictvím Internetu; (41) výchovná, vzdělávací a zábavní činnost, sportovní a kulturní aktivity, organizování vzdělávacích a zábavních soutěží, vydavatelská činnost, rozmnožování a nahrávání zvukových a zvukově-obrazových záznamů.

(730) **RINGIER ČR a.s.**, Komunardů 1584/42, Praha 7, 17000, CZ

(210) **O-479413**

(220) 13.09.2010

(320) 13.09.2010

(511) 16, 35, 38, 41

(540)

 **BLESK VAŠE RECEPTY**
Čtenáři vaří čtenářům...

(510) (16) tiskoviny všeho druhu, noviny, časopisy, periodika, knihy, papírenské zboží; (35) inzertní činnost, reklamní činnost; (38) přenos práv prostřednictvím počítačů, počítačových, datových a

telekomunikačních sítí (zejména prostřednictvím Internetu), šíření obsahu tištěných a elektronických periodik prostřednictvím Internetu; (41) výchovná, vzdělávací a zábavná činnost, sportovní a kulturní aktivity, organizování vzdělávacích a zábavných soutěží, vydavatelská činnost, rozmnožování a nahrávání zvukových a zvukově-obrazových záznamů.

(730) **RINGIER ČR a.s.**, Komunardů 1584/42, Praha 7, 17000, CZ



(210) **O-479543**

(220) 17.09.2010
(320) 17.09.2010
(511) 16, 32, 33, 35
(540)

TEKUTÉ OPLATKY

(510) (16) papírenské výrobky, zejména obaly, obálky, tiskoviny, etikety, prospekty, plakáty, letáky a jiné reklamní, propagační a informační výrobky z papíru a plastů v jiných třídách nezařazené, pohlednice, fotografie a jiná vyobrazení, modely, makety, upomínkové a dekorativní předměty z papíru, jiná trojrozměrná díla z papíru, kalendáře, diáře, psací potřeby a pouzdra na ně, kancelářské potřeby v jiné třídě neuvedené, stojánky na psací a kancelářské potřeby, stojánky na fotografie, tašky a sáčky z papíru a plastů, obaly z plastu v jiných třídách nezařazené, jiné papírenské a polygrafické výrobky spadající do této třídy; (32) nealkoholické nápoje všeho druhu, piva všeho druhu, přípravky k výrobě nápojů; (33) alkoholické nápoje všeho druhu (s výjimkou pív), alkoholické esence, alkoholové extrakty; (35) zprostředkování obchodu alkoholickými a nealkoholickými nápoji, předvádění a nabízení zboží, průzkum trhu, pořádání komerčních výstav a jiných přehlídek zboží a služeb komerčního charakteru, obchodní marketing, vedení účetnictví, práce sekretářské a administrativní, soustředování a poskytování obchodních a podnikatelských informací, reklamní, propagační a inzertní činnost, vydávání a šíření reklamních a propagačních materiálů.

(730) **Krýsl Jan**, Gagarinova 488/2, Karlovy Vary, 36020, CZ

(740) **ZEMAN** - podkrušnohorská patentová a známková kancelář, Mgr. Dita Fialová, Hradní 301, Loket, 35733

(210) **O-479576**

(220) 20.09.2010
(320) 20.09.2010
(511) 20, 41, 42
(540)



(510) (20) nábytek, zrcadla, rámy, výrobky ze dřeva, korku, třtiny, rákosu, vrbového proutí, rohoviny, kostí, slonoviny, kostic, želvoviny, jantaru, perleti, mořské pěny a náhražek těchto hmot, výrobky určené k zařazení interiéru spadající do tř. 20; (41) fotografování; (42) poradenské a projektové služby poskytované odborníky v oblasti architektury, design průmyslový, grafický design, projektování interiérové výzdoby, navrhování (průmyslový design), služby v oblasti grafiky, poradenské a projektové služby v oblasti návrhů interiéru, navrhování nábytku, poradenské a projektové služby poskytované odborníky v oblasti scénografie, výtvarné navrhování filmových, televizních a jevištních scén, dekorací a kostýmů, poradenské a projektové služby poskytované odborníky v oblasti vizualizace.

(730) **MgA. Radomír Otýpka**, Nezvalovo náměstí 847/5, Ostrava-Poruba, 70800, CZ

(740) Ing. Josef Bocek, Dělnická 19/1168, Havířov, 73601

(210) **O-479826**

(220) 30.09.2010
(320) 30.09.2010
(511) 37

(540)

(510) (37) služby opravárenské, autoservis, pneuservis, výměna čelních skel.

(590) Barevná

(730) **AUTOSKLO SEVER Jaroslav Kalík**, V Uličkách 2503, Roudnice nad Labem, 41301, CZ

(210) **O-479831**

(220) 30.09.2010
(320) 30.09.2010
(511) 37, 41, 42
(540)



(510) (37) provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, poradenská činnost v oblasti stavebnictví; (41) pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti, pořádání kurzů v oblasti stavebnictví, ekonomiky, manager, strojírenství a technologie; (42) projektová činnost ve výstavbě, studie technických projektů, inspekce stavebních projektů, odborné konzultace ve stavebnictví.

(730) **SF Art s.r.o.**, 1. Máje 116, Písková Lhota, 29001, CZ

(740) **ČERVENKA, KLEINTOVÁ, TURKOVÁ** Patentová, známková a advokátní kancelář, Ing. Eva Kleintová, Budečská 6/974, Praha 2, 12000

(210) **O-480051**

(220) 11.10.2010
(320) 11.10.2010
(511) 9, 16, 35, 41
(540)



(510) (9) zvukové a obrazové nosiče; (16) tiskoviny všeho druhu; (35) reklamní činnost; (41) vydavatelství a nakladatelství, elektronické publikování.

(730) **Profi Management s.r.o.**, Žamberská 151, Praha 9, 19900, CZ

(210) **O-480052**

(220) 11.10.2010
(320) 11.10.2010
(511) 9, 16, 18, 21, 24, 25, 26, 28, 35
(540)



(510)

- (9) ochranné helmy pro sportovní účely, ochranné brýle pro sportovní účely, ochranné štíty obličejové; (16) tiskoviny všeho druhu včetně propagačních materiálů, plakáty, katalogy, fotografie, neperiodický tisk, programy, bulletiny, zápisníky, dopisní papíry, přání, kalendáře, tašky spadající do této třídy, těžítka, karty, papírové vlaječky, drobné propagační předměty spadající do této třídy včetně předmětů z umělé hmoty, například tužky, pera, nože na rozřezávání papíru, umělohmotné vlaječky; (18) vybavení pro sport, turistiku a cestování, jako např. batohy, hokejové tašky, kabely, torby, vaky, tašky pro horolezce, lovce, turisty, školáky a studenty, tašky a kabely plážové, nákupní tašky, cestovní tašky, ledvinky, klíčenky, přívěsky na klíče, peněženky, drobné reklamní předměty z kůže, slunečníky, deštníky; (21) poháry z ne drahých kovů; (24) vlajky, ručníky, kapesníky; (25) repliky dresů, oděvy, obuv a kloboučnické zboží, sportovní oděvy, turistické oblečení a vybavení, např. větrovky, bundy, teplákové soupravy, textilní výrobky, např. spodní prádlo, trenýrky, tílka, body, dresy, ribana, košile, mikiny, roláky, kalhoty, opasky, rukavice, šátky, šály, čepice, barety, klobouky, kšiltovky a jiné pokrývky hlavy, župany, vrchní ošacení, kombinézy, koupací pláště, kravaty, domácí ošacení, oblečení pro volný čas, technické úplety, potítka ke sportovnímu oblečení, ponožky a podkolenky, pletené zboží, např. rukavice pletené, pletené vesty a svetry, pletené šály, pletené čepice, čepice se štítkem, obuv turistická, obuv sportovní, obuv pletená, návleky pro lyžaře a orientační běžce, sportovní oděvní doplňky; (26) nášivky na oděvy, zažehlovací obtisky; (28) hokejové brusle, hokejové puky, hokejové a brankářské hole pro lední hokej a pro hokejbal, čepice a shafty holí, brusle s botami včetně chráničů na brusle, hokejová ochranná výstroj, jmenovitě rukavice, helmy, chrániče ramen, betony pro brankáře, ochranné vesty pro brankáře, chrániče loktů, kolen, obličejové masky, chrániče předloktí, chrániče hrudníku a zad, polštářované chrániče ramen, vatované kalhoty, návleky, nákoleníky, nátepníky, hokejové přílby, výstroj pro fotbal, jmenovitě nárameníky, chrániče holení (vše sportovní potřeby), brankářské rukavice, míče, sportovní nářadí a náčiní, hry, hračky, maskoty, sportovní zboží nezařazené v jiných třídách; (35) zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu s výrobky ve třídách 9, 16, 18, 21, 24, 25, 26 a 28, export a import výrobků uvedených ve třídách 9, 16, 18, 21, 24, 25, 26 a 28, šíření a distribuce vzorků a reklamních předmětů, reklama, propagace a inzerce všemi druhy médií, výstavní akce reklamního a obchodního charakteru.
- (730) **STRÍDA SPORT s.r.o.**, Čacké 1120, Pardubice, 53002, CZ
(740) Ing. Petr Soukup, Videňská 8, Olomouc, 77200

- (210) **O-480054**
(220) 11.10.2010
(320) 11.10.2010
(511) 11, 16, 25, 26
(540)



- (510) (11) zapařovače; (16) reklamní předměty spadající do této třídy; (25) oděvy, obuv, čepice; (26) nášivky, zavírací špendlíky, odznaky spadající do této třídy.
- (590) Barevná
(730) **Neumann Oldřich**, Sokolovská 1144/129, Plzeň, 32300, CZ
(740) Langrova, s.r.o., Skřetova 48, Plzeň, 30100

- (210) **O-480055**
(220) 11.10.2010
(320) 11.10.2010
(511) 16, 18, 25

(540)



- (510) (16) papírové reklamní předměty, reklamní a propagační tiskoviny; (18) kůže, imitace kůže, výrobky z těchto materiálů, které nejsou zahrnuty do jiných tříd, kůže ze zvířat, kufrý a zavazadla, deštníky, slunečníky a hole, biče a sedlářské výrobky; (25) oděvy, obuv, kloboučnické zboží.

- (730) **Kašová Lenka Mgr.**, Budovatelů 2323/90, Most, 43401, CZ
(740) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a advokátní kanceláře, JUDr. Vladimír Rott, Vinohradská 37, Praha 2, 12000

- (210) **O-480058**
(220) 11.10.2010
(320) 11.10.2010
(511) 16, 35, 41
(540)

ú j e z d s k ý
zpravodaj

- (510) (16) tiskoviny, periodický tisk; (35) reklamní, inzertní služby všeho druhu, rozšiřování reklamních a inzertních materiálů, zejména tiskovin a časopisů; (41) nakladatelská a vydavatelská činnost v oboru zábavních, odborných, zpravodajských a vzdělávacích tiskovin, časopisů, periodických publikací, zpráv a informací.

- (730) **Městská část Praha 21**, Staroklánovická 260, Praha 21 - Újezd nad Lesy, 19016, CZ
(740) STRÁNSKÝ & PARTNEŘI, Mgr. Tomáš Uherek, Jandova 8, Praha 9, 19000

- (210) **O-480060**
(220) 11.10.2010
(320) 11.10.2010
(511) 11, 36, 42
(540)



- (510) (11) kotle, zejména kotle na spalování biomasy, výměníky tepla, tepelné generátory, tlakové nádoby, tepelná čerpadla a součásti a díly v rámci této třídy; (36) finanční služby, realitní činnost; (42) inženýrská činnost (inženýring), výzkum a vývoj ve strojírenství a při výrobě součástí, dílů a zařízení ve třídě 11.

- (590) Barevná
(730) **TTS energo s.r.o.**, Průmyslová 163, Třebíč, 67401, CZ
(740) Karel Čálek, patentový zástupce, Nad Palatou 12, Praha 5, 15000

- (210) **O-480215**
(220) 14.10.2010
(320) 14.10.2010
(511) 19, 37, 42

(540)



(510) (19) stavební konstrukční systémy jako stavebnice, stavební a dekorační prvky nekovové, stavební dílce pro střešní konstrukce nekovové, stavební dřevo, stavební kámen, stavební materiál nekovový, sádrokartonové konstrukce všech typů, speciální konstrukce nekovové, kazetové podhledy všech typů nekovové, prosklené a přestavitelné stěny, zámečnické konstrukce a prvky nekovové, omítky a stříkané sádrové omítky, dřevěná obložení, nekovové stavební konstrukce, nátěrové hmoty pro stavebnictví, nekovové obklady stěn; (37) montáže sádrokartonových a kazetových systémů, práce štukatéřské, omítkářské a sádrovací, stavebnictví, provádění investorských staveb, stavebních, dřevovýrobních a kovovýrobních prací, pronájem stavebních strojů, stavebních technologických a provozních zařízení, montáž stavebních technologických zařízení a ocelových konstrukcí, malířské, tapetářské a natěračské práce, vodoinstalatérství, truhlářství, podlahářství a zámečnictví, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, pokládky podlahových krytin, montáže osvětlovacích těles a interiérových prvků, poradenská činnost v oblasti stavebnictví; (42) projektová činnost, geodetické a kartografické práce, výzkum a vývoj v oblasti stavebnictví, inženýrská činnost ve výstavbě, činnost technických poradců ve stavebnictví, tvorba software, činnost technických poradců v oblasti architektury.

(730) **Kožušník Jaroslav Ing.**, Květná 16, Říčany - Kuří, 25101, CZ

(740) Ing. Václav Kratochvíl, Tábořská 758/33, Mladá Boleslav, 29301

(210) **O-480216**

(220) 14.10.2010

(320) 14.10.2010

(511) 19, 37, 42

(540)



(510) (19) stavební konstrukční systémy jako stavebnice, stavební a dekorační prvky nekovové, stavební dílce pro střešní konstrukce nekovové, stavební dřevo, stavební kámen, stavební materiál nekovový, sádrokartonové konstrukce všech typů, speciální konstrukce nekovové, kazetové podhledy všech typů nekovové, prosklené a přestavitelné stěny, zámečnické konstrukce a prvky nekovové, omítky a stříkané sádrové omítky, dřevěná obložení, nekovové stavební konstrukce, nátěrové hmoty pro stavebnictví, nekovové obklady stěn; (37) montáže sádrokartonových a kazetových systémů, práce štukatéřské, omítkářské a sádrovací, stavebnictví, provádění investorských staveb, stavebních, dřevovýrobních a kovovýrobních prací, pronájem stavebních strojů, stavebních technologických a provozních zařízení, montáž stavebních technologických zařízení a ocelových konstrukcí, malířské, tapetářské a natěračské práce, vodoinstalatérství, truhlářství, podlahářství a zámečnictví, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, pokládky podlahových krytin, montáže osvětlovacích těles a interiérových prvků, poradenská činnost v oblasti stavebnictví; (42) projektová činnost, geodetické a kartografické práce, výzkum a vývoj v oblasti stavebnictví, inženýrská činnost ve výstavbě, činnost technických poradců ve stavebnictví, tvorba software, činnost technických poradců v oblasti architektury.

(730) **Kožušník Jaroslav Ing.**, Květná 16, Říčany - Kuří, 25101, CZ

(740) Ing. Václav Kratochvíl, Tábořská 758/33, Mladá Boleslav, 29301

Zápisy licenčních smluv k ochranným známkám

V této kapitole jsou zveřejněny zápisy licenčních smluv podle ustanovení § 18 odst. 1 zákona č. 441/2003 Sb.

Číslo zápisu	Vlastník	Nabyvatel licence	Druh licence	Datum uzavření licenční smlouvy	S účinností od data
214392	Ing. Jaroslava Valová, Čimelice č. 330, 39804, CZ;	SIKO KOUPELNY a.s., Skorkovská 1310, Praha 9 - Kyje, 19800, CZ;	výlučná	01.04.2004	22.12.2010
227292	Olympik Holding, a.s., Ke Studni 366, Jesenice, 25242, CZ;	Interhotel Olympik, a.s., Sokolovská 615/138, Praha 8, 18600, CZ;	nevýlučná	09.12.2010	22.12.2010
227293	Olympik Holding, a.s., Ke Studni 366, Jesenice, 25242, CZ;	Interhotel Olympik, a.s., Sokolovská 615/138, Praha 8, 18600, CZ;	nevýlučná	09.12.2010	22.12.2010
245807	Ing. Jaroslava Valová, Čimelice č. 330, 39804, CZ;	SIKO KOUPELNY a.s., Skorkovská 1310, Praha 9 - Kyje, 19800, CZ;	výlučná	01.04.2004	22.12.2010
270488	Ing. Jaroslava Valová, Čimelice č. 330, 39804, CZ;	SIKO KOUPELNY a.s., Skorkovská 1310, Praha 9 - Kyje, 19800, CZ;	výlučná	01.04.2004	22.12.2010
270506	Ing. Jaroslava Valová, Čimelice č. 330, 39804, CZ;	SIKO KOUPELNY a.s., Skorkovská 1310, Praha 9 - Kyje, 19800, CZ;	výlučná	01.04.2004	22.12.2010
271479	Ing. Jaroslava Valová, Čimelice č. 330, 39804, CZ;	SIKO KOUPELNY a.s., Skorkovská 1310, Praha 9 - Kyje, 19800, CZ;	výlučná	01.04.2004	22.12.2010
277120	Ing. Jaroslava Valová, Čimelice č. 330, 39804, CZ;	SIKO KOUPELNY a.s., Skorkovská 1310, Praha 9 - Kyje, 19800, CZ;	výlučná	01.04.2004	22.12.2010
282097	Ing. Petr Kocourek, U Dýhární 1176, Kralupy nad Vltavou, 27801, CZ;	DQS Cert s.r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, Praha 8, 18000, CZ;	výlučná	17.12.2010	27.12.2010
286205	Johnson & Johnson s.r.o., Karla Engliš 3201/6, Praha 5, 15000, CZ;	Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, Písek, 39723, CZ;	nevýlučná	12.04.2010	22.12.2010
286205	Johnson & Johnson s.r.o., Karla Engliš 3201/6, Praha 5, 15000, CZ;	Pardubická krajská nemocnice, a.s., Kyjevská 44, Pardubice, 53203, CZ;	nevýlučná	26.03.2010	22.12.2010
286205	Johnson & Johnson s.r.o., Karla Engliš 3201/6, Praha 5, 15000, CZ;	Středomoravská nemocniční a.s., Mathonova 291/1, Prostějov, 79604, CZ;	nevýlučná	26.07.2010	22.12.2010
286205	Johnson & Johnson s.r.o., Karla Engliš 3201/6, Praha 5, 15000, CZ;	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, 40113, CZ;	nevýlučná	08.04.2010	22.12.2010
292742	KKCG SE, Christodoulides Building, 8 Alasias Street, CY-3095 Limassol, CY;	KKCG Oil & Gas B.V., Strawinskylaan 927, 1077 XX Amsterdam, NL;	nevýlučná	13.10.2010	22.12.2010
292742	KKCG SE, Christodoulides Building, 8 Alasias Street, CY-3095 Limassol, CY;	MND a.s., Úprkova 807/6, Hodonín, 69501, CZ;	sublicence	22.10.2010	22.12.2010
292742	KKCG SE, Christodoulides Building, 8 Alasias Street, CY-3095 Limassol, CY;	MND Drilling & Services a.s., Velkomoravská 900/405, Lužice, 69618, CZ;	sublicence	22.10.2010	22.12.2010
292742	KKCG SE, Christodoulides Building, 8 Alasias Street, CY-3095 Limassol, CY;	MND Gas Storage a.s., Úprkova 807/6, Hodonín, 69501, CZ;	sublicence	22.10.2010	22.12.2010

Číslo zápisu	Vlastník	Nabyvatel licence	Druh licence	Datum uzavření licenční smlouvy	S účinností od data
294274	KKCG SE, 8 Alasias Street Christodoulides Building, 3095 Limassol, CY;	MND Gas Storage a.s., Úprkova 807/6, Hodonín, 69501, CZ;	sublicence	22.10.2010	22.12.2010
294274	KKCG SE, 8 Alasias Street Christodoulides Building, 3095 Limassol, CY;	MND Drilling & Services a.s., Velkomoravská 900/405, Lužice, 69618, CZ;	sublicence	22.10.2010	22.12.2010
294274	KKCG SE, 8 Alasias Street Christodoulides Building, 3095 Limassol, CY;	MND a.s., Úprkova 807/6, Hodonín, 69501, CZ;	sublicence	22.10.2010	22.12.2010

Přehled obnov zápisu ochranných známek

Kapitola obsahuje údaje o ochranných známkách, u kterých byl na žádost vlastníka obnoven zápis podle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 441/2003 Sb.

Číselný přehled												
154619	154773	164863	169400	170245	170294	170313	170403	171094	171511	172136	172137	172138
172139	172140	172141	172143	173098	173626	173786	174144	174710	181912	234594	236403	236404
236407	236411	238856	238905	238907	238908	238974	239649	239873	240312	240313	240314	240353
240355	240371	240428	240544	241122	241123	241162	241204	241348	241349	241481	241528	241529
242071	242081	242437	242438	242439	242768	242769	243235	243497	243498	243671	243966	243967
243982	243984	243985	243987	244106	244416	244417	244741	244845	244907	244941	245059	245060
245272	245273	245274	245275	245276	245277	245278	245279	245280	245281	245282	245283	245284
245286	245287	245288	245289	245290	245291	245292	245328	245329	245476	247539	247669	247688
248164	248454	248455	249022	249301	250740	250800	251454	253022	272979	297531		

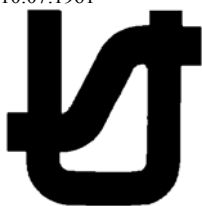
Obnovy zápisu ochranných známek

(111) **154619**
(220) 11.04.1961
(151) 19.04.1961
(540)

MATCHBOX

(730) **Mattel UK Limited**, Vanwall Business Park, Maidenhead, Berkshire, GB
(740) Šachta, Zmeškal & partneři, Ing. Václav Kratochvíl, patentový zástupce, Radlická 28/663, Praha 5, 15000
(510) (28) hry jiné než běžné hrací karty, hračky.
(511) 28
(210) O-24375

(111) **154773**
(220) 17.01.1961
(151) 10.07.1961
(540)



(730) **UNION SPECIAL CORPORATION**, One Union Special Plaza, Huntley, IL, US
(740) Společná advokátní kancelář Vsetečka, Zelený, Švorčík, Kalenský a partneři, JUDr. Pavel Zelený, advokát, Hálkova 2, Praha 2, 12000
(510) (7) šicí stroje, jejich příslušenství a části.
(511) 7
(210) O-23664

(111) **164863**
(220) 17.03.1981
(151) 24.07.1981
(540)

FLOLAN

(730) **Glaxo Group Limited**, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, GB
(740) KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, advokátka, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100
(510) (5) farmaceutické a lékařské přípravky a látky.
(511) 5
(210) O-52161

(111) **169400**
(220) 10.10.1990
(151) 10.03.1992
(540)

HOTPOINT

(730) **Indesit Company Luxembourg S.A.**, 5, Rue Jean Monnet, L-1724 Luxembourg, LU
(740) Rott, Růžička & Guttman Patentové, známkové a advokátní kanceláře, JUDr. Vladimír Rott, Vinohradská 37, Praha 2, 12000
(510) Stroje pro praní, stroje pro sušení a kombinované stroje pro praní a sušení a jejich části; zařízení pro vaření, chlazení a větrání a jejich části.
(511) 7, 11
(210) O-58879

(111) **170245**
(220) 20.12.1990
(151) 02.06.1992

(540)



(730) **LORILLARD LICENSING COMPANY LLC, společnost zřízená podle zákonů státu North Carolina**, 1600 First Union Tower, Suite 1601, 300 North Green Street, City of Greensboro, NC, US
(740) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000
(510) (34) tabák v surovém stavu, tabákové výrobky; potřeby pro kuřáky; zápalky.
(511) 34
(210) O-59797

(111) **170294**
(220) 15.01.1991
(151) 30.06.1992
(540)



(730) **EMI Czech Republic s. r. o.**, Kovářova 39, Praha 5, 15500, CZ
(740) JUDr. Petr Pečený & part. advokátní kancelář, JUDr. Petr Pečený, Husova 7, Praha 1, 11000
(510) Gramofonové desky, kazety, videokazety, kompaktní desky, polygrafické výrobky všeho druhu, zejména knihy, časopisy, plakáty, propagační materiál, fotografie, reklamní činnost, nakladatelská a vydavatelská činnost v oblasti polygrafie a audiovizuální techniky, agenturní činnost v oblasti kultury včetně zprostředkování převodu práv výkonných umělců a jejich souborů, obchodní služby včetně zprostředkovatelské obchodní činnosti.
(511) 9, 16, 35, 41, 42
(210) O-60027

(111) **170313**
(220) 04.02.1991
(151) 03.07.1992
(540)

OKIFAX

(730) **OKI ELECTRIC INDUSTRY Co, Ltd.**, 3-16-11 Nishi Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, JP
(740) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Jan Matějka, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000
(510) Telexy, přístroje pro dálkový přenos typu fax, přístroje pro dálkový přenos obrazu, jakož i části a příslušenství těchto přístrojů.
(511) 9
(210) O-60320

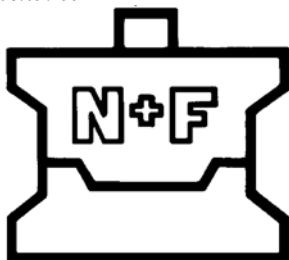
(111) **170403**

(220) 12.02.1991
(151) 30.06.1992
(540)

NIX

(730) **Glaxo Group Limited**, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, GB
(740) KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, advokátka, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100
(510) (5) farmaceutické a lékařské přípravky a látky.
(511) 5
(210) O-60413

(111) **171094**
(220) 03.04.1991
(151) 08.09.1992
(540)



(730) **NAF, a.s.**, Bucharova 194, Vrchlabí, 54302, CZ
(510) Střížné nástroje, formy pro plastické hmoty, vrtací přípravky, nářadí, speciální nářadí pro brusiče a frézace, upínací nářadí.
(511) 6, 7, 8
(210) O-61115

(111) **171511**
(220) 31.01.1991
(151) 17.11.1992
(540)

JUNIOR

(730) **Alexandr Kendik**, Pražská 10/11, Liberec 1, 46001, CZ
(740) PATENT LIBEREC, patentová a známková kancelář, Ing. Vladimír Janko, Pivovarská 53, Jablonec nad Nisou, 46601
(510) Barvy, fermeže, laky; prací, bělicí, čistící a lešticí prostředky, mýdla, voňavkářské výrobky, zubní pasty, kosmetické přípravky; kovový stavební materiál, zámečnické výrobky, hřebíky, šrouby a podobný spojovací materiál; svítidla; nekovový stavební materiál; restaurační služby; zprostředkovatelské a poradenské služby v oblasti obchodu a služeb; bytovací služby; pekařské a cukrářské služby.
(511) 2, 3, 6, 11, 19, 36, 40, 42
(210) O-59661

(111) **172136**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

CHENOSAN

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance).
(511) 5
(210) O-62831

(111) **172137**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

MONOSAN

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, přípravky racionální a umělé výživy.
(511) 5
(210) O-62832

(111) **172138**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

INDAP

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ

(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní.
(511) 5
(210) O-62833

(111) **172139**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

FAMOSAN

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance).
(511) 5
(210) O-62835

(111) **172140**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

TERFENAN

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance).
(511) 5
(210) O-62834

(111) **172141**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

AMBROSAN

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, přípravky racionální a umělé výživy.
(511) 5
(210) O-62836

(111) **172143**
(220) 19.07.1991
(151) 02.04.1993
(540)

PROTRADON

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, přípravky racionální a umělé výživy.
(511) 5
(210) O-62838

(111) **173098**
(220) 04.09.1991
(151) 15.07.1993
(540)



(730) **RNDr. Milan Tyllér, DOMINANT CZ**, Voleč 119, Lázně Bohdaneč, 53341, CZ
(740) Advokátní kancelář Kříž a Bělina, prof. Dr.h.c. JUDr. Jan Kříž, CSc., advokát, Dlouhá 13, Praha 1, 11000
(510) (29) drůbež.
(511) 29
(210) O-63522

(111) **173626**
(220) 27.12.1990
(151) 23.09.1993

(540)



- (730) **Vladimír Vimmer**, Klimkovice-Hýlov 14, 74283, CZ
(740) UNIPATENT, Ing. Chludina Jiří, J.Masaryka 43-47, Praha 2-Vinohrady, 12000
(510) Loutky, kostry a klouby loutek, divadelní a filmové dekorace, divadelní a filmový nábytek, stavěcí šrouby pro uchycení loutek, divadelních a filmových dekorací a nábytku, šibenice pro vyvázání loutek, kostýmy pro loutky, hračky pro divadelní a filmové použití, optická a elektronická triková zařízení, obchodní činnost s uvedenými výrobky.
(511) 9, 16, 20, 25, 28
(210) O-59828

(111) **173786**

(220) 14.08.1991

(151) 14.10.1993

(540)

UNISTRUT

- (730) **UNISTRUT INTERNATIONAL CORPORATION, společnost zřízená podle zákonů státu Nevada**, 4204 Elizabeth Street, Wayne, MI, US
(740) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák jr., Ph.D., LL.M., advokát, Národní 32, Praha I, 11000
(510) (6) obecné kovy a jejich slitiny, kovové stavební materiály, přepravitelné stavby z kovu, kovové materiály pro železniční tratě neelektrické a dráty z obecného kovu, drobné železářské zboží, malé položky kovového železářského zboží, roury a trouby z kovu, seřfy, zboží z obecného kovu zde nezahrnuté.
(511) 6
(210) O-63222

(111) **174144**

(220) 20.09.1991

(151) 23.11.1993

(540)



- (730) **Kačer Jan**, Jírova 15, Brno, 62800, CZ
(740) Kofistka Martin, patentový zástupce, Karpatská 3, Brno 25, 62500
(510) Neperiodické a periodické publikace pro děti i dospělé, tiskoviny všeho druhu; učební materiál a pomůcky i ve formě her, spadající do třídy 16, učebnice; služby cestovní kanceláře; činnost vzdělávací a zábavná; půjčování videokazet a zvukových záznamů.
(511) 16, 39, 41
(210) O-63761

(111) **174710**

(220) 18.12.1991

(151) 28.01.1994

(540)

SYNOT W spol. s r.o.

- (730) **SYNOT W, a.s.**, Jaktáře 1475, Uherské Hradiště - Mařatice, 68601, CZ
(740) Rott, Růžička & Guttmann Patentové, známkové a advokátní kanceláře, JUDr. Vladimír Rott, Vinohradská 37, Praha 2, 12000
(510) Veřejné stravování a hostinská činnost, zřizování poplašných zařízení, provoz a pronájem hracích automatů, vydávání neperiodického tisku.
(511) 37, 41, 42
(210) O-65477

(111) **181912**

(220) 20.12.1991

(151) 29.12.1994

(540)



- (730) **Artlingua, a.s.**, Myslíkova 6, Praha 2, 12800, CZ
(510) Tlumočnické a překladatelské služby, organizování kongresů, konferencí, symposií, školení, přednášek, kursů, tiskových konferencí, obchodních, propagačních, výstavních a jiných akcí, zabezpečování pobytů a činností filmových, televizních štábů, pracovních a obchodních návštěv a delegací, poskytování jazykově-organizačních, poradenských, stenografických služeb, pronajímání tlumočnických, překladatelských, reprografických zařízení, organizace profesního vzdělávání tlumočnicků a překladatelů.
(511) 35, 39, 41, 42
(210) O-65540

(111) **234594**

(220) 05.12.2000

(151) 25.06.2001

(540)



- (730) **DANZA TEKSTIL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI**, Osmanpasa Caddesi (Eski Fatih Caddesi) N. 56, Gunesli, Istanbul, TR
(740) Společná advokátní kancelář Všetěčka Zelený Švorčík Kalenský a partneři, JUDr. Pavel Zelený, Hálkova 2, Praha 2, 12000
(510) (22) provazy a struny k technickým účelům, lana a motouzy z přírodních, umělých nebo plastických látek, síť houpací a síť na maskování, stany včetně stanů pro táboření, lodní plachty, pytle na přepravu a uskladnění volně loženého zboží, čalounický materiál; (24) tkaniny s výjimkou tkanin zařazených do jiných tříd, pokrývky včetně cestovních pokrývek, ložní prádlo, ubrusy s výjimkou papírových a textilní zboží nezařazené v jiných třídách; (25) oděvy, saka, kalhoty, svetry, košile, obleky, sukně, pláště, kostýmy, cvičební úbory, oděvní doplňky, kravaty, motýlky, šály, rukavice, klobouky, čepice, ponožky, šle, spodní prádlo, kožesinové ozdoby oděvní, blůzy, barety, šátky, podkolenky, boty, turistické oděvy, pracovní oděvy, oděvy pro volný čas, zejména pro sport.
(511) 22, 24, 25
(210) O-162022

(111) **236403**

(220) 21.12.2000

(151) 27.08.2001

(540)

BAL

- (730) **BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a. s.**, Průmyslová 11, Praha 10 - Hostivař, 10219, CZ
(740) RNDr. Marek Moša, Ph.D., patentový zástupce, Mečeříž 213, Mečeříž, 29477
(510) (35) služby související s obchodní administrativou a propagační činností; (38) komunikační služby využívající mezinárodní počítačovou síť Internet; (39) zásilková služba přes Internet; (42) interaktivní aplikace používané na mezinárodní počítačové síti Internet, vědecký a průmyslový výzkum.

(511) 35, 38, 39, 42
(210) O-162592

(540)

(111) **236404**
(220) 22.12.2000
(151) 27.08.2001
(540)



(730) **Ing. Ján Šovčík**, Zd. Vavříka 1593/1, Ostrava - Bělský Les, 70030, CZ
(740) Silesia Patent & Trademark s.r.o., Mgr. Václav Pacl, Pod Školou 1278, Šenov, 73934
(510) (30) pekařské a cukrářské výrobky, výrobky parní kuchyně (např. knedlíky); (32) nealkoholické nápoje; (33) alkoholické nápoje.
(511) 30, 32, 33
(210) O-162672

(111) **236407**
(220) 03.01.2001
(151) 27.08.2001
(540)



(730) **RNDr. Tyller Milan**, Voleč 119, Lázně Bohdaneč, 53341, CZ
(740) Advokátní kancelář Kříž a Bělina, prof. Dr.h.c. JUDr. Jan Kříž, CSc., advokát, Dlouhá 13, Praha 1, 11000
(510) (35) zprostředkovatelská činnost v rámci obchodní činnosti, která se netýká šlechtění či rozmnožování hospodářských zvířat, pomoc při řízení obchodní činnosti, která se netýká šlechtění či rozmnožování hospodářských zvířat, poradenská a konzultační činnost spadající do této třídy, která se netýká šlechtění či rozmnožování hospodářských zvířat.
(511) 35
(210) O-162880

(111) **236411**
(220) 05.01.2001
(151) 27.08.2001
(540)



(730) **VERITA, s.r.o.**, L. Váchy 197, Zlín, Prštné, 76001, CZ
(740) Ing. Jarmila Javoříková, Kříby 4904, Zlín, 76005
(510) (36) služby pojišťovacího makléře.
(511) 36
(210) O-162934

(111) **238856**
(220) 18.12.2000
(151) 23.11.2001

(511) 3, 5, 29, 30, 31, 32, 33, 35



(730) **FYTOPHARMA, spol. s r. o.**, Kpt. Vajdy 2622/2, Ostrava - Zábřeh, 70030, CZ
(740) Silesia Patent & Trademark s.r.o., Mgr. Václav Pacl, Pod Školou 1278, Šenov, 73934
(510) (3) přípravky a prostředky: bělicí, zejména bělicí soli, činidla k aviváži a k oživení barev pro účely domácího praní, prací, zejména mýdlo, též desinfekční, toaletní, mýdlové náhražky, namáčecí prostředky na prádlo, pasty, prášky, škrob a šmolka na prádlo, čistící, zejména mycí prostředky, a to i pro toaletní účely, např. čistící mléka, vody a oleje, ústní vody, zubní pasty, prášky, gely, šampony, tekuté nebo v prášku, šampóny a vitamínové preparáty pro vlasovou kosmetiku, lešticí přípravky, odmašťovací a na odstraňování nátěrů a lakových povlaků, parfumerie a kosmetika, voňavkářské zboží, zejména vitamínové preparáty pro tělovou kosmetiku a pro zestihlení, depilační přípravky, krémy, oleje a tuky, esence, přísady do koupelí, pomády, pudry, vlasové vody a barviva na vlasy, mýdla, včetně medicínálních, desinfekční, odstraňující zápach nebo na bázi zřídelených solí; (5) výrobky a přípravky chemické, farmaceutické, veterinární, hygienické, dezinfekční, antiseptické, antibakteriální a antiparazitní látky, dietetické a diabetické pro léčebné účely, léčivé byliny a bylinné čaje, zejména dietetické, farmaceutické a výživové potraviny a nápoje pro léčebné účely, včetně speciálních potravin pro nemocné a rekonvalescenty, medicínální sirupy, cukrovinky s léčivými přísadami, vitamínové, minerální (včetně stopových prvků) a výživové doplňky potravy, potraviny pro batolata, byliny na kouření pro lékařské účely a cigarety bez tabáku k léčebnému účelu, drogy pro léčebné účely, čichací soli, léčivé minerální koupelové soli, minerální vody pro léčebné účely, též pro obklady, farmaceutické přípravky pro péči o pokožku, přísady do krmiva, medicínální emulze, výrobky pro prevenci nebo utišení bolesti, výrobky ze zřídelených vod, hygienické a dezinfekční přípravky a potřeby pro lékařství a pro osobní hygienu, prostředky k hubení rostlinných a živočišných škůdců; (29) potraviny živočišného původu, ovoce a zelenina konzervované, sušené, zavařované a zmrazené, zavařování a rosoly, též ovocná dřev, mléko a jiné mlékařské výrobky, včetně mléčných nápojů, jedlé oleje a tuky, též majonézy a margarín, konzervované potraviny, zelenina naložená v octových nálevech, hotová jídla s převahou masa, hotové polévky, polévkové koncentráty, polévkové kostky, tablety, prášky, výtažky, polévky v sáčku, salátové omáčky, želatina jedlá; (30) cukrovinky a potravinové doplňky ve formě práškových směsí, pastilek, bonbónů, prášků nebo žvýkaček, med, propolis, čaj, pekařské výrobky, zvláště perník, drobné pečivo, sušenky a oplatky, plnicí masy do pečiva, kávové náhražky a přísady, pečivo s masovou náplní, masové paštiky zapečené v těstě, med pravý nebo umělý, zmrzlina, šerbety (zmrzlinové nápoje); (31) výrobky zemědělské, zejména čerstvé polévkové bylinky, krmné směsi, přísady do krmiv a posilňující přípravky pro zvířata, ne pro lékařské účely; (32) nealkoholické nápoje, zejména limonády, šumivé a jiné nealkoholické nápoje a přípravky na jejich výrobu též s ovocnou šťávou, minerální vody a přípravky na její výrobu, přírodní nebo umělé, zejména trestí, tablety a prášky, mléčné nápoje lihuprosté, složené stejným dílem z ovocných šťav a mléka, nealkoholické nápoje obsahující kyselinu uhličitou, ovocné a zeleninové šťavy a nápoje, též obohacené vitamíny nebo minerály, sorbety, sirupy a jiné přípravky k přípravě nápojů, zejména na výrobu sodovky a stolové vody, dietní, iontové a energetické nápoje, pivo, lehká piva a ležáky, též v netekuté formě, nealkoholické aperitivy; (33) vína, lihoviny, likéry, nealkoholická vína, alkoholické esence a extrakty, medovina; (35) zprostředkovatelská činnost, předvádění zboží, poradenství v obchodní činnosti, zprostředkování interaktivní obchodní činnosti.

(210) O-162457

(111) **238905**
(220) 21.12.2000
(151) 23.11.2001
(540)



(730) **Filip Jakuš**, Veverkova 1230/7, Praha 7, 17000, CZ
(510) (6) zámky na kola mechanické všech druhů; (9) přilby ochranné; (11) světla pro jízdní kola; (12) kola, jejich součásti, pumpičky, košíky speciální pro jízdní kola; (18) batohy, cyklo tašky; (21) lahve; (25) oblečení, boty, rukavice; (28) snowboardy, skateboardy a jejich součásti, vázání na snowboardy, skateboardy a jejich součásti; (37) veškeré opravy uvedených výrobků; (39) půjčování kol.
(511) 6, 9, 11, 12, 18, 21, 25, 28, 37, 39
(210) O-162644

(111) **238907**
(220) 21.12.2000
(151) 23.11.2001
(540)

CYKLOSPORT 69

(730) **Filip Jakuš**, Veverkova 1230/7, Praha 7, 17000, CZ
(510) (6) zámky na kola mechanické všech druhů; (9) přilby ochranné; (11) světla pro jízdní kola; (12) kola, jejich součásti, pumpičky, košíky speciální pro jízdní kola; (18) batohy, cyklo tašky; (21) lahve; (25) oblečení, boty, rukavice; (37) veškeré opravy kol; (39) půjčování kol.
(511) 6, 9, 11, 12, 18, 21, 25, 37, 39
(210) O-162647

(111) **238908**
(220) 21.12.2000
(151) 23.11.2001
(540)

BAR 69

(730) **Zdeněk Löffelmann**, Borová 348, Zvole, 25245, CZ
(510) (41) klub - zábava; (42) občerstvení, restaurace, vinárna.
(511) 41, 42
(210) O-162648

(111) **238974**
(220) 07.02.2001
(151) 23.11.2001
(540)

PROINDAP

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, přípravky dietetické s léčivým účinkem.
(511) 5
(210) O-164096

(111) **239649**
(220) 20.12.2000
(151) 19.12.2001
(540)



(730) **Best - Business, a. s.**, Havlíčkova 7, Vyškov, 68201, CZ

(740) Ing. Baumová Radmila, Nádražní 29, Žďár nad Sázavou, 59101

(510) (3) brusný papír, brusná plátina, brusné a lešticí prostředky, brusiva všeho druhu, zejména brousící zrno a prášky, silicium karbid, lešticí kameny; (5) brusné zubní prostředky; (6) výlisky a výkovky, odlitky z oceli, kovů a slitin, kovové formy pro zpracování plastických hmot, formy pro vstřikování plastů, kovové konstrukce, kovové potřeby a výrobky zámečnické a klempířské; (7) brousící stroje všeho druhu, brousící kotouče, brusné kameny a nástroje jako části strojů, mlýnské kameny; (8) brousky na koso a nože, brusné kotouče, brusné nástroje, lešticí nástroje ruční nástroje pro brusířství, zejména obtahovací a superfinišovací brusné kameny, brusné kameny pro kamenoprůmysl, omílací tělíska, orovnávače, oživovače, železité odtahy, brousící obložení, pilníky brousící, lisovací nástroje; (13) třaskaviny vyrobené přísadou silicium karbidu; (17) kaučuk, plastické hmoty a výrobky polozpracované, zejména polotovary a strojní části z plastů a drobné výlisky z plastických hmot, izolační výrobky, zejména žáruvzdorný izolační tmel; (19) cementové obklady a desky k obkládání podlah, stupňů a schodišť, žáruvzdorná staviva z karbidu a z umělého korundu; (37) montáž a opravy jednoúčelových strojů a zařízení, náradí, nástrojů, forem a mechanických přípravků; (42) výzkum, vývoj, poradenská, konzultační a technická činnost v uvedených oblastech.

(511) 3, 5, 6, 7, 8, 13, 17, 19, 37, 42
(210) O-162554

(111) **239873**
(220) 11.04.2001
(151) 19.12.2001
(540)



(730) **LAUFEN CZ s.r.o.**, V Tůních 3/1637, Praha 2, 12000, CZ
(740) Patentservis Praha a.s., Jivenská 1273/1, Praha 4, 14021
(510) (6) fitinky a armatury kovové, kovové věšáky a držáky do koupelen; (11) přístroje pro osvětlení, topení, výrobu páry, pro vaření, přístroje chladicí, pro sušení, ventilaci, rozvod vody, sanitární keramika a zařízení, součásti sanitárního vybavení, vany do koupelen, dřezy, záchodová sedátka, zdravotnická keramika - záchody, nádrže s víkem k záchodům (kombi klozety), umyvadla, umývatka, pisoáry, kryty sifonů, bidety, pedikérní vaničky, výlevky; (17) kaučuk, gutaperča, guma, asbest, slída a výrobky z těchto materiálů, které nejsou zahrnuty do jiných tříd, polotovary z plastických hmot, materiály těsnící, ucpávací a izolační, ohebné trubky nekovové; (19) stavební materiály nekovové, stavební a technická keramika a sklo, neohebné trubky nekovové pro stavebnictví, armatury nekovové pro stavebnictví, asfalt, směla, přenosné konstrukce nekovové, nekovové pomníky; (20) nábytek, zejména koupelnový nábytek dřevěný a plastový, zrcadla, rámy, výrobky nejmenované v jiných třídách ze dřeva, korku, rákosu, vrbového proutí, z rohu, kosti, slonoviny, z kostic, želvoviny, jantaru, perleti, mošské pěny, náhražky všech těchto materiálů nebo náhražky z plastických hmot, věšáky a držáky do koupelen (nekovové), fitinky (nekovové); (21) náčiní a nádoby pro domácnost nebo kuchyň (nikoliv z drahých kovů, ani postříbřených nebo pozlacených kovů), hřebeny a mycí houby, kartáče (s výjimkou štětců), materiály pro výrobu kartáčů, čistící potřeby, drátky na čištění parket, sklo surové nebo opracované (s výjimkou stavebního skla), sklo, porcelán a majolika neobsažené v jiných třídách, technická keramika a sklo v rámci třídy 21, ozdobná keramika a sklo, figurální keramika a sklo; (37) stavebnictví, opravy, instalační služby.

(511) 6, 11, 17, 19, 20, 21, 37
(210) O-166371

(111) **240312**

(220) 14.12.2000
(151) 25.01.2002
(540)

RUBIA

(730) **BEST a.s.**, Rybnice 148, Kaznějov, 33151, CZ
(740) Ing. Mgr. Marek Němec, advokát, patentový zástupce, Nádražní 106, Sedlčany, 26401
(510) (6) obecné kovy a jejich slitiny, kovové stavební materiály, zámečnické výrobky a potřeby, kování stavební i nábytkové, klempířské výrobky a potřeby kovové, hřebíky, šrouby, vruty, matice, podložky, litinová zábradlí, litinové sloupky, litinové mříže a jiné litinové stavební prvky a doplňky, trezory, kovové výrobky jako rámy, trámy, mříže, žebříky, dveře, okna a neuvedené jinde; (7) stavební a zemní stroje a mechanismy, rypadla, bagry, jeřáby, jiné stroje pro zvedání břemen, buldozery, grejdry, skejpry a jiné stroje pro přemísťování zeminy, vrtací stroje, tunelářské stroje, pěstovací stroje, stroje pro pokládání betonových a asfaltových směsí, stroje pro pokládání dlažby, stroje pro míchání a další přípravu stavebních směsí, náhradní díly, součásti a příslušenství uvedených strojů patřící do třídy 7; (19) cementové zboží a umělý kámen, dlažební prvky jako dlažební kostky, kameny, tvarované dlaždice, zámková dlažba, dlažební panely, dělicí a okrajové stavební prvky jako obrubníky, mostní obruby, vozovkové dělicí prvky, tvárnice, tvarovky, kameninové a cementové roury, keramické stavební prvky a keramické stavební doplňky, stavební dřevo, stavební sklo včetně skleněných cihel a dlaždic, betonové, keramické a kamenné stavební prvky pro veřejná prostranství, venkovní architekturu a architektonické prvky.

(511) 6, 7, 19
(210) O-162358

(111) **240313**
(220) 14.12.2000
(151) 25.01.2002
(540)

BRILA

(730) **BEST a.s.**, Rybnice 148, Kaznějov, 33151, CZ
(740) Ing. Mgr. Marek Němec, advokát, patentový zástupce, Nádražní 106, Sedlčany, 26401
(510) (6) obecné kovy a jejich slitiny, kovové stavební materiály, zámečnické výrobky a potřeby, kování stavební i nábytkové, klempířské výrobky a potřeby kovové, hřebíky, šrouby, vruty, matice, podložky, litinová zábradlí, litinové sloupky, litinové mříže a jiné litinové stavební prvky a doplňky, trezory, kovové výrobky jako rámy, trámy, mříže, žebříky, dveře, okna a neuvedené jinde; (7) stavební a zemní stroje a mechanismy, rypadla, bagry, jeřáby, jiné stroje pro zvedání břemen, buldozery, grejdry, skejpry a jiné stroje pro přemísťování zeminy, vrtací stroje, tunelářské stroje, pěstovací stroje, stroje pro pokládání betonových a asfaltových směsí, stroje pro pokládání dlažby, stroje pro míchání a další přípravu stavebních směsí, náhradní díly, součásti a příslušenství uvedených strojů patřící do třídy 7; (19) cementové zboží a umělý kámen, dlažební prvky jako dlažební kostky, kameny, tvarované dlaždice, zámková dlažba, dlažební panely, dělicí a okrajové stavební prvky jako obrubníky, mostní obruby, vozovkové dělicí prvky, tvárnice, tvarovky, kameninové a cementové roury, keramické stavební prvky a keramické stavební doplňky, stavební dřevo, stavební sklo včetně skleněných cihel a dlaždic, betonové, keramické a kamenné stavební prvky pro veřejná prostranství, venkovní architekturu a architektonické prvky.

(511) 6, 7, 19
(210) O-162359

(111) **240314**
(220) 14.12.2000
(151) 25.01.2002
(540)

KOMPRA

(730) **BEST a.s.**, Rybnice 148, Kaznějov, 33151, CZ
(740) Ing. Mgr. Marek Němec, advokát, patentový zástupce, Nádražní 106, Sedlčany, 26401
(510) (6) obecné kovy a jejich slitiny, kovové stavební materiály, zámečnické výrobky a potřeby, kování stavební i nábytkové, klempířské výrobky a potřeby kovové, hřebíky, šrouby, vruty,

matice, podložky, litinová zábradlí, litinové sloupky, litinové mříže a jiné litinové stavební prvky a doplňky, trezory, kovové výrobky jako rámy, trámy, mříže, žebříky, dveře, okna a neuvedené jinde; (7) stavební a zemní stroje a mechanismy, rypadla, bagry, jeřáby, jiné stroje pro zvedání břemen, buldozery, grejdry, skejpry a jiné stroje pro přemísťování zeminy, vrtací stroje, tunelářské stroje, pěstovací stroje, stroje pro pokládání betonových a asfaltových směsí, stroje pro pokládání dlažby, stroje pro míchání a další přípravu stavebních směsí, náhradní díly, součásti a příslušenství uvedených strojů patřící do třídy 7; (19) cementové zboží a umělý kámen, dlažební prvky jako dlažební kostky, kameny, tvarované dlaždice, zámková dlažba, dlažební panely, dělicí a okrajové stavební prvky jako obrubníky, mostní obruby, vozovkové dělicí prvky, tvárnice, tvarovky, kameninové a cementové roury, keramické stavební prvky a keramické stavební doplňky, stavební dřevo, stavební sklo včetně skleněných cihel a dlaždic, betonové, keramické a kamenné stavební prvky pro veřejná prostranství, venkovní architekturu a architektonické prvky.

(511) 6, 7, 19
(210) O-162360

(111) **240353**
(220) 28.12.2000
(151) 25.01.2002
(540)

Technics

(730) **Panasonic Corporation**, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka Fu, JP
(740) KOREJZOVÁ & SPOL. Advokátní a patentová kancelář, JUDr. Korejzová Zdeňka, Spálená 29, Praha 1, 11000
(510) (9) automatické distributory, fotografické, kinematografické, optické přístroje a nástroje, kamery, elektrickébleskové jednotky, digitální kamery, foto prohlížečky, mikroskopy s iluminátory, fotografické kopírky, elektronické tiskací panely, objektivy, čočky, hasicí přístroje, baterie, suché články, baterie pro opětovné nabití, nabíječky akumulátorů, akumulátorové baterie, solární baterie, palivové články, uhlíky a uhlíkové tyče pro suché baterie (elektrody pro suché baterie), uhlíkové tyče pro sváření (části a příslušenství svařovacího zařízení), elektroinstalační přístroje, konektory (elektrické), elektrické kabely, elektroinstalační trubky, elektrotechnické kabelové kanály zejména pro pokládání elektrických kabelů, předřadníky (pro výbojky), podlahové elektroinstalační systémy, tlumící světelné spínače, přerušovače, magnetické stykače a spouštěče, obvodové chrániče, spínací zařízení, elektrické rozvodné skříně, spínací zařízení, kabelové vývody a výstupní zdířky, zástrčky (elektrické), izolátory, elektrické časové spínače, jiná elektroinstalační zařízení zařazená ve tř. 9, signalizační zařízení a přístroje, domácí vchodové videotelefony, interkomunikační systémy, elektrické dveřní zvonky, bzučáky, požární hlásiče, poplašná zařízení pro únik plynu, poplašná zařízení proti zlodějům, přenosné tísňové bzučáky, akustické stroje a zařízení, rádia, kazetové přehrávače/nahrávače, radiomagnetofony, přenosné kazetové přehrávače, CD přehrávače/nahrávače, MD přehrávače/nahrávače, MD jednotky, DVD audio přehrávače/nahrávače, SD (chráněné digitální) přehrávače/nahrávače, SD (chráněné digitální) karty, reproduktory, tunery, zesilovače, stereofonní komponentní systémy, gramofony, grafické ekvalizéry, radiobudíky, IC nahrávače (nahrávače s integrovanými obvody), procesory digitálního zvuku, náhlavní sluchátka, mikrofony, kazetové přehrávače/nahrávače s možností doprovodného zpěvu, CD software (nahráný), elektrické megafony, jazykové laboratoře, audio systémy pro auta, místní rozhlas, zvukové mixážní pulty, čisticí potřeby pro zvuková zařízení, audio kabely, video kabely, ostatní akustické přístroje zařazené ve tř. 9, audiovizuální přístroje a zařízení, televizní přijímače,

zobrazovací jednotky, obrazovky, snímače obrazu, plazmové televizní přijímače, plazmové displeje, LCD televizní přijímače (televizní přijímače s obrazovkou z tekutých krystalů), displeje z tekutých krystalů, kombinované televizní přijímače s kazetovými videorekordéry, kombinované televizní přijímače s přehrávačem disků, antény, tunery pro satelitní vysílání, tunery pro televize, internetové terminály, videoprojektory, kazetové videorekordéry, digitální videokamery, videokamery, videotiskárny, přehrávače laserových disků, video CD (kompaktní disk) přehrávače, video CD software, DVD (digitální univerzální disk) video přehrávače/nahrávače, barevné video systémy pro velkoplošné displeje, systémy kabelové televize, ovladače pevných disků, video zobrazovače (video imagers), elektrické optické displejové panely, víceúčelové elektrické zobrazovací systémy, uzavřené systémy pro video zařízení, DVD software, televizní kamery, přepínače obrazového signálu, systémy pro nelineární střih, střihové řídicí jednotky, DVD autorizační (opravňovací) systémy, displeje se svítícími diodami, ostatní audiovizuální přístroje zařazené ve tř. 9, optické diskové přístroje a zařízení, ovladače optických disků, nahrávače optických disků, přehrávače optických disků, měniče optických disků, kartdrizže pro optické disky, systémy matričního lisování optických disků, komunikační přístroje a zařízení, faxové přístroje (pro příjem a vysílání), přijímače/vysílače, telefony, celulární mobilní telefony, pouzdra pro celulární mobilní telefony, telefonní záznamníky, privátní automatické pobočkové ústředny/systémy, GPS přijímače (globální určování polohy), radiotelefony, námořní radiolokátory, přijímače radiové vyhledávací služby (pagery), mobilní komunikační systémy, vícekanalové přístupové radiové systémy, elektrické provozní informační panely, videotelekonferenční systémy, systémy osobních mobilních telefonů (PHP systémy), systémy pro místní síť, AV (audio/vizuální) kodeky (kodéry/dekodéry), navigační systémy umístěné uvnitř vozu (směrové navigační systémy), elektronické systémy pro výběr mytého, antény pro GPS (systém globálního určování polohy), kontrolní (inspekční) přístroje a nástroje, elektrické zařízení pro otevírání dveří, komunikační a monitorovací systémy pro obytné budovy, detekční systémy proti narušitelům, automatizované systémy pro monitorovací a kontrolní funkce uvnitř budov, elektrické víceúrovňové bezpečnostní přístroje, automatické řídicí přístroje a zařízení, elektrické rozvodné panely, dopravní návěstí pro řízení provozu, systémy pro lokalizaci autobusů, ultrazvukové detektory určené pro vozidla, informační a telekomunikační sítě pro řízení silničního provozu, světelné stmívače, spínače reagující na denní světlo, invertory, programovatelné řídicí jednotky a řadiče, transformátory, skříně (cubicles), systémy generátorů elektrické energie pro domácnosti, výkonné kondenzátory, počítače a počítačová periferní zařízení, počítače, textové procesory, počítačový software (nahrany), obrazové skenery pro osobní počítače, tiskárny, PC (osobní počítač) karty, počítačové klávesnice, myši (jako příslušenství pro zařízení pro zpracování dat), CD-ROM mechanika, disketová mechanika, čtečky/zapisovačky karet, čtečky čárových kódů, časové záznamníky, mobilní datové terminály, elektronické registrační pokladny, elektronické prodejní systémy (point of sales systems), terminály pro sběr dat, PDA (osobní digitální pomocníci, tzv. kapesní počítače), DVD-RAM/ROM mechanika, CAD/CAM (návrh a výroba s využitím počítače) systémy, mechanika pevného disku, elektronické kalkulátory, počítačový software, zdroje nepřerušitelného napájení pro počítače/komunikaci/vysílání, ostatní periferní zařízení pro počítače zařazené ve tř. 9, externí paměťová média, videokazety, čisticí pásy, D-VHS kazety, audiokazety, disky, optické disky, mini-disky, digitální univerzální disky - DVD, karty s pamětí nebo mikroprocesorem (IC paměťové karty), měřicí přístroje a nástroje, systémy pro termoluminiscenční dozimetrii, přenosné rentgenové dozimetry, elektrická počítadla, ampérmetry, měřiče spotřeby elektriny, svérkové obvodové měřiče, elektrické měřiče svodu a ztrát, elektrické izolační měřiče, teploměry, měřicí systémové procesory, víceobvodové monitory elektrické energie, mikroměřiče, měřiče tělesného tuku, krokoměry, audio/video analyzátoři, osciloskopy, modulátory, voltmetry, měřiče zkreslení, ostatní měřicí přístroje zařazené ve tř. 9, senzory, světelná čidla, tepelná čidla, poziční čidla, čidla úhlové rychlosti, rotační čidla, úhlová čidla, rosná čidla, ostatní čidla

zařazená ve tř. 9, elektrické komponenty, světelné emisní diody, tekuté krystaly, displejové moduly z tekutých krystalů, magnetrony, diody, tranzistory, termostaty, integrované obvody, LSI obvody (velká integrace), polovodičové paměťové součástky, jednočipové mikropočítače, elektrické kondenzátorové mikrofonní kartridže (electric condenser microphone cartridge), polotónové obrazové procesory, tepelné tiskací hlavy, magnetické hlavy, permanentní magnety, konektory, relé, displejové komponenty, polovodičové lasery, CCD obrazové senzory, vrstevné kondenzátory, membránové jednotky pro obohacení kyslíkem, elektrické tunerové jednotky, vysokofrekvenční jednotky, jednotky pro ověřování platnosti mincí, jednotky pro ověřování platnosti bankovek, čtečky/zapisovače magnetických karet, napět'ové řízení oscilátory, PLL (smyčka fázového závěsu) syntetizátorové moduly, bezdrátové komunikační modulové jednotky, optické přenosové/převodové komponenty, panely s plošnými spoji, komponenty reproduktorů, napájecí zdroje, AC (střídavý proud) adaptéry, konvergenční magnety, indukční cívky, kondenzátory pro elektrické spotřebiče, filtry elektrických signálů, transformátory, vychylovací jho, termistory, varistory, piezoelektrické keramické komponenty, akusticko-optické zařízení, rezistory, potenciometry, kodéry, tiskové jednotky, hybridní integrované obvody, spínací komponenty, tepelné zatavené vodičové panely, průhledné dotekové panely, elektroluminiscenční prvky, jednotky dálkového ovládání, magnetické odporové prvky, tepelné jističe a pojistky, ostatní elektronické komponenty zařazené ve tř. 9, ostatní elektrické potřeby pro domácnost zařazené ve tř. 9, elektrické žehličky, elektrické vlasové natáčky, elektrické kulmy, svařečky, elektrické přístroje pro obloukové svařování, svařovací elektrody, stroje pro řezání kovu obloukem, plynem nebo plazmou, ostatní přístroje a nástroje vědecké, námořní, geodetické, elektrické, fotografické, kinematografické a optické, ostatní přístroje pro vážení, měření, signalizaci, kontrolu (inspekci), záchranu a přístroje pro vyučování, ostatní přístroje pro záznam, převod nebo reprodukci zvuku a/nebo obrazu, ostatní magnetické nosiče zvukových záznamů, gramofonové desky, mechanismy pro přístroje na mince, ostatní zapisovací pokladny, počítačící stroje, přístroje pro zpracování informací a počítače.

(511) 9

(210) O-162785

(111) **240355**

(220) 29.12.2000

(151) 25.01.2002

(540)

NAUTILUS, agentura pro poznání Země

(730) **Vojř Vladimír**, Slezská 48, Praha 2, 12000, CZ

(510)

(37) vyhledávání, odkrývání a zpřístupňování podzemních objektů, návrhy úprav, oprav a využití podzemních objektů včetně realizace, zjišťování stavu podzemních objektů, zpřístupňování a čištění podzemních objektů, zabezpečování vstupů do podzemních prostor, vyhledávání podzemních komunikací od jednotlivých podzemních objektů, údržba, opravy a zajištění funkčnosti podzemních staveb a objektů; (41) pořádání kurzů především se zaměřením na poznávání Země, pořádání a řízení pracovních setkání, klubové služby, praktický výcvik, školení, zkoušení a přezkušování, exkurze v rámci vzdělávacích akcí, vyučování a vydávání vzdělávacích tiskovin, zveřejňování textů, tábory v přírodě; (42) architektonické poradenství, bezpečnostní poradenství, expertizy, práce v podzemí, průzkumné práce, výzkumné práce, posudky, vyhotovování grafické dokumentace, zhotovování plánů veškerých podzemních prostor, zaměřování a zakreslování polohy podzemních prostor do povrchových map a plánů, speleologické posudky, speleotechnické posudky, projekty na využití a rekonstrukce podzemních objektů, poradenská činnost v oboru podzemních staveb a prostor, projektování studií a projektů k podzemním objektům, technické studie, počítačové práce (zpracování textů, fotografií, videa, diapozitivů včetně digitalizace předloh obrazových i grafických), dokumentační práce, fotografické práce, reportéřské služby.

(511) 37, 41, 42

(210) O-162830

(111) **240371**
(220) 08.01.2001
(151) 25.01.2002
(540)



(730) **SIGNUM spol. s r.o.**, Nádražní 41, Hustopeče, 69301, CZ
(510) (6) kovový odpad; (39) silniční motorová doprava nákladní;
(40) žárové pozinkování (otevřených) ocelových profilů.
(511) 6, 39, 40
(210) O-162987

(111) **240428**
(220) 19.01.2001
(151) 25.01.2002
(540)



(730) **Sajfrt Jan**, Na Maninách 46, Praha 7, 17000, CZ
(510) (28) rybářské náčiní, rybářské háčky, rybářské vlasce.
(511) 28
(210) O-163371

(111) **240544**
(220) 12.02.2001
(151) 25.01.2002
(540)

TRANSIT CONNECT

(730) **Ford Motor Company**, One American Road, Dearborn 48126, MI, US
(740) Čermák Hořejš Matějka a spol., Mgr. Lukáš Lorenc, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000
(510) (12) motorová pozemní vozidla a součástky a vybavení pro uvedené zboží v rámci této třídy.
(511) 12
(210) O-164242

(111) **241122**
(220) 22.12.2000
(151) 21.02.2002
(540)



(730) **I. Topcentrum, s. r. o.**, U Velké ceny 4, Brno, 62300, CZ
(740) Ing. Kendereški Dušan, patentový zástupce, Lidická 51, Brno, 60200
(510) (6) kovové spojovací součásti pro potrubí zahrnuté do této třídy, např. spojovací kolena, rozdělovací kusy pro potrubí, spojky pro potrubí, spojky pro trubky, ventily pro potrubí, spojovací kroužky pro trubky, kovové trubky pro ústřední topení, kovové potrubí, potrubí vodovodní kovové; (7) čerpadla; (9) vodoměry, tlakoměry, teploměry, regulátory

ohřivačů horké vody, snímače teploty; (11) výrobky tepelné techniky a jejich součásti zahrnuté do této třídy, přístroje a zařízení pro topení, výrobu páry, např. kotle, kotle pro prádelny a sanitární zařízení, výrobky tepelné techniky, např. hořáky, topení teplovodná, topení podlahová, topení pro automobily a jeho komponenty, topná tělesa pro topení tuhými, tekutými a plynnými palivy, topné články, rozvody topení a jejich součásti, např. topné články, hořáky, kohouty a kohouty pro topení, kotlové trubky do vytápěcích zařízení, radiátory topení, radiátorové uzávěry, kovové armatury, termostatické ventily, tvarovky pro rozvody topení, úchytky pro trubky, výstuže pro potrubí kovové, sanitární rozvody a jejich součásti, např. koupelové armatury, vodovodní baterie, potrubí jako součásti hygienických zařízení, těsnění vodovodní, armatury pro vany, vodovodní potrubí, armatury pro sanitární rozvody, tvarovky pro sanitární rozvody, sanitární přístroje a zařízení, topení teplovodní, topení podlahová, dřezy, výlevky, vany, umyvadla, záchody, záchodová sedátka; (17) armatury, potrubí a trubky z umělých hmot, rozvody topení z umělých hmot, úchytky pro trubky z umělých hmot, materiály izolační tepelné, materiály těsnící a ucpávací gumové a plastové, objímky na potrubí nekovové, těsnění potrubí, výstuže pro potrubí nekovové, trubky ohebné nekovové, tmely těsnící; (19) trubky vodovodní nekovové, tlakové potrubí nekovové, rozvody pro topení nekovové a výrobky z těchto materiálů, které nejsou zahrnuty do jiných tříd, ohebné nekovové hadice, tvarovky nekovové, trubky pro drenáže nekovové, roury kameninové, potrubí spádové, trubky pevné nekovové, ventily drenážních trubek, obklady, dlažba, úchytky pro trubky z umělých hmot; (20) ventily z umělých hmot, vany plastové; (42) konzultace, inženýrské práce v oboru tepla, poradenství v oboru technického zařízení staveb.

(511) 6, 7, 9, 11, 17, 19, 20, 42
(210) O-162684

(111) **241123**
(220) 22.12.2000
(151) 21.02.2002
(540)



(730) **PTÁČEK-velkoobchod, a.s.**, U Velké ceny 4, Brno, Kohoutovice, 62300, CZ
(740) Ing. Kendereški Dušan, patentový zástupce, Lidická 51, Brno, 60200
(510) (6) kovové spojovací součásti pro potrubí zahrnuté do této třídy, např. spojovací kolena, rozdělovací kusy pro potrubí, spojky pro potrubí, spojky pro trubky, ventily pro potrubí, spojovací kroužky pro trubky, kovové trubky pro ústřední topení, kovové potrubí, potrubí vodovodní kovové; (7) čerpadla; (9) vodoměry, tlakoměry, teploměry, regulátory ohřivačů horké vody, snímače teploty; (11) výrobky tepelné techniky a jejich součásti zahrnuté do této třídy, přístroje a zařízení pro topení, výrobu páry, např. kotle, kotle pro prádelny a sanitární zařízení, výrobky tepelné techniky, např. hořáky, topení teplovodná, topení podlahová, topení pro automobily a jeho komponenty, topná tělesa pro topení tuhými, tekutými a plynnými palivy, topné články, rozvody topení a jejich součásti, např. topné články, hořáky, kohouty a kohouty pro topení, kotlové trubky do vytápěcích zařízení, radiátory topení, radiátorové uzávěry, kovové armatury, termostatické ventily, tvarovky pro rozvody topení, úchytky pro trubky, výstuže pro potrubí kovové, sanitární rozvody a jejich součásti, např. koupelové armatury, vodovodní baterie, potrubí jako součásti hygienických zařízení, těsnění vodovodní, armatury pro vany, vodovodní potrubí, armatury pro sanitární rozvody, tvarovky pro sanitární rozvody, sanitární přístroje a zařízení, topení teplovodní, topení podlahová, dřezy, výlevky, vany, umyvadla, záchody, záchodová sedátka, vany plastové; (17) armatury, potrubí a trubky z umělých hmot, rozvody topení z umělých

hmot, úchytky pro trubky z umělých hmot, materiály izolační tepelné, materiály těsnící a ucpávací gumové a plastové, objímky na potrubí nekovové, těsnění potrubí, výstuže pro potrubí nekovové, trubky ohebné nekovové, tmely těsnící; (19) trubky vodovodní nekovové, tlakové potrubí nekovové, rozvody pro topení nekovové a výrobky z těchto materiálů, které nejsou zahrnuty do jiných tříd, ohebné nekovové hadice, tvarovky nekovové, trubky pro drenáže nekovové, roury kameninové, potrubí spádové, trubky pevné nekovové, ventily drenážních trubek, obklady, dlažba, úchytky pro trubky z umělých hmot; (20) ventily z umělých hmot; (42) konzultace, inženýrské práce v oboru tepla, poradenství v oboru technického zařízení staveb.

(511) 6, 7, 9, 11, 17, 19, 20, 42
(210) O-162685

(111) **241162**
(220) 11.01.2001
(151) 21.02.2002
(540)



(730) **OXALIS, spol.s r.o.**, K Teplínám 663, Slušovice, 76315, CZ
(740) Ing. Yveta Janásová, Zálešná IV/1300, Zlín, 76001
(510) (5) dietetické čaje, medicínské čaje, bylinné a ovocné čaje s léčebným účinkem a směsi těchto čajových směsí; (29) sušené ovoce, zelenina a byliny včetně jejich směsí; (30) čaj, čajové směsi, čajové nápoje, čaj a čajové směsi lisované, sypké a porcované.
(511) 5, 29, 30
(210) O-163109

(111) **241204**
(220) 26.01.2001
(151) 21.02.2002
(540)

elcotec

(730) **Elektro-System-Technik s.r.o.**, Pod Pekárnami 338/12, Praha 9, 19000, CZ
(740) PATENTSERVIS Praha a.s., Jivenská 1273/1, Praha 4, 14021
(510) (9) elektroinstalační materiály a komponenty pro datové sítě; (35) zprostředkování nákupu a prodeje v oblasti obchodu.
(511) 9, 35
(210) O-163557

(111) **241348**
(220) 27.02.2001
(151) 21.02.2002
(540)

WALKABOUT INN

(730) **Intertain (Bars) Limited**, Rowley House, South Herts Office Campus, Elstree Way, Borehamwood, Hertfordshire WD6 1JH, GB
(740) KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100
(510) (41) služby bavičů, varietních a estrádních umělců, konferenciérů, uvádění živých představení včetně vystoupení zajímavých komiků, imitátorů a impresionistů, zajišťování živých hudebních show, produkce show, organizování, propagace a pořádání soutěží a soutěžních pořadů, zábavní služby, zajišťování zařízení kin a televize, služby zábavních

klubů, diskotékové služby, služby heren, zajišťování společenských večírků, poskytování informací vztahujících se k zábavě a sportu, veškeré zábavní a estrádní služby poskytované v barech, denních barech, hostincích a restauracích; (42) barové, hostinské a restaurační služby, catering pro zařízení poskytující stravu a nápoje, cateringové služby, kavárenské služby, služby bufetů, automatů, kantýn a snack-barů, restaurační služby a příprava jídla pro konzumaci mimo, služby denních barů, hotelové a motelové služby, designérské a dekorativní služby pro bary, hostince a restaurace, poskytování rad, informací a franšizové poradenství, to vše vztahující se ke všem výše uvedeným službám.

(511) 41, 42
(210) O-164782

(111) **241349**
(220) 27.02.2001
(151) 21.02.2002
(540)



(730) **Intertain (Bars) Limited**, Rowley House, South Herts Office Campus, Elstree Way, Borehamwood, Hertfordshire WD6 1JH, GB
(740) KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100
(510) (41) služby bavičů, varietních a estrádních umělců, konferenciérů, uvádění živých představení včetně vystoupení zajímavých komiků, imitátorů a impresionistů, zajišťování živých hudebních show, produkce show, organizování, propagace a pořádání soutěží a soutěžních pořadů, zábavní služby, zajišťování zařízení kin a televize, služby zábavních klubů, diskotékové služby, služby heren, zajišťování společenských večírků, poskytování informací vztahujících se k zábavě a sportu, veškeré zábavní a estrádní služby poskytované v barech, denních barech, hostincích a restauracích; (42) barové, hostinské a restaurační služby, catering pro zařízení poskytující stravu a nápoje, cateringové služby, kavárenské služby, služby bufetů, automatů, kantýn a snack-barů, restaurační služby a příprava jídla pro konzumaci mimo, služby denních barů, hotelové a motelové služby, designérské a dekorativní služby pro bary, hostince a restaurace, poskytování rad, informací a franšizové poradenství, to vše vztahující se ke všem výše uvedeným službám.

(511) 41, 42
(210) O-164783

(111) **241481**
(220) 13.03.2001
(151) 21.02.2002
(540)

SHISEIDO

(730) **SHISEIDO COMPANY, Ltd.**, 7-5-5 Ginza, Chuo-ku, Tokyo, JP
(740) KOREJZOVÁ & SPOL., v.o.s., JUDr. Petra Korejzová, Korunní 810/104 E, Praha 10, 10100
(510) (35) rozdávání reklamních materiálů přímo na ulici nebo před obchody, předvádění zboží, reklamní činnost šířená poštou, dodávání informací o komerčním prodeji, reklamní prodej kosmetiky; (42) služby péče o zdraví, manikúra, péče o domácí zvířátka, služby plastické chirurgie, služby salónů krásy,

kadeřnických salónů, turecké lázně, poskytování informací o zkrášlovacích a kadeřnických salónech na webových stránkách internetu.
(511) 35, 42
(210) O-165249

(111) **241528**
(220) 20.03.2001
(151) 21.02.2002
(540)



(730) **ČESKÝ OLYMPIJSKÝ VÝBOR**, Benešovská 6, Praha 10, 10100, CZ
(740) Ing. Pavel Reichel, Lopatecká 14, Praha 4, 14700
(510) (16) periodické a neperiodické tiskoviny všeho druhu včetně propagačních, reklamních ap.; (35) pomoc při provozu obchodů a obchodních činností průmyslových a obchodních podniků, reklamní činnost; (36) správa a pronájem vlastních objektů; (39) organizace cestování, zejména služby týkající se sdělování informací o cestování, dopravní služby; (41) organizování a pořádání akcí tělovýchovných, sportovních, kulturních, výchovných, odborných, osvětových a společenských; (42) ubytovací a stravovací služby, služby sloužící k regeneraci a rekondici osob (zejména masáže, rehabilitace).
(511) 16, 35, 36, 39, 41, 42
(210) O-165570

(111) **241529**
(220) 20.03.2001
(151) 21.02.2002
(540)



(730) **ČESKÝ OLYMPIJSKÝ VÝBOR**, Benešovská 6, Praha 10, 10100, CZ
(740) Ing. Pavel Reichel, Lopatecká 14, Praha 4, 14700
(510) (16) periodické a neperiodické tiskoviny všeho druhu včetně propagačních, reklamních ap.; (35) pomoc při provozu obchodů a obchodních činností průmyslových a obchodních podniků, reklamní činnost; (36) správa a pronájem vlastních objektů; (39) organizace cestování, zejména služby týkající se sdělování informací o cestování, dopravní služby; (41) organizování a pořádání akcí tělovýchovných, sportovních, kulturních, výchovných, odborných, osvětových a společenských; (42) ubytovací a stravovací služby, služby sloužící k regeneraci a rekondici osob (zejména masáže, rehabilitace).
(511) 16, 35, 36, 39, 41, 42
(210) O-165571

(111) **242071**
(220) 10.01.2001
(151) 22.03.2002
(540)

OPTIMIRROR

(730) **Pilkington plc**, Prescott Road, St Helens, Merseyside WA10 3TT, GB
(740) Společná advokátní kancelář Vsetečka Zelený Švorčík Kalenský a partneři, JUDr. Otakar Švorčík, Hálkova 2, Praha 2, 12000
(510) (20) zrcadla, toaletní zrcadla, sklo postříbené (pro výrobu zrcadel).

(511) 20
(210) O-163075

(111) **242081**
(220) 17.01.2001
(151) 22.03.2002
(540)

BARNEY

(730) **Lyons Partnership L.P.**, 830 South Greenville Avenue, Allen, TX, US
(740) FISCHER & PARTNER, Ing. Michael Fischer, Na Hrobcí 5, Praha 2, 12800
(510) (9) předznačené video a audio kazety, kompaktní disky, digitální video, disky pro vzdělávání a zábavu dětí, dětské vzdělávací počítačové software a dětské zábavné počítačové software zahrnující hudbu, ive funkce, animaci a interaktivní složky; (25) košile, halenky, trička, kalhoty, šortky, sukně, oděvy, bavlněná trička, bavlněné kalhoty, lehké svetry, saka, kominězy, pláště do deště, klobouky, oteplovací oděvy, oděvy do sněhu, oblečení na spaní, náprsenky, spodní oblečení, maškarní a haloween kostýmy a masky, boty, střevice, sandály a trepy.
(511) 9, 25
(210) O-163284

(111) **242437**
(220) 10.05.2001
(151) 22.03.2002
(540)



(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (1) chemické výrobky pro lékařství, farmacii a vědu; (5) výrobky farmaceutické, potraviny pro zvláštní výživu; (35) propagace, reklama; (39) distribuce farmaceutických přípravků a potravin pro zvláštní výživu; (42) výzkum, vývoj, inženýrská činnost v oblasti farmacie.
(511) 1, 5, 35, 39, 42
(210) O-167140

(111) **242438**
(220) 10.05.2001
(151) 22.03.2002
(540)



(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (1) chemické výrobky pro lékařství, farmacii a vědu; (5) výrobky farmaceutické, potraviny pro zvláštní výživu; (35) propagace, reklama; (39) distribuce farmaceutických přípravků a potravin pro zvláštní výživu; (42) výzkum, vývoj, inženýrská činnost v oblasti farmacie.
(511) 1, 5, 35, 39, 42
(210) O-167141

(111) **242439**
(220) 10.05.2001
(151) 22.03.2002

(540)

**PRO.MED.CS**
Praha a. s.

- (730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (1) chemické výrobky pro lékařství, farmacii a vědu; (5) výrobky farmaceutické, potraviny pro zvláštní výživu; (35) propagace, reklama; (39) distribuce farmaceutických přípravků a potravin pro zvláštní výživu; (42) výzkum, vývoj, inženýrská činnost v oblasti farmacie.
(511) 1, 5, 35, 39, 42
(210) O-167142

- (111) **242768**
(220) 10.09.2001
(151) 22.03.2002
(540)

ПРОКАНАЗОЛ

- (730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčivé přípravky s dermatologickými a gynekologickými účinky pro lokální a celkovou potřebu.
(511) 5
(210) O-171281

- (111) **242769**
(220) 10.09.2001
(151) 22.03.2002
(540)

PROKANAZOL

- (730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) léčivé přípravky s dermatologickými a gynekologickými účinky pro lokální a celkovou potřebu.
(511) 5
(210) O-171282

- (111) **243235**
(220) 28.03.2001
(151) 23.04.2002
(540)



- (730) **TPC spol. s r.o.**, Průmyslová 1137, Jičín, 50601, CZ
(740) Ing. Pavel Reichel, Lopatecká 14, Praha 4, 14700
(510) (9) registrační pokladny, počítačové pokladny, přístroje pro zpracování informací a počítače, počítačové komponenty, ostatní příslušenství k výpočetní technice; (37) servis a opravy hardware a kancelářských strojů; (38) připojení do sítě LAN nebo Internet.
(511) 9, 37, 38
(210) O-165860

- (111) **243497**
(220) 16.05.2001
(151) 23.04.2002

(540)



- (730) **Česká společnost tělovýchovného lékařství**, Jílkova 167, Brno, 61500, CZ
(740) Ing. Dohnal Jiří, patentový zástupce, Nedbalova 29, Brno, 62300
(510) (9) software na magnetických nosičích, nahané magnetické nebo optické nosiče zvukových a/nebo obrazových záznamů, nahané videokazety, nahané audiokazety, audiovizuální programy, audioprogramy, audiovizuální díla, audiovizuální díla v digitální podobě, CD disky, videodiskety, audiodiskety, informace a záznamy v elektronické podobě, vše související s výukou, vzděláváním a popularizací v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu, v oblasti propagace správné pohybové aktivity a v oborech tělovýchovného lékařství; (16) tiskoviny, časopisy, periodika, knihy, jakož i skripta a učebnice pro výuku, vzdělávání a popularizaci v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu, v oblasti propagace správné pohybové aktivity a v oborech tělovýchovného lékařství, související učební a školní potřeby a pomůcky; (41) činnost vyučovací, výchovná a vzdělávací včetně pořádání specializačních doškolovacích kurzů, provozování pracovních diskusních a zájmového klubu, zejména v oblasti výchovy a vzdělávání ke zdravotní péči o tělesnou kulturu a ke správné pohybové aktivitě a v oborech tělovýchovného lékařství, nakladatelská a vydavatelská činnost, distribuční a půjčovní činnost, spadající do této třídy; (42) poradenské služby v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu a v oborech tělovýchovného lékařství, poradenské služby v oblasti propagace a popularizace správné pohybové aktivity, jakož i vydávání souvisejících stanovisek a posudků, posuzování pedagogických dokumentů, provádění návrhů a odborných posudků, v praktických otázkách diagnostických, léčebných, preventivních, zdravotně výchovných a profesionálně etických v oborech tělovýchovného lékařství, v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu, jakož i v oblasti propagace správné pohybové aktivity, inženýrsko technická činnost v oblasti tvorby a poskytování software.
(511) 9, 16, 41, 42
(210) O-167315

- (111) **243498**
(220) 16.05.2001
(151) 23.04.2002
(540)

ČESKÁ SPOLEČNOST TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ
CZECH SOCIETY OF SPORTS OF MEDICINE

- (730) **Česká společnost tělovýchovného lékařství**, Jílkova 167, Brno, 61500, CZ
(740) Ing. Dohnal Jiří, patentový zástupce, Nedbalova 29, Brno, 62300
(510) (9) software na magnetických nosičích, nahané magnetické nebo optické nosiče zvukových a/nebo obrazových záznamů, nahané videokazety, nahané audiokazety, audiovizuální programy, audioprogramy, audiovizuální díla, audiovizuální díla v digitální podobě, CD disky, videodiskety, audiodiskety, informace a záznamy v elektronické podobě, vše související s výukou, vzděláváním a popularizací v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu, v oblasti propagace správné pohybové aktivity a v oborech tělovýchovného lékařství; (16) tiskoviny, časopisy, periodika, knihy, jakož i skripta a učebnice pro výuku, vzdělávání a popularizaci v oblasti zdravotní péče o

tělesnou kulturu, v oblasti propagace správné pohybové aktivity a v oborech tělovýchovného lékařství, související učební a školní potřeby a pomůcky; (41) činnost vyučovací, výchovná a vzdělávací včetně pořádání specializačních doškolovacích kurzů, provozování pracovních diskusních a zájmového klubu, zejména v oblasti výchovy a vzdělávání ke zdravotní péči o tělesnou kulturu a ke správné pohybové aktivitě a v oborech tělovýchovného lékařství, nakladatelská a vydavatelská činnost, distribuční a půjčovná činnost, spadající do této třídy; (42) poradenské služby v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu a v oborech tělovýchovného lékařství, poradenské služby v oblasti propagace a popularizace správné pohybové aktivity, jakož i vydávání souvisejících stanovisek a posudků, posuzování pedagogických dokumentů, provádění návrhů a odborných posudků, v praktických otázkách diagnostických, léčebných, preventivních, zdravotně výchovných a profesionálně etických v oborech tělovýchovného lékařství, v oblasti zdravotní péče o tělesnou kulturu, jakož i v oblasti propagace správné pohybové aktivity, inženýrsko technická činnost v oblasti tvorby a poskytování software.

(511) 9, 16, 41, 42
(210) O-167316

(540)

АХАТфарма

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4 - Michle, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, výrobky farmaceutické, přípravky dietetické s léčivým účinkem, výrobky léčebně kosmetické.
(511) 5
(210) O-172644

(111) **243982**
(220) 26.10.2001
(151) 23.04.2002
(540)

(111) **243671**
(220) 11.06.2001
(151) 23.04.2002
(540)

MUSICA AD GAUDIUM

(730) **Jaromír Tichý**, Chválenická 3, Plzeň, 31705, CZ
(740) Tichý & Poláček patentoprávní a známková kancelář, JUDr. Jaromír Tichý, Dominikánská 6, Plzeň, 30112
(510) (9) nosiče zvukových a/nebo obrazových záznamů nahrané i nenahrané; (16) tiskoviny všeho druhu, knihy, brožury a časopisy, zvláště se zaměřením na umění, zpěvníky, hudebniny, publikace a příručky pro hudební výchovu, notový papír; (41) nakladatelství a vydavatelství periodických i neperiodických publikací, nahrávání nosičů zvukových a obrazově zvukových, půjčování nahraných nosičů zvukových a obrazově zvukových, tvorba a šíření audiovizuálních děl, vystupování výkonných umělců zejm. hudebníků, zpěváků a tanečníků jako sólistů či ve skupinách nebo orchestrech, umělecké a kulturní jednatelství a zprostředkovatelství, výchovná, výuková a zábavní činnost; (42) ladění klávesových nástrojů.

(511) 9, 16, 41, 42
(210) O-168307

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4 - Michle, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, výrobky farmaceutické, přípravky dietetické s léčivým účinkem, výrobky léčebně kosmetické.
(511) 5
(210) O-173101

(111) **243984**
(220) 26.10.2001
(151) 23.04.2002
(540)

(111) **243966**
(220) 18.10.2001
(151) 17.04.2002
(540)



(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4 - Michle, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, výrobky farmaceutické, přípravky dietetické s léčivým účinkem, výrobky léčebně kosmetické.
(511) 5
(210) O-172643

МУЦОГЕКС

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4 - Michle, 14000, CZ
(510) (5) léčivé přípravky s účinkem mukolytickým.
(511) 5
(210) O-173103

(111) **243985**
(220) 26.10.2001
(151) 23.04.2002
(540)

(111) **243967**
(220) 18.10.2001
(151) 17.04.2002

МАГНАХАТ

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4 - Michle, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, výrobky farmaceutické, přípravky dietetické s léčivým účinkem, výrobky léčebně kosmetické.

(511) 5
(210) O-173104

(111) **243987**
(220) 26.10.2001
(151) 23.04.2002
(540)

АЦИДОФОЛАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4 - Michle, 14000, CZ
(510) (5) léčiva (substance), léčivé přípravky humánní a veterinární, výrobky farmaceutické, přípravky dietetické s léčivým účinkem, výrobky léčebně kosmetické.
(511) 5
(210) O-173106

(111) **244106**
(220) 13.11.2000
(151) 23.05.2002
(540)



(730) **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**, Studentská 328/64, Karlovy Vary - Doubí, 36007, CZ
(740) Advokátní kancelář, JUDr. Roswitha Bozděchová, Mikulova 1574, Praha 4, 14900
(510) (39) jímání, rozvod vody a zásobování vodou; (40) čištění vody, úprava vody.
(511) 39, 40
(210) O-160939

(111) **244416**
(220) 07.06.2001
(151) 23.05.2002
(540)



(730) **ZÁPADNÍ STAVEBNÍ DL a.s.**, Karlovarská 156/38, Cheb, 35002, CZ
(740) Ing. Jiří Střelák, Šumberova 42, Praha 6, 16200
(510) (6) kovy a jejich slitiny, kovy polozpracované, kovové stavební materiály, hutní materiály, kovové stavební konstrukce, profily a spojovací materiály; (11) vzduchotechnická zařízení a jejich součásti, plynové spotřebiče; (19) stavební materiály nekovové, uvedené v této třídě, zejména pak cementové zboží, beton, transportbeton, cihly, tvárnice, tašky, stavební dřevo, stavební plasty, stavební sklo, okna, dveře, nekovové stavební konstrukce, profily a spojovací materiály; (37) stavební činnost - provádění průmyslových, inženýrských, bytových a občanských staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, truhlářství - v rámci této třídy, zednictví, tesařství, pokrývačství, klempířství, podlahářství, vodoinstalatérství, obkladačství, izolátérství, topenářství, plynoinstalatérství, opravy vzduchotechnických zařízení,

montážní práce, opravy, údržba a montáž vyhrazených el. zařízení, vzduchotechnických zařízení, el. strojů a přístrojů; (39) silniční motorová doprava - osobní i nákladní, skladování materiálů a zboží; (40) zpracování a úprava materiálů, zejména kovu, plastu a nekovových materiálů pro stavební průmysl, truhlářství - v rámci této třídy; (42) projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, zeměměřičské práce.

(511) 6, 11, 19, 37, 39, 40, 42
(210) O-168246

(111) **244417**
(220) 07.06.2001
(151) 23.05.2002
(540)

ZÁPADNÍ STAVEBNÍ a.s.

(730) **ZÁPADNÍ STAVEBNÍ DL a.s.**, Karlovarská 156/38, Cheb, 35002, CZ
(740) Ing. Jiří Střelák, Šumberova 42, Praha 6, 16200
(510) (6) kovy a jejich slitiny, kovy polozpracované, kovové stavební materiály, hutní materiály, kovové stavební konstrukce, profily a spojovací materiály; (11) vzduchotechnická zařízení a jejich součásti, plynové spotřebiče; (19) stavební materiály nekovové, uvedené v této třídě, zejména pak cementové zboží, beton, transportbeton, cihly, tvárnice, tašky, stavební dřevo, stavební plasty, stavební sklo, okna, dveře, nekovové stavební konstrukce, profily a spojovací materiály; (37) stavební činnost - provádění průmyslových, inženýrských, bytových a občanských staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, truhlářství - v rámci této třídy, zednictví, tesařství, pokrývačství, klempířství, podlahářství, vodoinstalatérství, obkladačství, izolátérství, topenářství, plynoinstalatérství, opravy vzduchotechnických zařízení, montážní práce, opravy, údržba a montáž vyhrazených el. zařízení, vzduchotechnických zařízení, el. strojů a přístrojů; (39) silniční motorová doprava - osobní i nákladní, skladování materiálů a zboží; (40) zpracování a úprava materiálů, zejména kovu, plastu a nekovových materiálů pro stavební průmysl, truhlářství - v rámci této třídy; (42) projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, zeměměřičské práce.
(511) 6, 11, 19, 37, 39, 40, 42
(210) O-168247

(111) **244741**
(220) 19.12.2000
(151) 24.06.2002
(540)

RADIUS

(730) **WTT, Inc. d/b/a RADIUS The Global Travel Company**, 7700 Wisconsin Avenue, Suite 400, Bethesda, MD, US
(740) KOCIÁNOVÁ advokátní kancelář, JUDr. Lucie Kociánová, Ph.D., Malostranské nám. 23, Kaiserštejnský palác, Praha 1, 11800
(510) (39) poskytování informací o cestování a služby cestovní kanceláře.
(511) 39
(210) O-162533

(111) **244845**
(220) 25.04.2001
(151) 24.06.2002
(540)



(730) **Radek Ševčík**, Tovačovského 3223/25, Brno - Židenice, 63600, CZ
(510) (42) hostinská činnost.
(511) 42
(210) O-166795

(111) **244907**
(220) 07.06.2001
(151) 24.06.2002
(540)
Nutrihyl
(730) **CPN spol. s r.o.**, Dolní Dobrouč 401, Dolní Dobrouč, 56102, CZ
(740) KANIA, SEDLÁK, SMOLA Patentová a známková kancelář, Ing. Veronika Zemanová, Mendlovo nám. 1a, Brno, 60300
(510) (5) výživové dietetické doplňky k léčebným účelům.
(511) 5
(210) O-168209

(111) **244941**
(220) 18.06.2001
(151) 24.06.2002
(540)
AKTIS - CHRÁM JISTOTY A PROSPERITY
(730) **ABRA Software a.s.**, Jeremiášova 1422/7b, Praha 13, 15500, CZ
(740) PROPATENT, Ing. Vlasta Sedláčková, Ke Kateřinkám 1393, Praha 4, 14900
(510) (9) přístroje a nástroje vědecké, navigační, geodetické, elektrické spadající do této třídy, fotografické, kinematografické, optické, měřicí, signalizační, automatické přístroje uváděné v činnost vhozením mince či vložením karty, stroje na záznam, přenos a reprodukci zvuku nebo obrazu, zapisovací pokladny, výpočetní technika, hasicí přístroje, programy a výrobky software; (16) kancelářské potřeby, papírové výrobky zvláště manuály k software, letáky, návody k výrobkům, fotografie, plakáty; (35) činnost organizačních a ekonomických poradců, vedení účetnictví na software; (37) montáž a opravy výpočetní techniky, kancelářské techniky a elektroniky; (38) komunikace a vyhledávací služby prostřednictvím software; (41) školící služby v oblasti software i na internetu; (42) poskytování software - tvorba, vývoj, publikace a pronájem, poradenství a konzultace včetně servisu.
(511) 9, 16, 35, 37, 38, 41, 42
(210) O-168855

(111) **245059**
(220) 23.07.2001
(151) 24.06.2002
(540)
KAŽDÝ DŮM MÁ SVÉHO KUPCE V REALITCE PANA PUBCE
(730) **Ing. Pavel Pubec**, Letkov čp. 206, Plzeň, 32600, CZ
(740) Tichý & Poláček patentoprávní a známková kancelář, JUDr. Jaromír Tichý, Dominikánská 6, Plzeň, 30112
(510) (36) pronájem nemovitostí, správa nemovitostí, oceňování a odhady nemovitostí, jednatelství, zejména ve vztahu k nemovitostem, realitní kancelář, odborné poradenství týkající se nemovitostí; (37) dozor nad stavbami, informace o stavbách a jejich opravách, pozemní stavitelství, stavební opravy; (42) plánování výstavby, projektování, investorská činnost, poradenská služba a technické konzultace v oblasti uvedených oborů, ubytovací služby.
(511) 36, 37, 42
(210) O-169887

(111) **245060**
(220) 23.07.2001
(151) 24.06.2002
(540)

Agro
manuál

(730) **Kurent s.r.o.**, Vrbenská 197/23, České Budějovice, 37001, CZ

(740) Ing. Vithous Roman, Pavlíkova 605/12, Praha 4 - Kamýk, 14200
(510) (9) nosiče informací všeho druhu, zvláště kompaktní a magnetické disky, zejména se záznamem software, zvuku a obrazu, elektronické publikace; (16) tiskoviny a polygrafické výrobky, zejména příručky a katalogy, studijní texty, časopisy, knihy, informační letáky a brožury; (38) šíření informací prostřednictvím informačních sítí, zejména internetu.
(511) 9, 16, 38
(210) O-169909

(111) **245272**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРО.МЕД.ЦС

(730) **PRO.MED.CS Praha a.s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (1) chemické výrobky pro vědu; (5) chemické výrobky pro lékařství a farmacii, výrobky farmaceutické, vitamínové a minerální přípravky; (35) propagace, reklama; (39) distribuce farmaceutických přípravků a potravin pro zvláštní výživu; (42) výzkum, vývoj, inženýrská činnost v oblasti farmacie.
(511) 1, 5, 35, 39, 42
(210) O-172645

(111) **245273**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о.

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (1) chemické výrobky pro vědu; (5) chemické výrobky pro lékařství a farmacii, výrobky farmaceutické, vitamínové a minerální přípravky; (35) propagace, reklama; (39) distribuce farmaceutických přípravků a potravin pro zvláštní výživu; (42) výzkum, vývoj, inženýrská činnost v oblasti farmacie.
(511) 1, 5, 35, 39, 42
(210) O-172646

(111) **245274**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРО.МЕД.ЦС
Прага а.о.

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (1) chemické výrobky pro vědu; (5) chemické výrobky pro lékařství a farmacii, výrobky farmaceutické, vitamínové a minerální přípravky; (35) propagace, reklama; (39) distribuce farmaceutických přípravků a potravin pro zvláštní výživu; (42) výzkum, vývoj, inženýrská činnost v oblasti farmacie.
(511) 1, 5, 35, 39, 42

(210) O-172647

(111) **245275**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОПАНОРМ

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické s antiarytmickým účinkem.
(511) 5
(210) O-172648

(111) **245276**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОМАГСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172649

(111) **245277**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРО-ФАМОСАЛ

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172650

(111) **245278**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРО-РАНИСАЛ

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172651

(111) **245279**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОИНДАП

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172652

(111) **245280**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОВИРСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172653

(111) **245281**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ЦИФЛОКСИНАЛ

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172654

(111) **245282**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОТРАДОН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172655

(111) **245283**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002

(540)

ФАМОСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172656

(111) **245284**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

(540)

ИНДАП

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172660

(111) **245289**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

УРСОСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172657

(111) **245286**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОУРСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172661

(111) **245290**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

РАНИСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172658

(111) **245287**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

САЛОЗИНАЛ

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172662

(111) **245291**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

МОНОСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172659

(111) **245288**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002

АМБРОСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172663

(111) **245292**
(220) 18.10.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ПРОСУЛЬПИН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-172664

(111) **245328**
(220) 19.12.2001
(151) 19.06.2002
(540)

FLUCOSAN

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-175029

(111) **245329**
(220) 19.12.2001
(151) 24.06.2002
(540)

ФЛУЦОСАН

(730) **PRO.MED.CS Praha a. s.**, Telčská 1, Praha 4, 14000, CZ
(510) (5) výrobky farmaceutické.
(511) 5
(210) O-175031

(111) **245476**
(220) 18.12.2000
(151) 29.07.2002
(540) **SOMMELIER ACADEMY 1er Groupe**
Classe

(730) **Petr Vicena**, Národní 417/35, Praha 1, 11000, CZ
(510) (16) papír, lepenka a výrobky z těchto materiálů, které nejsou zařazeny do jiných tříd, tiskárenské výrobky, potřeby pro knižní vazby, fotografie, papírenské zboží, plastické obaly, zařazené ve třídě 16; (41) výchova, vzdělávání, sportovní a kulturní aktivity, včetně soutěží, výstavy ke kulturním účelům.
(511) 16, 41
(210) O-162476

(111) **247539**
(220) 14.11.2001
(151) 24.09.2002
(540)



(730) **ENGRAM spol. s r. o.**, Na Polniku 1499/12, Praha 10, 10000, CZ
(740) Ing. Jiří Střelák, Šumberova 42, Praha 6, 16200
(510) (9) přístroje a zařízení spojové a telekomunikační techniky, telekomunikační sítě, elektrické a optické vodiče - kabely, přístroje pro záznam, převod a reprodukci zvuku nebo obrazu; (19) stavební materiály nekovové, stavební dřevo, stavební plasty, stavební sklo; (37) stavební činnost - provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, stavebně úklidové práce, poradenská a zprostředkovatelská činnost ve stavebnictví, instalace, údržba a servis telekomunikačních sítí, přístrojů a zařízení.
(511) 9, 19, 37
(210) O-173777

(111) **247669**
(220) 10.12.2001
(151) 24.09.2002
(540)

www.premio.cz

(730) **AT Computers a.s.**, Těšínská 1970/56, Ostrava, Slezská Ostrava, 71000, CZ
(740) Ing. Pavel Nádvořík s.r.o., Sokola Tůmy 1099/1, Ostrava-Mariánské Hory, 70900
(510) (35) reklama (on line) na počítačové komunikační síti, on-line inzercí, vyhledávání informací v počítačových souborech, pronájem reklamního času ve všech komunikačních médiích, poskytování obchodních informací a služeb pomocí internetu, zprostředkování internetového obchodu, komerční využití internetu v oblastech komerčních internetových médií a vyhledávacích služeb, prezentace uživatelů na stránkách World Wide Web v počítačové síti Internet, systemizace informací do počítačových databází; (38) provozování počítačových sítí, telekomunikační služby, poskytování telekomunikačního připojení do světové počítačové sítě, služby zabezpečující vstup do telekomunikačních sítí, telekonferenční služby, poskytování uživatelského přístupu do světové počítačové sítě, pronájem přístrojů pro přenos zpráv, služby zabezpečující audiovizuální komunikaci prostřednictvím informačních a telekomunikačních sítí, např. počítačové sítě Internet, satelitu, poskytování přístupu k Internetu, rozšiřování, zveřejňování a přenos informací prostřednictvím informačních a telekomunikačních prostředků a sítí, satelitů, výměna a šíření informací a zpráv prostřednictvím telekomunikační sítě, datové sítě, informační nebo komunikační nebo elektronické techniky, komunikace pomocí terminálů, telegrafu, dálnopisu, telefonu, mobilních telekomunikačních síťových služeb s využitím drátového vedení a nebo satelitů a nebo mikrovlnného spojení a nebo radiového spojení, elektronická pošta, počítačový přenos obrazu a zvuku, komunikace a transakce v síti, komunikace pomocí počítačových terminálů; (39) skladování údajů a dokumentů elektronicky uložených; (40) elektronická ediční činnost v malém (DTP služby), digitální tvorba obrazů na výstupních zařízeních; (41) poskytování (on-line) počítačových her z počítačových sítí, vydávání (on-line) knih a časopisů v elektronické formě, poskytování elektronických publikací on-line (bez možnosti kopírování), nahrávání nosičů zvukových nebo obrazově zvukových, převádění médií do elektronické podoby a jejich šíření, půjčování nahraných zvukových nebo obrazově zvukových záznamů, tvorba a šíření audiovizuálních děl; (42) tvorba software, regenerace počítačových dat, programování, software-návrhy, převod a konverze počítačových programů a údajů (kromě fyzické konverze), převod a konverze údajů a dokumentů z fyzických médií na elektronická média, tvorba a údržba počítačových stránek (WEB) pro zákazníky, hostování na počítačových stránkách (WEB), instalace počítačových programů, návrh počítačových systémů, programování internetových databázových systémů a internetových aplikací, konstrukce www prezentací a řešení www serverů, aktualizace počítačových programů, údržba počítačových programů, pronájem času na přístup do počítačových databází, elektronická grafická ediční činnost v malém (DTP služby), grafická digitální tvorba obrazů na výstupních zařízeních, technické studie v oblasti počítačů a programového vybavení, vyhledávací služby, výzkum a vývoj a tvorba systémů pro elektronické obchodování včetně příslušného software a hardware, know-how pro oblast elektronického obchodování a informačních technologií, programování internetových databázových systémů a internetových aplikací, programování multimediálních aplikací, vytváření a modelování 3D animací, interaktivních a grafických programů, počítačové animace a vizualizace, zhotovování kopií počítačových programů.
(511) 35, 38, 39, 40, 41, 42
(210) O-174580

(111) **247688**
(220) 14.12.2001
(151) 24.09.2002
(540)

TORRINGTON

(730) **VK LOŽISKA s.r.o.**, Soukenická 162, Police nad Metují, 54954, CZ

- (740) Ing. Pavel Nádvořník s.r.o., Sokola Tůmy 1099/1, Ostrava-Mariánské Hory, 70900
- (510) (6) spojovací kovový materiál, zvláště šrouby a matice všech druhů a typů; (7) části strojů a obráběcích strojů, zvláště valivá a kluzná ložiska všech typů a druhů, ložiskové jednotky, lineární technika, převodové řemeny pro motory, mazací zařízení, zvláště tlakové maznice a mazací kroužky; (8) ruční nářadí a nástroje, zvláště pro montáž a demontáž ložisek; (17) těsnící materiál, zvláště axiální a radiální hřídelková těsnění, těsnící prvky s kruhovým průřezem.
- (511) 6, 7, 8, 17
(210) O-174802

- (111) **248164**
(220) 20.09.2001
(151) 29.10.2002

PF POSTFORMING

- (730) **PF POSTFORMING s. r. o.**, Janovice 80, Velká Bíteš, 59501, CZ
- (740) PROPATENT, Ing. Vlasta Sedláčková, Ke Kateřinkám 1393, Praha 4, 14900
- (510) (19) stavební materiály nekovové např. vnitřní, vnější okenní parapety, dvířkovina, pracovní desky, schodové dílce; (20) nábytek, např. kuchyňské linky, truhlářské výrobky; (37) stavebnictví, montáž; (39) dovoz zboží, doprava výrobků; (40) zpracování materiálů - zpracování dřeva, zakázková výroba truhlářská.
- (511) 19, 20, 37, 39, 40
(210) O-171706

- (111) **248454**
(220) 10.12.2001
(151) 29.10.2002

PREMIO

- (730) **AT Computers a.s.**, Těšínská 1970/56, Ostrava, Slezská Ostrava, 71000, CZ
- (740) Ing. Pavel Nádvořník s.r.o., Sokola Tůmy 1099/1, Ostrava-Mariánské Hory, 70900
- (510) (9) výpočetní technika všeho druhu včetně periferních zařízení a komunikačních zařízení, telekomunikační technika všeho druhu včetně interface pro spojení s výpočetní technikou, počítače-hardware včetně počítačových doplňků, uživatelské počítače, přenosné počítače, mikropočítače, mikroprogramové vybavení, notebooky a laptopy, polovodiče, mikroprocesory, integrované obvody, sady počítačových čipů, základní deska počítače a přídatné desky, deska na počítačovou grafiku, hardware pro počítačovou síť, adaptéry pro počítačovou síť, přepínače, směrovače a vedlejší ústředny, počítačové periferie a elektronické zařízení na použití s počítači, počítačové klávesnice, kulový ovladač, zařízení počítačové myši, počítačové vstupní zařízení, monitory, video přístroje, desky s plošnými spoji na video, produkty videosystémů, přístroje a zařízení pro záznam, zpracování, příjem, reprodukci, přenos, modifikaci, komprimování a dekomprimování, vysílání, mísení a nebo rozšiřování zvuku, videozáznamů, obrázků, grafiky a dat, algoritmy na komprimování a dekomprimování dat, přístroje na zkoušení a kalibrování počítačových součástek, set-top boxes (část hardwaru spojeného s televizním přijímačem, jemuž umožňuje propojení s Internetem, jinými kabelovými/digitálními zdroji a tak fungovat jako počítač), počítačové programy na řízení sítě, počítačové obslužné programy, systémový software na provoz počítačů, počítačové programy na záznam, zpracování, příjem, reprodukci, přenos, modifikaci, komprimování a dekomprimování, počítačové programy na vytváření webovských stránek, počítačové programy na přístup a použití internetu, přístroje pro zpracování informací, nosiče dat magnetické, magnetická média, nosiče dat optické, nosiče zvukových nahrávek, nosiče software, videokazety, CD disky, kancelářská technika - tiskárny, telefony, faxy, kopírovací stroje, skartovače, přístroje a nástroje vědecké, přístroje a nástroje navigační, přístroje a nástroje geodetické a přístroje pro bezdrátovou telegrafii, přístroje fotografické, kinematografické, optické, včetně promítačů obrazů a zvětšovací přístrojů, přístroje a nástroje k měření a vážení, přístroje a nástroje signalizační, přístroje a

nástroje pro účely záchranné a učební, přístroje pro záznam a reprodukci mluveného slova, rozhlasové a televizní přijímače a vysílače, satelitní přijímače, gramofony, audiovizuální technika všeho druhu, magnetofony všeho druhu, kancelářské stroje děrovací, zařízení na zpracování dat, zapisovací pokladny a počítačové stroje, přenosné propojovací mezičlánky pro hlavní počítače, měřicí přístroje a nástroje, měřicí přístroje se záznamovými prvky, měřiče elektřiny a elektrické měřicí přístroje, elektrické a elektronické zařízení pro výpočet a předávání statistických údajů a informací, jakož i pro dohled, ověřování a dálkové ovládání průmyslových operací, informační systémy, elektrotechnické přístroje; (37) montáž, opravy, instalace elektrických strojů a přístrojů, opravy a instalace elektrických spotřebičů, opravy a instalace kancelářských strojů a přístrojů, montáž, servis, údržba a opravy počítačového vybavení a veškeré výpočetní techniky, opravy a instalace reprodukční techniky, servisní a montážní služby pro elektrické a elektronické přístroje a zařízení, instalace počítačových sítí, odrušování elektrických přístrojů; (38) komunikace pomocí počítačových terminálů; (42) projektování, projektování elektrických zařízení, studie projektů, inženýrské práce, pronájem počítačového software, pronájem výpočetní techniky, tvorba software, regenerace počítačových dat, programování, software-návrhy, návrh počítačových systémů, převod a konverze počítačových programů a údajů (kromě fyzické konverze), převod a konverze údajů a dokumentů z fyzických médií na elektronická média, tvorba a údržba počítačových stránek (WEB) pro zákazníky, hostování na počítačových stránkách (WEB), instalace počítačových programů, programování internetových databázových systémů a internetových aplikací, vytváření a modelování 3D animací, tvorba multimediálních dokumentů, prezentací, aplikací, katalogů, apod., zhotovování kopií počítačových programů, konstrukce WWW prezentací a řešení WWW serverů, počítačové animace a vizualizace, aktualizace počítačových programů, údržba počítačových programů, pronájem času na přístup do počítačových databází, tvorba informačních databází, elektronických časopisů, periodik, knih, grafické práce včetně počítačové grafiky, grafický design, tiskárny, tisky litografické, ofsetový tisk, technické kreslení, konzultační a poradenská činnost v oblasti informatiky, poradenská činnost v oblasti výpočetní techniky.

(511) 9, 37, 38, 42
(210) O-174579

- (111) **248455**
(220) 10.12.2001
(151) 29.10.2002

BAZAAR

- (730) **Pražská správa nemovitostí, spol. s r. o.**, Seifertova 9, Praha 3, 13000, CZ
- (740) Ing. Pavel Nádvořník, Sokola Tůmy 1, Ostrava - Hulváky, 70900
- (510) (9) automaty hudební, hrací skříně uváděné do chodu vhozením mince, automaty hudební s laserovým čtecím systémem a jejich části, součásti a příslušenství, automaty výherní a jejich části, součásti a příslušenství, automaty nápojové, jídelní, cigaretové a obdobné a jejich části, součásti a příslušenství, přístroje pro nahrávání zvuku, nevýherní automaty pracující po vhození mince nebo známky, šipkové automaty a jejich části, součásti a příslušenství, televizní hry, přístroje pro zábavní účely fungující jen s televizními přijímači, přístroje pro reprodukci zvuku, přístroje telefonní, faxy, faxovací přístroje, registrační pokladny, reproduktory, amplióny, rozvaděče automatické, automatické distribuční stroje, rozvodné panely, rozvodné panely (elektřina), rozvodné skříně, spínače skříně, propojovací mezičlánky (počítače), procesory (centrální procesorové jednotky), programy operačních systémů (nahrané-), přerušovače, dálkové spínače, jističe, přerušovače, vypínače, přesné měřicí přístroje, přijímače (audio- a video-), rádia, řídicí, kontrolní panely, sčítací stroje, kalkulačky, sledovací přístroje, snímáči zařízení pro vlákna, snímáče obrazu, skenery (zpracování dat), snímáče znaků (optické), software počítačový (nahráný-), spojky, svorky, konektory (elektřina), stmívače, regulátory světla, reostaty (elektrické), stroje kancelářské děrovací na děrné štítky, stroje na počítání a třídění peněz, tabule oznamovací elektronické, televizní hry, hrací přístroje

fungující po připojení na televizní přijímače, televizní přístroje, textové procesory, zařízení na zpracování textu, tiskárny pro počítače, tlumivky, cívky indukční, videokamery, videokazety, videopásky, videorekordéry, videotelefony, vysílací zařízení, vysílačky, zařízení mincová (mechanismy pro-), zařízení pro přenášení zvuku, zesilovače; (28) hry automatické, s výjimkou těch, které se uvádějí do chodu vhozením mince nebo těch, které jsou užívány výhradně s televizním přijímačem, hry elektronické, s výjimkou her, které jsou používány výhradě ve spojení s televizním přijímačem, hry, hry společenské, hry stolní, kulečnickové (biliardové) stoly uváděné do chodu vhozením mince, kulečnicková tága, koule kulečnickové (biliardové), kulečnickové špičky (na tága), křída na biliardová tága, šipky (hra), terče, trenážery, žetony hrací, stoly pro stolní fotbal, stoly na stolní tenis, kuželky; (30) káva, čaj, cukroví, dorty, zákusky, droždí, kvasnice, kypřicí prášek, hořčice, chléb, pečivo, koláčky, kakao, kečup, krupice, těsta, lupínky, vločky, majonéza, makaróny, těstoviny, marcipán, med, medovíčky, perníky, melasa, melasový sirup, müsli, ocet, palačinky, pizzy, popcorn, potraviny z mouky, pudinky, rajčatová omáčka, rýže, ságo, sendviče, hamburgery, přírodní sladidla, suchary, sójová mouka, sůl, tapioka, výrobky z kakaa, výrobky z obilnin, zálivky (na ochucení), aromatické přípravky do potravin, cukr, glukóza pro výživu, koření, chuťové přísady, kávové náhražky, cukrovinky (bonbóny, čokoláda, žvýkací guma, keksy, kreky, oplatky, pastilky, pralinky, sušenky, želé ovocné), čokoládové nápoje, zmrzlina, kakaové nápoje, kávové nápoje, led na osvěžení; (41) diskotéky (služby), provozování heren, provozování loterií a jiných podobných her, např. hra v kostky, provozování sázkových her, hraní o peníze, provozování kasína, provoz výherních hracích přístrojů, informace o možnostech zábavy a rozptýlení, poradenská činnost v oblasti provozování loterií a jiných podobných her, organizování soutěží (vzdělávacích, sportovních nebo zábavných), plánování a organizování večírků, školení, zábava, pobavení, organizování živých vystoupení; (37) úklidové práce; (42) služby v baru, hotelové služby, provoz hotelového ubytování, hotely a penziony (rezervace), motely, penziony, služby v penzionu (např. provoz, ubytování, obsluha), kavárny, bufety, restaurace, hostinská činnost, rychlé občerstvení, jídelny a závodní jídelny, příprava jídel, prodej jídel přes ulici, společné stravování, ubytovací služby, turistické noclehárny, poskytování přechodného ubytování, automaty (rychlé občerstvení), pronájem prodejních automatů.

(511) 9, 28, 30, 37, 41, 42
(210) O-174581

(111) **249022**
(220) 17.01.2001
(151) 25.11.2002
(540)



(730) **Lyons Partnership L.P.**, 830 South Greenville Avenue, Allen, TX, US
(740) FISCHER & PARTNER, Ing. Michael Fischer, Na Hrobci 5, Praha 2, 12800
(510) (9) předznačené video a audio kazety, kompaktní disky, digitální video, disky pro vzdělávání a zábavu dětí, dětské vzdělávací počítačové software a dětské zábavné počítačové software zahrnující hudbu, ivo funkce, animaci a interaktivní složky; (16) tištěné publikace a to časopisy, knihy příběhů, omalovánky, knihy o činnostech, papírové ubrousky; (25) košile, halenky, trička, kalhoty, šortky, sukně, oděvy, bavlněná trička, bavlněné kalhoty, lehké svetry, saka, kombinézy, pláště do deště, klobouky, oteplovací oděvy, oděvy do sněhu, oblečení na spaní, náprsenky, spodní oblečení, maskarní a halloween kostýmy a masky, boty, střevíce, sandály a trepky; (28) plyšové hračky, maňásci, lisované plastové figurky na hraní, měkkí dinosaury s plastickým vzorem vyrobené z vinylu,

plastové hračky do vany, řemeslné soupravy pro zhotovování háčkových dekorací a ozdob na vánoční stromky; (41) vzdělávací a zábavné služby pro děti a to serie programů pro televizní posluchačstvo a živá představení a osobní vystoupení kostýmního charakteru.

(511) 9, 16, 25, 28, 41
(210) O-163283

(111) **249301**
(220) 14.12.2001
(151) 25.11.2002
(540)

IKO

(730) **VK LOŽISKA s.r.o.**, Soukenická 162, Police nad Metují, 54954, CZ
(740) Ing. Pavel Nádvořník s.r.o., Sokola Tůmy 1099/1, Ostrava-Mariánské Hory, 70900
(510) (6) spojovací kovový materiál, zvláště šrouby a matice všech druhů a typů; (7) části strojů a obráběcích strojů, zvláště valivá a kluzná ložiska všech typů a druhů, ložiskové jednotky, lineární technika, převodové řemeny pro motory, mazací zařízení, zvláště tlakové maznice a mazací kroužky; (8) ruční nářadí a nástroje, zvláště pro montáž a demontáž ložisek; (17) axiální a radiální hřídelová těsnění, těsnící prvky s kruhovým průřezem.
(511) 6, 7, 8, 17
(210) O-174804

(111) **250740**
(220) 11.10.2001
(151) 27.01.2003
(540)



(730) **Eurosys s.r.o.**, Mostecká 227/9, Litoměřice, 41201, CZ
(740) Ing. Jiří Střelák, Šumberova 42, Praha 6, 16200
(510) (9) přístroje pro záznam, převod a reprodukci zvuku nebo obrazu, přístroje pro měření, vážení, kontrolu a signalizaci, alarmy a jiné elektronické zabezpečovací systémy, pulty centrální ochrany, satelitní systémy, kamerové systémy, elektronické požární signalizace, el. přístupové a docházkové systémy, přístroje pro zpracování informací, software, nosiče dat v elektronické podobě, přístroje spojové a telekomunikační techniky, optické přístroje, elektrosoučástky uvedené v této třídě, elektrické vodiče, součásti uvedených přístrojů; (37) montáž, údržba a servis vyhrazených elektrických zařízení, telekomunikačních zařízení, zabezpečovací techniky, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení; (42) projektování elektrických zařízení, poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob.

(511) 9, 37, 42
(210) O-172354

(111) **250800**
(220) 28.11.2001
(151) 27.01.2003
(540)



(730) **MORYS s. r. o.**, Rudé armády 247, Paskov, 73921, CZ
(740) Ing. Pavel Nádvořník, Sokola Tůmy 1, Ostrava - Hulváky, 70900

(510) (19) stavební materiály nekovového charakteru - beton, cement, tvárnice, střešní tašky, stavební plasty, stavební sklo, stavební dřevo; (35) zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu; (37) stavební činnost - provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování, zámečnictví, specializovaná stavební činnost - pokládka a montáž pláštových těsnění a potrubí, zprostředkování ve stavebnictví, montáž, opravy, údržba, revize vyhrazených elektrických zařízení, rozvaděčů napětí.

(511) 19, 35, 37
(210) O-174228

(111) **251454**
(220) 19.12.2001
(151) 24.02.2003
(540)

microtex

(730) **ECOTEX s.r.o.**, Dráby 785/IV, Vysoké Mýto, 56601, CZ
(740) Ing. Milan Škoda, Nahořanská 308, Nové Město nad Metují, 54901

(510) (17) filtrační vložky pro všechny typy odpašovacích a filtračních zařízení, filtrační plachetky a kapsy pro filtraci kapalin v kalolisech; (37) servis filtračních zařízení -vložek; (42) poradenství v oblasti průmyslové filtrace.

(511) 17, 37, 42
(210) O-175046

(111) **253022**
(220) 04.10.2001
(151) 28.04.2003
(540)

MEDIATE


(730) **Kodítek Josef**, Hnátnice 206, Hnátnice, 56101, CZ
(510) (3) kosmetické přípravky, kosmetické krémy, krémy na kůži, laky na nehty, pleťové vody, parfumerie, šampóny; (5) čaj astmatický, čaje bylinné, čaje léčivé, čaje odtučňovací, léčiva pro humánní medicínu, léčivé rostliny, vitamínové přípravky; (30) čaj, koření, melasa; (39) automobilová doprava; (42) zásobování.

(511) 3, 5, 30, 39, 42
(210) O-172112

(111) **272979**
(220) 09.10.2001
(151) 27.06.2005
(540)

BOŽKOV

(730) **STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.**, Palíreňská 641/2, Plzeň-Božkov, 32600, CZ

(740) Čermák Hořejš Matějka a spol., Mgr. Lukáš Lorenc, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(510) (16) propagační předměty z papíru a plastických hmot, zejména kalendáře, letáky, karty, tužky, pera, svorky; (33) alkoholické nápoje (s výjimkou pív); (35) reklama, propagační služby.

(511) 16, 33, 35
(210) O-172240

(111) **297531**
(220) 20.12.2000
(151) 29.04.2008

doony's

(730) **Vamix, naamloze vennootschap**, Moutstraat 64, 9000 Gent, BE

(740) Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000

(510) (30) koblíhy, také mražené koblíhy, mouka a přípravky z obilí pro výrobu koblíh.

(511) 30
(210) O-453060

Zániky ochranných známek uplynutím doby platnosti

Kapitola obsahuje údaje o ochranných známkách, které zanikly uplynutím doby platnosti podle ustanovení § 29 odst. 1 zákona č. 441/2003 Sb.

Číslo zápisu	Datum zániku		
150146	09.06.2010	236000	12.06.2010
154384	08.06.2010	236001	12.06.2010
154388	08.06.2010	236002	12.06.2010
154391	08.06.2010	236004	12.06.2010
154393	08.06.2010	236005	12.06.2010
159855	08.06.2010	236006	12.06.2010
160141	12.06.2010	236011	13.06.2010
167969	07.06.2010	236012	13.06.2010
167970	12.06.2010	236013	13.06.2010
168436	11.06.2010	236015	13.06.2010
168611	13.06.2010	236709	07.06.2010
168663	11.06.2010	236710	07.06.2010
168917	11.06.2010	236712	07.06.2010
170355	08.06.2010	236714	07.06.2010
228984	07.06.2010	236720	08.06.2010
228985	07.06.2010	236726	09.06.2010
230515	07.06.2010	236727	09.06.2010
230516	07.06.2010	236730	12.06.2010
230517	07.06.2010	236734	12.06.2010
230523	13.06.2010	236736	13.06.2010
231476	09.06.2010	236737	13.06.2010
233445	07.06.2010	236738	13.06.2010
233448	13.06.2010	237424	07.06.2010
233831	09.06.2010	237426	07.06.2010
234464	07.06.2010	237428	08.06.2010
234465	08.06.2010	237429	08.06.2010
234466	09.06.2010	237430	08.06.2010
234468	12.06.2010	237432	09.06.2010
235154	07.06.2010	237434	12.06.2010
235159	12.06.2010	238280	07.06.2010
235160	13.06.2010	238283	12.06.2010
235963	07.06.2010	238284	13.06.2010
235964	07.06.2010	238285	13.06.2010
235967	08.06.2010	239139	08.06.2010
235975	09.06.2010	239141	12.06.2010
235977	09.06.2010	239142	13.06.2010
235978	09.06.2010	240022	08.06.2010
235980	12.06.2010	240896	12.06.2010
235983	12.06.2010	245401	07.06.2010
235984	12.06.2010	245402	07.06.2010
235985	12.06.2010	245405	12.06.2010
235987	12.06.2010	245406	12.06.2010
235988	12.06.2010	247049	08.06.2010
235990	12.06.2010	249932	12.06.2010
235991	12.06.2010	255433	07.06.2010
235992	12.06.2010	257080	12.06.2010
235993	12.06.2010		
235995	12.06.2010		
235996	12.06.2010		
235997	12.06.2010		
235998	12.06.2010		
235999	12.06.2010		

Vzdání se práv k ochranné známce

Vlastník ochranné známky se může podle ustanovení § 30 zákona č. 441/2003 Sb. u Úřadu písemným prohlášením vzdát práv k ochranné známce v rozsahu všech výrobků nebo služeb, pro které byla zapsána, nebo některých z nich. Účinky tohoto prohlášení nastávají dnem doručení prohlášení vlastníka ochranné známky Úřadu a nelze je vzít zpět. V této kapitole je tedy uvedeno datum účinnosti vzdání se práv k ochranné známce. Pokud se vlastník vzdal práv k ochranné známce jen v rozsahu některých výrobků a služeb, je pod příslušným INID kódem zveřejněn rovněž zbývajících seznam výrobků a služeb, pro které ochranná známka zůstává zapsána.

Tato kapitola dále zahrnuje údaje o ochranných známkách, u kterých vlastník písemným prohlášením omezil rozsah ochrany ve vztahu k prvku ochranné známky.

(111) 287144

(540)

Vodkaredbull records

(210) O-439284

s účinností ode dne 21.12.2010/vzdání se práv k ochranné známce

Úpravy znění/vyobrazení ochranných známek a seznamu výrobků a služeb

Kapitola obsahuje údaje o ochranných známkách, u kterých na žádost vlastníka ochranné známky došlo v souladu s ustanovením § 27 zákona č.441/2003 Sb. k úpravě ve znění, vyobrazení nebo seznamu výrobků a služeb, pokud tato změna uvádí údaje v ochranné známce do souladu se skutečností, aniž by se tím ochranná známka zásadně změnila. Kapitola dále obsahuje údaje o ochranných známkách, jejichž zápis byl obnoven pouze pro některé z výrobků a služeb v souladu s ustanovením §29 zákona č. 441/2003 Sb.

(111) **240353**

(510) (9) automatické distributory, fotografické, kinematografické, optické přístroje a nástroje, kamery, elektrické bleskové jednotky, digitální kamery, foto prohlížečky, mikroskopy s iluminátory, fotografické kopírky, elektronické tiskací panely, objektivy, čočky, hasicí přístroje, baterie, suché články, baterie pro opětovné nabití, nabíječky akumulátorů, akumulátorové baterie, solární baterie, palivové články, uhlíky a uhlíkové tyče pro suché baterie (elektrody pro suché baterie), uhlíkové tyče pro sváření (části a příslušenství svařovacího zařízení), elektroinstalační přístroje, konektory (elektrické), elektrické kabely, elektroinstalační trubky, elektrotechnické kabelové kanály zejména pro pokládání elektrických kabelů, předřadníky (pro výbojky), podlahové elektroinstalační systémy, tlumicí světelné spínače, přerušovače, magnetické stykače a spouštěče, obvodové chrániče, spínací zařízení, elektrické rozvodné skříně, spínací zařízení, kabelové vývody a výstupní zdířky, zástrčky (elektrické), izolátory, elektrické časové spínače, jiná elektroinstalační zařízení zařazená ve tř. 9, signalizační zařízení a přístroje, domácí vchodové videotelefony, interkomunikační systémy, elektrické dveřní zvonky, bzučáky, požární hlásiče, poplašná zařízení pro únik plynu, poplašná zařízení proti zlodějům, přenosné tísňové bzučáky, akustické stroje a zařízení, rádia, kazetové přehrávače/nahrávače, radiomagnetofony, přenosné kazetové přehrávače, CD přehrávače/nahrávače, MD přehrávače/nahrávače, MD jednotky, DVD audio přehrávače/nahrávače, SD (chráněné digitální) přehrávače/nahrávače, SD (chráněné digitální) karty, reproduktory, tunery, zesilovače, stereofonní komponentní systémy, gramofony, grafické ekvalizéry, radiobudíky, IC nahrávače (nahrávače s integrovanými obvody), procesory digitálního zvuku, náhlavní sluchátka, mikrofony, kazetové přehrávače/nahrávače s možností doprovodného zpěvu, CD software (nahraný), elektrické megafony, jazykové laboratoře, audio systémy pro auta, místní rozhlas, zvukové mixážní pulty, čističí potřeby pro zvuková zařízení, audio kabely, video kabely, ostatní akustické přístroje zařazené ve tř. 9, audiovizuální přístroje a zařízení, televizní přijímače, zobrazovací jednotky, obrazovky, snímače obrazu, plazmové televizní přijímače, plazmové displeje, LCD televizní přijímače (televizní přijímače s obrazovkou z tekutých krystalů), displeje z tekutých krystalů, kombinované televizní přijímače s kazetovými videorekordéry, kombinované televizní přijímače s přehrávačem disků, antény, tunery pro satelitní vysílání, tunery pro televize, internetové terminály, videoprojektory, kazetové videorekordéry, digitální videokamery, videokamery, videotiskárny, přehrávače laserových disků, video CD (kompaktní disk) přehrávače, video CD software, DVD (digitální univerzální disk) video přehrávače/nahrávače, barevné video systémy pro velkoplošné displeje, systémy kabelové televize, ovladače pevných disků, video zobrazovače (video imagers), elektrické optické displejové panely, víceúčelové elektrické zobrazovací systémy, uzavřené systémy pro video zařízení, DVD software, televizní kamery, prepínače obrazového signálu, systémy pro nelineární střih, střihové řídicí jednotky, DVD autorizační (opravní) systémy, displeje se svítícími diodami, ostatní audiovizuální přístroje zařazené ve tř. 9, optické diskové přístroje a zařízení, ovladače optických disků, nahrávače optických disků, přehrávače optických disků, měniče optických disků, kartdridge pro optické disky, systémy matričního lisování optických disků, komunikační přístroje a zařízení, faxové přístroje (pro příjem a vysílání), přijímače/vysílače, telefony, celulární mobilní telefony, pouzdra pro celulární mobilní telefony, telefonní záznamníky, privátní automatické

pobočkové ústředny/systémy, GPS přijímače (globální určování polohy), radiotelefony, námořní radiolokátory, přijímače radiové vyhledávací služby (pagery), mobilní komunikační systémy, vícekanálové přístupové radiové systémy, elektrické provozní informační panely, videokonferenční systémy, systémy osobních mobilních telefonů (PHP systémy), systémy pro místní síť, AV (audio/vizuální) kodeky (kodeky/dekodeky), navigační systémy umístěné uvnitř vozu (směrové naváděcí systémy), elektronické systémy pro výběr mýtného, antény pro GPS (systém globálního určování polohy), kontrolní (inspekční) přístroje a nástroje, elektrické zařízení pro otevírání dveří, komunikační a monitorovací systémy pro obytné budovy, detekční systémy proti narušitelům, automatizované systémy pro monitorovací a kontrolní funkce uvnitř budov, elektrické víceúčelové bezpečnostní přístroje, automatické řídicí přístroje a zařízení, elektrické rozvodné panely, dopravní návěstí pro řízení provozu, systémy pro lokalizaci autobusů, ultrazvukové detektory určené pro vozidla, informační a telekomunikační síť pro řízení silničního provozu, světelné stmívače, spínače reagující na denní světlo, inventory, programovatelné řídicí jednotky a radiče, transformátory, skříně (cubicles), systémy generátorů elektrické energie pro domácnosti, výkonné kondenzátory, počítače a počítačová periferní zařízení, počítače, textové procesory, počítačový software (nahraný), obrazové skenery pro osobní počítače, tiskárny, PC (osobní počítač) karty, počítačové klávesnice, myši (jako příslušenství pro zařízení pro zpracování dat), CD-ROM mechanika, disketová mechanika, čtečky/zapisovačky karet, čtečky čárových kódů, časové záznamníky, mobilní datové terminály, elektronické registrační pokladny, elektronické prodejní systémy (point of sales systems), terminály pro sběr dat, PDA (osobní digitální pomocníci, tzv. kapesní počítače), DVD-RAM/ROM mechanika, CAD/CAM (návrh a výroba s využitím počítače) systémy, mechanika pevného disku, elektronické kalkulátory, počítačový software, zdroje nepřerušitelného napájení pro počítače/komunikaci/vysílání, ostatní periferní zařízení pro počítače zařazené ve tř. 9, externí paměťová média, videokazety, čističí pásy, D-VHS kazety, audiokazety, diskety, optické disky, mini-disky, digitální univerzální disky - DVD, karty s pamětí nebo mikroprocesorem (IC paměťové karty), měřicí přístroje a nástroje, systémy pro termoluminiscentní dozimetrii, přenosné rentgenové dozimetrie, elektronická počítadla, ampérmetry, měřiče spotřeby elektřiny, svěrkové obvodové měřiče, elektrické měřiče svedu a ztrát, elektrické izolační měřiče, teploměry, měřicí systémové procesory, víceobvodové monitory elektrické energie, mikroměřiče, měřiče tělesného tuku, krokoměry, audio/video analyzátoři, osciloskopy, modulátory, voltmetry, měřiče zesílení, ostatní měřicí přístroje zařazené ve tř. 9, senzory, světelná čidla, tepelná čidla, poziční čidla, čidla úhlové rychlosti, rotační čidla, úhlová čidla, rosná čidla, ostatní čidla zařazená ve tř. 9, elektrické komponenty, světelné emisní diody, tekuté krystaly, displejové moduly z tekutých krystalů, magnetrony, diody, tranzistory, termostaty, integrované obvody, LSI obvody (velká integrace), polovodičové paměťové součástky, jednočipové mikropočítače, elektrické kondenzátorové mikrofonní kartridže (electric condenser microphone cartridge), polotónové obrazové procesory, tepelné tiskací hlavy, magnetické hlavy, permanentní magnety, konektory, relé, displejové komponenty, polovodičové lasery, CCD obrazové senzory, vrstevné kondenzátory, membránové jednotky pro obohacení kyslíkem, elektrické tunerové jednotky, vysokofrekvenční jednotky, jednotky pro ověřování

platnosti mincí, jednotky pro ověřování platnosti bankovek, čtečky/zapisovače magnetických karet, napěťové řízené oscilátory, PLL (smyčka fázového závěsu) syntetizátorové moduly, bezdrátové komunikační modulové jednotky, optické přenosové/převodové komponenty, panely s plošnými spoji, komponenty reproduktorů, napájecí zdroje, AC (střídavý proud) adaptéry, konvergentní magnety, indukční cívky, kondenzátory pro elektrické spotřebiče, filtry elektrických signálů, transformátory, vychylovací jho, termistory, varistory, piezoelektrické keramické komponenty, akusticko-optické zařízení, rezistory, potenciometry, kodéry, tiskové jednotky, hybridní integrované obvody, spínací komponenty, tepelně zatavené vodičové panely, průhledné dotekové panely, elektroluminiscenční prvky, jednotky dálkového ovládání, magnetické odporové prvky, tepelné jističe a pojistky, ostatní elektronické komponenty zařazené ve tř. 9, ostatní elektrické potřeby pro domácnost zařazené ve tř. 9, elektrické žehličky, elektrické vlasové natáčky, elektrické kulmy, svářečky, elektrické přístroje pro obloukové svařování, svařovací elektrody, stroje pro řezání kovu obloukem, plynem nebo plazmou, ostatní přístroje a nástroje vědecké, námořní, geodetické, elektrické, fotografické, kinematografické a optické, ostatní přístroje pro vážení, měření, signalizaci, kontrolu (inspekci), záchranu a přístroje pro vyučování, ostatní přístroje pro záznam, převod nebo reprodukci zvuku a/nebo obrazu, ostatní magnetické nosiče zvukových záznamů, gramofonové desky, mechanismy pro přístroje na mince, ostatní zapisovací pokladny, počítačí stroje, přístroje pro zpracování informací a počítače.

(511) 9

Změny vlastníků ochranných známek

Kapitola obsahuje údaje o ochranných známkách, které byly převedeny nebo přešly ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1, 2 a § 16 zákona č. 441/2003 Sb. na jiného vlastníka v rozsahu všech zapsaných výrobků nebo služeb.

Číslo zápisu	Dřívější vlastník	Nynější vlastník	S účinností od
169372	MARS G.B. LIMITED, 3 Dundee Road, Slough, Berkshire, GB	Mars Drinks UK Limited, 3D Dundee Road, Slough, Berkshire, SL1 4LG, GB	27.12.2010
169400	Indesit Company UK Limited, Peterborough PE2 9JB, GB	General Domestic Appliances Holdings Limited, Morley Way, Peterborough PE2 9JB, GB	27.12.2010
169400	General Domestic Appliances Holdings Limited, Morley Way, Peterborough PE2 9JB, GB	Indesit Company S.p.A., Viale Aristide Merloni 47, I-60044 Fabriano (AN), IT	27.12.2010
169400	Indesit Company S.p.A., Viale Aristide Merloni 47, I-60044 Fabriano (AN), IT	Indesit Company Luxembourg S.A., 5, Rue Jean Monnet, L-1724 Luxembourg, LU	27.12.2010
169777	BGI Brands S.a.r.l., 3, rue des Bains, L-1212 Luxembourg, LU	Bolton Brands S.a.r.l., 3, Rue des Bains, L-1212 Luxembourg, LU	28.12.2010
173786	UNISTRUT INTERNATIONAL CORP., společnost zřízená podle zákonů státu Delaware, 3971 South Research Park Drive, Ann Arbor, MI, US	UNISTRUT CORPORATION, 304 Constitution Drive, Menlo Park, CA, US	28.12.2010
173786	UNISTRUT CORPORATION, 304 Constitution Drive, Menlo Park, CA, US	UNISTRUT INTERNATIONAL CORPORATION, společnost zřízená podle zákonů státu Nevada, 4204 Elizabeth Street, Wayne, MI, US	28.12.2010
176168	BURSON PROPERTIES, a.s., Táboritká 1000/23, Praha 3, 13087, CZ	Bohemia Jihlava, a.s., Koněvova 1271/101, Praha 3, 13000, CZ	28.12.2010
194244	ATOS BOHEMIA, s.r.o., Nádražní 249, Malé Svatoňovice, 54234, CZ	ALIKA a.s., Čelčice 164, Klenovice na Hané, 79823, CZ	27.12.2010
195654	ATOS BOHEMIA, s.r.o., Nádražní 249, Malé Svatoňovice, 54234, CZ	ALIKA a.s., Čelčice 164, Klenovice na Hané, 79823, CZ	27.12.2010
199951	GLENN-HILL DRINKS a.s. Dolní Bousov, Tovární 340, Dolní Bousov, 29404, CZ	AP LIQUORS s.r.o., Tovární 340, Dolní Bousov, 29404, CZ	28.12.2010
207641	Ing. Zdeněk Lacina, Tř. 2. května 3070, Zlín, 76001, CZ	Milada Lacinová, Nad stráněmi 4676, Zlín, 76005, CZ	23.12.2010
224512	BBPress, s.r.o., Zelý trh 12, Brno, 60200, CZ	Boháček Miroslav, Ke Třešním 811, Bilovice nad Svitavou, 66401, CZ	28.12.2010
238905	Specialized Eastern Europe s.r.o., Řeznická 13, Praha 1, 11000, CZ	Filip Jakuš, Veverkova 1230/7, Praha 7, 17000, CZ	23.12.2010
238907	Specialized Eastern Europe s.r.o., Řeznická 13, Praha 1, 11000, CZ	Filip Jakuš, Veverkova 1230/7, Praha 7, 17000, CZ	23.12.2010
238908	Specialized Eastern Europe s.r.o., Řeznická 13, Praha 1, 11000, CZ	Zdeněk Löffelmann, Borová 348, Zvole, 25245, CZ	23.12.2010
244106	Vodárenská společnost Vejprty, spol. s r.o., Žižkova 1189, Vejprty, 43191, CZ	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328/64, Karlovy Vary - Doubí, 36007, CZ	28.12.2010
246158	Krušnohorské strojírny Komořany a.s., Dřínovská 3, Most - Komořany, 43401, CZ	Varimatik s. r. o., Dřínovská 3, Most - Komořany, 43401, CZ	22.12.2010
248039	Renáta Lojďová Svobodová, Dělnická 248, Dolní Břežany, 25241, CZ	TIBELIOUS ENTERALEX Prague s.r.o., Na Florenci 1686/9, Praha 1, 11171, CZ	27.12.2010
249976	Národní muzeum, Václavské nám. 68, Praha 1, 11579, CZ	Konzervatoř, Plzeň, Kopeckého sady 10, Kopeckého sady 10, Plzeň, 30135, CZ	27.12.2010
250487	Metaxa B.V., Wattstraat 61, Zoetermeer, NL	Rémy Cointreau Luxembourg S.A., 7 rue de la Déportation, 1415 Luxembourg, LU	28.12.2010

Číslo zápisu	Dřívější vlastník	Nynější vlastník	S účinností od
250636	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 12099, CZ	ÚAMK, a.s., Na Strži 1837/9, Praha 4, 14000, CZ	28.12.2010
260640	JIVASS, spol. s r. o., Jugoslávská 5, Plzeň, 32600, CZ	MC Product s.r.o., Nepomucká 10/122, Plzeň, 32600, CZ	28.12.2010
261122	Tito Miroslav, Drnovice 497, Drnovice, 68304, CZ	ARIA-CARDS s.r.o., Krátká 767/3, Vyškov, 68201, CZ	27.12.2010
261160	John Varvatos Company, 26 West 17th Street, New York, NY, US	John Varvatos Apparel Corp., 3411 Silverside Road, Wilmington, DE, US	27.12.2010
261417	BBPress, s. r. o., Zelný trh 12, Brno, 60200, CZ	Bureš Eduard, Bulharská 56, Brno, 61200, CZ	28.12.2010
265783	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 12099, CZ	ÚAMK, a.s., Na Strži 1837/9, Praha 4, 14000, CZ	28.12.2010
285156	Metaxa B.V., Wattstraat 61, Zoetermeer, NL	Rémy Cointreau Luxembourg S.A., 7 rue de la Déportation, 1415 Luxembourg, LU	28.12.2010
285157	Metaxa B.V., Wattstraat 61, Zoetermeer, NL	Rémy Cointreau Luxembourg S.A., 7 rue de la Déportation, 1415 Luxembourg, LU	28.12.2010
287551	KKCG SE, Christodoulides Building, 8 Alasias Street, CY-3095 Limassol, CY	ATLANTIK finanční trhy, a.s., Pobřežní 297/14, Praha 8, 18600, CZ	23.12.2010
287552	KKCG SE, Christodoulides Building, 8 Alasias Street, CY-3095 Limassol, CY	ATLANTIK Asset Management investiční společnost, a.s., Hilleho 1843/6, Brno, 60200, CZ	23.12.2010
299767	KKCG SE, Alasias Street 8, Limassol, CY	ATLANTIK finanční trhy, a.s., Pobřežní 297/14, Praha 8, 18600, CZ	23.12.2010
299768	KKCG SE, Alasias Street 8, Limassol, CY	ATLANTIK Asset Management investiční společnost, a.s., Hilleho 1843/6, Brno, 60200, CZ	23.12.2010
306747	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 12099, CZ	ÚAMK, a.s., Na Strži 1837/9, Praha 4, 14000, CZ	28.12.2010
307396	BURSON PROPERTIES, a.s., Antonínův Dvůr 107, Jihlava, 58602, CZ	Bohemia Jihlava, a.s., Koněvova 1271/101, Praha 3, 13000, CZ	28.12.2010
312811	BURSON PROPERTIES, a.s., Antonínův Dvůr 107, Jihlava, 58602, CZ	Bohemia Jihlava, a.s., Koněvova 1271/101, Praha 3, 13000, CZ	28.12.2010
313778	REAM CZ s.r.o., Dukelských hrdinů 26, Praha 7, 17000, CZ	ATEA trading, s.r.o., Dukelských hrdinů 26, Praha 7, 17000, CZ	22.12.2010
313779	REAM CZ s.r.o., Dukelských hrdinů 26, Praha 7, 17000, CZ	ATEA trading, s.r.o., Dukelských hrdinů 26, Praha 7, 17000, CZ	22.12.2010
315626	Lehocká Eva Ing., Marty Krásové 4449/9, Ostrava - Poruba, 70800, CZ	Arbitrážní a smírčí společnost, s.r.o., Moskevská 369/25, Praha 10, 10100, CZ	22.12.2010

Změny v údajích o vlastních ochranných známkách

Kapitola obsahuje ochranné známky, u kterých byla v rejstříku ochranných známkách vyznačena změna v údajích o vlastních ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 a 7 zákona č. 441/2003 Sb.

Číslo zápisu	Vlastník	S účinností od
111251	European Property Group, a.s., Cejl 494/25, Brno, 60200, CZ	22.12.2010
169777	BGI BRANDS N.V., John B. Gorsiraweg 14, Curacao, AN	28.12.2010
169777	BGI BRANDS N.V., Berg Arrarat 1, Curacao, AN	28.12.2010
169777	BGI Brands S.r.l., 3, Rue des Bains, L-1212 Luxembourg, LU	28.12.2010
169777	BGI Brands S.a.r.l., 3, rue des Bains, L-1212 Luxembourg, LU	28.12.2010
170313	OKI ELECTRIC INDUSTRY Co, Ltd., 3-16-11 Nishi Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, JP	22.12.2010
177869	Ludvík Bystřický, Pod Vinohrady 2399/14, Kyjov - Nětčice, 69701, CZ	28.12.2010
208151	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
217813	Tillotts Pharma AG, Baslerstrasse 15, Rheinfelden, CH	28.12.2010
236404	Ing. Ján Šovčík, Zd. Vavříka 1593/1, Ostrava - Bělský Les, 70030, CZ	28.12.2010
236411	VERITA, s.r.o., L.Váchy 197, Zlín, Prštné, 76001, CZ	28.12.2010
238856	FYTOPHARMA, spol. s r. o., Kpt. Vajdy 2622/2, Ostrava -Zábřeh, 70030, CZ	22.12.2010
238905	Specialized Eastern Europe s.r.o., Řeznická 13, Praha 1, 11000, CZ	22.12.2010
238907	Specialized Eastern Europe s.r.o., Řeznická 13, Praha 1, 11000, CZ	22.12.2010
238908	Specialized Eastern Europe s.r.o., Řeznická 13, Praha 1, 11000, CZ	22.12.2010
240353	Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka Fu, JP	28.12.2010
241123	PTÁČEK-velkoobchod, a.s., U Velké ceny 4, Brno, Kohoutovice, 62300, CZ	28.12.2010
243235	TPC spol. s r. o., Průmyslová 1137, Jičín, 50601, CZ	23.12.2010
244741	WTT, Inc. d/b/a RADIUS The Global Travel Company, 7700 Wisconsin Avenue, Suite 400, Bethesda, MD, US	23.12.2010
245060	Kurent s.r.o., Vrbenská 197/23, České Budějovice, 37001, CZ	28.12.2010
247539	ENGRAM spol. s r. o., Na Polníku 1499/12, Praha 10, 10000, CZ	23.12.2010
248556	Q and A s.r.o., Panská 895/6, Praha 1, Nové Město, 11000, CZ	28.12.2010
251898	Herb-pharma AG, Kirchgasse 9, 8001 Zürich, CH	28.12.2010
253204	Herb-pharma AG, Kirchgasse 9, 8001 Zürich, CH	28.12.2010
268624	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
268625	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
269200	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
271366	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
271367	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
271368	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
282833	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
291507	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
292252	Vodňanská drůbež, s.r.o., Radomilická 886, Vodňany, 38901, CZ	28.12.2010
295727	NEXT REALITY.CZ s.r.o., Anglická 583/11, Praha 2, 12000, CZ	28.12.2010
297531	Vamix, naamloze vennootschap, Moutstraat 64, 9000 Gent, BE	22.12.2010
302725	EGT system spol. s r. o., Na Kopci 38, Otice, 74781, CZ	28.12.2010
302726	EGT system spol. s r. o., Na Kopci 38, Otice, 74781, CZ	28.12.2010

Ostatní rozhodné údaje a úřední opravy

Kapitola zahrnuje zejména přetřídění seznamu výrobků a služeb v návaznosti na mezinárodní zápis, opravu chyb ve formulaci, přepisů a zjevných nesprávností za účelem uvedení do souladu se skutečností. V této kapitole jsou zveřejňovány jen takové údaje, které nemohou být zveřejněny spolu se zveřejněním přihlášky nebo se zápisem ochranné známky. Dále kapitola obsahuje důležitá úřední sdělení.

(11) **13779**

(21) PUV 2003-14262

Datum provedení změny: 28.12.2010

Užitný vzor č. 13779, jehož zánik byl zveřejněn ve Věstníku č. 49/2010 zůstává nadále v platnosti.

Zveřejnění změny specifikace CHOP/CHZO

Toto zveřejnění zakládá právo podat námitku podle ustanovení § 22a odst. 2 zákona č. 452/2001 Sb. Každá fyzická nebo právnická osoba usazená nebo fyzická osoba s bydlištěm na území České republiky s oprávněným zájmem může vznést u Úřadu námitku proti změně specifikace ve lhůtě 3 měsíců ode dne tohoto zveřejnění. Změna specifikace je vyložena po dobu 3 měsíců k veřejnému nahlížení ve studovně Úřadu podle ustanovení § 22a odst. 2 zákona č. 452/2001 Sb.

ŽÁDOST O ZMĚNU

Nařízení Rady (ES) č. 510/2006 o ochraně zeměpisných označení a označení původu zemědělských produktů a potravin

ŽÁDOST O ZMĚNU PODLE ČLÁNKU 9

„TŘEBOŇSKÝ KAPR“

č. ES: CZ/PGI/0377

CHOP() CHZO(x)

1 POLOŽKA SPECIFIKACE PRODUKTU, JÍŽ SE ZMĚNA TÝKÁ

- Název produktu
- Popis produktu
- Zeměpisná oblast
- Důkaz původu
- Metoda produkce
- Souvislost
- Označování
- Vnitrostátní požadavky
- Jiná [uved'te]

2 DRUH ZMĚNY (ZMĚN)

- Změna jednotného dokumentu nebo **přehledu**
- Změna specifikace zapsaného CHOP nebo CHZO, k němuž nebyl zveřejněn jednotný dokument ani přehled
- Změna specifikace, která nevyžaduje změnu zveřejněného jednotného dokumentu (čl. 9 odst. 3 nařízení (ES) č. 510/2006)

- Dočasná změna specifikace vyplývající z uložení závazných hygienických nebo rostlinolékařských opatření ze strany veřejných orgánů (čl. 9 odst. 4 nařízení (ES) č. 510/2006)

3 ZMĚNA (ZMĚNY):

1. Složení masa Třeboňského kapra:

a) V kapitole 4.2 přehledu ve čtvrtém odstavci jsou uvedeny procentuální hodnoty složek kapřího masa následovně: *sušina 23 %, bílkoviny 19,2 %, tuky 2,6 %*.

b) V kapitole 4.2 specifikace v předposledním odstavci jsou uvedeny procentuální hodnoty složek kapřího masa následovně:

Specifikace masa Třeboňského kapra: sušina 23 %, bílkoviny 19,2 %, tuky 2,6 %. Obsah aminokyselin ve svalovině v průměrných hodnotách: g/100g sušiny: lysin - 5,54, histidin - 1,82, arginin - 3,58, treonin - 3,32, glycin -3,48, alanin - 4,07, valin - 3,73, metionin-2,10, izoleucin - 2,97, leucin -5,00."

Žádáme vypustit stanovení konkrétního obsahu aminokyselin a hodnoty sušiny, bílkovin a tuku upravit následovně, shodně ve specifikaci i v přehledu:

Specifikace masa Třeboňského kapra: sušina 18-26 %, bílkoviny 16-23 %, tuk 2-7 %.

Důvodem pro tuto změnu je skutečnost, že hodnoty původně uvedené ve specifikaci a v přehledu odpovídaly měřenému vzorku Třeboňského kapra (a stále odpovídají většině produkce Třeboňského kapra), nicméně v poslední době byla prováděna celá řada opakovaných měření a rozborů, které byly založeny na statisticky mnohem významnějším počtu vzorků a prováděny přesnějšími metodami měření. Při těchto měřeních bylo zjištěno, že hodnoty sušiny, bílkovin a tuku mohou ležet ve shora uvedených rozmezech, aniž by byly jakkoli podstatně ovlivněny organoleptické vlastnosti Třeboňského kapra. Rozptyl hodnot v uvedených rozmezech je dán zejména druhem a nutričními vlastnostmi obilovin, které se používají pro příkrmování Třeboňského kapra. Měření, rozborů a statistická vyhodnocení složení masa jsou obsaženy v disertačních pracích Hůda J. „Produkční účinky obilovin v chovu kapra“, 2008, Urbánek M. „Vliv příkrmování na produkční ukazatele a kvalitu masa tržních kaprů“, 2009 a Vejsada P. „Vliv výživy na vybrané kvalitativní vlastnosti masa tržního kapra“ (Cyprinus Carpio L.), 2008. Všechny práce byly zpracovány na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, měření byla provedena v univerzitních laboratořích. Zároveň bylo prokázáno, že obsah jednotlivých aminokyselin ve svalovině se může rovněž poměrně značně odchylovat od průměrných hodnot uvedených ve specifikaci, aniž by tím byly ovlivněny chuťové vlastnosti.

V souvislosti s touto změnou upravujeme větu „*Z hlediska organoleptických vlastností je Třeboňský kapr charakteristický velice kvalitním masem s minimálním obsahem tuku.*“ v bodě 4.2 přehledu i specifikaci takto:

Z hlediska organoleptických vlastností je Třeboňský kapr charakteristický velice kvalitním masem s vyváženým obsahem tuku.

2. Zpracování Třeboňského kapra

V kapitole 4.4 specifikace i přehledu je v prvním odstavci uvedena věta:

„Vlastní výroba Třeboňského kapra od výtěru přes chov, sádkování až po zpracování probíhá ve

vymezené oblasti podle certifikovaného systému řízení jakosti ISO 9001:200 a je kontrolována systémem HACCP (analýza kritických kontrolních bodů)“.

Z této věty navrhujeme vypustit část o systému ISO, neboť se vztahuje ke konkrétnímu označení dřívějšího systému řízení jakosti, který již neodpovídá aktuálně užívaným systémům. Systémy řízení jakosti se mohou měnit a nejsou pro vlastní zpracování Třeboňského kapra, tak jak je ve specifikaci podrobně popsáno, podstatné. Zpracování nemusí být sledováno žádným z certifikovaných systémů jakosti. Nové znění první věty prvního odstavce kapitoly 4.4 bude následující:

„Vlastní výroba Třeboňského kapra od výtěru přes chov, sádkování až po zpracování probíhá ve vymezené oblasti a je kontrolována systémem HACCP (analýza kritických kontrolních bodů)“.

PŘEHLED

NAŘÍZENÍ RADY ES č. 510/2006

„TŘEBOŇSKÝ KAPR“

č. ES: CZ/PGI/0377

CHOP () CHZO (X)

1. Odpovědný orgán členského státu:

Název: Úřad průmyslového vlastnictví

Adresa: Antonína Čermáka 2a, 160 68 Praha 6 – Bubeneč

Tel.: 00420 220 381 111

Fax: 00420 224 324 718

E-mail: posta@upv.cz

2. Skupina:

2.1 Název: Rybářství Třeboň a.s.

2.2 Adresa: Rybářská 801, 379 01 Třeboň, Česká republika

Tel.: 00420 384 701 539

Fax: 00420 384 723 359

E-mail: rybarstvi@rybarstvi.cz

2.3 Složení: producenti/zpracovatelé (X) ostatní ()

Jde o výjimku dle článku 5(1) Nařízení Rady (EHS) č. 510/2006, protože v oblasti existuje jediný výrobce. Požadavky článku 1 Nařízení Komise (EHS) č. 2037/93 jsou splněny.

3. Druh produktu: Skupina 1.7 - čerstvé ryby a výrobky z nich

4. Specifikace (přehled požadavků podle čl. 4 odst. 2)

4.1 Název: Třeboňský kapr

4.2 Popis: Třeboňský kapr je zařazen do druhu „Kapr obecný“. Konkrétní plemeno tohoto druhu ani jejich křížení nejsou podstatné pro dosažení výsledných vlastností produktu.

Třeboňský kapr je chován v rybnících vymezené oblasti, tzn. že v této oblasti musí probíhat jeho rozmnožování, chov a sádkování. Zpracování nemusí nutně probíhat ve vymezené oblasti.

Hřbet Třeboňského kapra je tmavozelený, šedý nebo šedomodrý, boky žlutozelené až nazlátlé, břicho žlutobílé. Hřbetní a ocasní ploutve jsou šedé, ocasní a řitní ploutve s načervenalým nádechem, prsní a břišní jsou žlutavé nebo načervenalé. Tělo Třeboňského kapra je charakteristické vysokým hřbetem. Třeboňský kapr dorůstá velikosti až 1 m a hmotnosti 20 kg i více. Jeho optimální jateční hmotnost je 1,20 – 1,80 kg ve třech letech stáří a 2,40 – 3,20 kg ve čtyřech letech stáří.

Specifikace masa Třeboňského kapra: sušina 18-26 %, bílkoviny 16-23 %, tuky 2-7 %.

Z hlediska organoleptických vlastností je Třeboňský kapr charakteristický velice kvalitním masem s vyváženým obsahem tuku. Chuť masa je jemná s typickou rybí chutí Třeboňského kapra. Chuť je výrazná a typická v důsledku odchovu v kvalitní čisté vodě ve vymezené oblasti, působení jejich přírodních a geografických podmínek při odchovu kapra, ovlivnění specifickým podložím Třeboňské pánve a zejména v důsledku převážně přirozené planktonální výživy z vody ve vymezené oblasti

v kombinaci s příkrmováním. Doplnkové krmivo pro příkrmování je tvořeno obilovinami.

Na trhu se vyskytuje buď živý nebo zpracovaný, tj. mražený, chlazený (čerstvý), uzený a marinovaný v těchto podobách: kapr celý kuchaný, púlený, porcovaný, filety, požitelné kapří vnitřnosti.

4.3 Zeměpisná oblast:

Vymezená oblast pro chov Třeboňského kapra je tvořena rybníky nacházejícími se v Třeboňské pánvi v chráněné krajinné oblasti Třeboňsko a tvořícími soustavu rybníků, která je propojena Zlatou stokou a vodotečemi s ní spojenými.

4.4 Důkaz původu:

Vlastní výroba Třeboňského kapra od výtěru, přes chov, sádkování až po zpracování probíhá ve vymezené oblasti a je kontrolována systémem HACCP (analýza kritických kontrolních bodů). Kontrolu specifikace provádí Státní veterinární správa.

Podle tohoto systému jsou pracovníci krajské veterinární správy přítomni při výlovu ryb a také při prodeji ryb ze sádek, kde kontrolují zdravotní stav, vzhled a kvalitu ryb. Dále pracovníci krajské veterinární správy podle stanoveného monitoringového plánu v průběhu roku ve stanovených intervalech odebírají vzorky ryb z jednotlivých chovů a provádí jejich testy a rozbory v akreditovaných laboratořích. Testy a rozbory se týkají zdravotního stavu ryb, zdravotní nezávadnosti a kvality masa. Namátkové kontroly a odebírání vzorků se provádí i v době výtěru ryb.

Chovatel eviduje přesuny ryb v chovu podle předepsané evidence. Evidence postihuje jak fázi nasazení, tak veškeré přesuny i výlovy ryb. O prodeji ryb jsou vedeny účetní záznamy, které prokazují objemové jednotky prodaných ryb a identifikují osobu odběratele. Odběratelé jsou evidováni v účetním systému.

4.5 Způsob produkce:

Budoucí generační ryby pro chov Třeboňského kapra se odchovávají vždy z potomstva od známých rodičů, kteří exteriérem (tělesnými proporcemi, typem ošupení a zbarvení) odpovídají požadovanému standardu.

Během chovu mladých generačních ryb ve vymezené oblasti se provádí selekce, kdy se soustřeďuje pozornost na dosaženou hmotnost, typ ošupení a zdravotní stav. Manipulace s mladými a generačními rybami je omezena vždy na nezbytné minimum.

K rozmnožování kapra se používá metoda umělého výtěru v řízeném prostředí na rybí líhni v dané oblasti, kde je záruka kvalitního prostředí a vody.

Vývoj zárodku v jikře probíhá ve speciálních aparátech, kdy dochází k vývoji embryí. Váčkový plůdek kapra se nasadí do speciálních plůdkových rybníků, opět ve vymezené oblasti. Během tohoto vývoje se Třeboňští kapři živí přirozenou potravou (plankton a bentos) a jsou částečně příkrmováni krmnou směsí, což je směs obilných šrotů bez jakýchkoliv přísad. Kapří plůdek se v těchto rybnících nechává růst rok až dva, následně se přelovuje do větších rybníků, kde během jednoho až dvou let dorůstá tržní velikosti. V této fázi se kapr živí ze dvou třetin přirozenou potravou a z jedné třetiny je příkrmován obilovinami. Krmním se ovlivňuje bezprostředně tvorba a kvalita masa, a tím celková užitková hodnota Třeboňského kapra. Příkrmování obsádek se upravuje v závislosti na teplotě vody a nasycení vody kyslíkem. Přihlíží se přirozeně i k intenzitě přijímání předkládaného krmiva kapří obsádkou, jakož i k růstu a zdravotnímu stavu ryb. Tyto skutečnosti se zjišťují pravidelnou kontrolou krmných míst a pokusnými odlovy.

K uskladnění vylovené tržní ryby se používají manipulační sádky, které se skládají z menších vodních nádrží, protékaných vodou z vymezené oblasti. V sádkách se ryby zbavují bahnitě příchuti a jejich maso je působením čisté proudící vody hodnotnější a chutnější. Po vylovení a standardním zpracování produktu se provádějí další úpravy jako chlazení, mražení, uzení a marinování.

4.6 Souvislost:

Klima ve vymezené zeměpisné oblasti je specifické díky poloze a geomorfologii oblasti, s velkým podílem vodních ploch, to vše příznivě ovlivňuje váhové přírůstky ryb. Zeměpisná oblast je ekologicky čistá, bez velkých průmyslových a komunálních zdrojů znečištění v Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko, což má pozitivní vliv na zdravotní stav ryb. Soustava rybníků propojená Zlatou stokou je unikátním vodním dílem starším než 300 let, které svým uspořádáním a funkcí je jedinečné nejen v Evropě, ale i ve světě a vytváří specifický biotop s ustálenými charakteristickými vlastnostmi, které ovlivňují výsledné vlastnosti produktu. V této oblasti se koncentrují výborné podmínky pro vytváření planktonu a přirozené kapří potravy s vysokým obsahem živin, k čemuž přispívají i zvláštní klimatické a geologické podmínky, popsané dále. Všechny shora uvedené skutečnosti zakládají příčinnou souvislost mezi vymezenou zeměpisnou oblastí a výslednými vlastnostmi produktu (viz 4.2).

Třeboňský kapr je historicky zmiňován již v minulých stoletích, kdy obchodní cesty vedly až do Pasova a do Vídně.

Chov kapra má v českých zemích téměř tisíciletou tradici. Oddělený chov kapra podle stáří a první základy výběru generačních kaprů uvádí již Dubravius v 16. století, kdy se nejvíce rozvíjelo rybníkářství na Třeboňsku. Roku 1506 vypracoval Štěpánek Netolický návrh rybníční soustavy v Třeboňské pánvi. Její osou se stala Zlatá stoka, která v délce 48 km napájí velký počet rybníků mezi Chlumem u Třeboně a Veselím nad Lužnicí vodou z řeky Lužnice. Zmínky o chovu Třeboňského kapra se nacházejí v mnoha publikacích, např. v publikaci J. Pokorný a kol. „Atlas kaprů chovaných v ČR“ nebo J. Šusta „Pět století rybníčního hospodářství v Třeboni“.

Označení Třeboňský kapr se kontinuálně užívá k označování ryb se specifickými vlastnostmi již více než 100 let. Označení bylo chráněno již od roku 1974 jako české označení původu č. 54 Třeboňský kapr (Wittingauer Karpfen) a mimo to také jako mezinárodní označení původu Třeboňský kapr (Wittingauer Karpfen) chráněné mezinárodními zápisy na základě Lisabonské dohody č. 53 z 22.11.1967 a č. 836 z 6.12.2000. Kromě toho ochrana označení Třeboňský kapr je také předmětem bilaterálních smluv mezi Českou republikou, Rakouskem, Portugalskem a Švýcarskem, týkajících se ochrany označení původu.

Zvláštní charakter, kvalita a chuťové parametry Třeboňského kapra jsou určeny především chovem a výživou ryb ve vymezené zeměpisné oblasti, která má následující specifika:

Charakter, specifika a statuty krajiny

Důmyslná síť umělých stok a uměle zakládané rybníky, budované v několika etapách od středověku do současnosti, představují dokonalý systém postupných koordinovaných krajinářských úprav, které citlivě využívají a zužitkovávají zdejší přírodní podmínky.

K nejcennějším biotopům, které jsou často ojedinělé nejen v Čechách, ale i v Evropě, patří rozsáhlá přechodová rašeliniště se zachovalými rostlinnými společenstvy a na ně vázanou faunou bezobratlých. Dalšími neméně cennými prvky jsou rozsáhlé rybníční soustavy s druhotně vytvořenými litorálními společenstvy, které často nahrazují původní mokřadní biotopy.

Geologie

Podstatná část Třeboňska je tvořena geomorfologickým celkem Třeboňské pánve, především v západní sedimentární části plochým územím pánve Lomnické a ve východní části na krystalinickém podloží vyvýšeninami Kardašověčické pahorkatiny. Třeboňská pánev má mírný sklon od jihu k severu.

Klima

Celkově je klima Třeboňska, zejména jeho pánevní části, do určité míry specifické a odlišuje se od okolních oblastí, což je způsobeno polohou a geomorfologií území i velkým zastoupením vodních ploch.

Průměrná roční teplota je zde vyšší než by odpovídalo nadmořské výšce, je zde delší i skutečná délka slunečního svitu. Častý je výskyt vydatných srážek v letním období. Pro Třeboňskou pánev je charakteristický častý výskyt inverzních situací s bezvětřím, kdy dochází zejména v chladnější části roku k delším obdobím se stagnací vzdušných mas v pánvi. V těchto situacích se vyskytují rovněž časté mlhy. Nepříznivý vliv inverzních situací s nedostatečnou ventilací nemá na Třeboňsku naštěstí tak silný vliv na znečištění ovzduší, neboť se zde vyskytuje velmi málo větších emisních zdrojů.

Chráněná krajinná oblast

Na území Třeboňska se nacházejí dvě území (tvořená větším množstvím dílčích lokalit), která byla zařazena na seznam mokřadů mezinárodního významu chráněných Ramsarskou konvencí.

Dalším důkazem specifik krajinného ekosystému je i skutečnost, že Třeboňsko je již řadu let organizací Birdlife International klasifikováno jako evropsky významné ptačí území (IBA - Important Bird Area). Třeboňsko je také vyhlášeno chráněným územím sítě NATURA 2000 (SPA a SAC).

Všechny tyto charakteristiky tvoří zvláštní krajinný biotop s čistým prostředím, vodou i ovzduším, takže chov Třeboňského kapra ve vymezené oblasti má všechny znaky ekologicky čistého procesu. Díky zmíněným přírodním parametrům jsou ve vymezené oblasti obzvláště vhodné podmínky pro dostatečnou tvorbu přirozené kapří stravy.

4.7 Kontrolní subjekt:

Název: Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj, Inspektorát v Jindřichově Hradci

Adresa: Rybářská 801, 379 01 Třeboň, Česká republika

tel./fax: 00420 384 721 187

e-mail: z.cupr.kvsc@svscr.cz

4.8 Označování:

Označení „Třeboňský kapr“ se při prodeji živých ryb používá tak, že u velkododávek ryb v přepravních nádržích a na automobilech se uvádí na fakturách, dodacích listech a přepravních dokladech, popř. může být uvedeno na přepravní nádrži nebo na automobilu. Pokud se týká maloobchodu, tzn. prodeje ryb v prodejnách a na stáncích, prodejce je povinen označit prodejní místo viditelnou cedulí s nápisem „Třeboňský kapr“.

U zpracovaných ryb je označení „Třeboňský kapr“ uvedeno výrazným způsobem na obalu výrobku.

4.9 Vnitrostátní požadavky: - - -

SPECIFIKACE

NAŘÍZENÍ RADY ES č. 510/2006

„TŘEBOŇSKÝ KAPR“

č. ES: CZ/PGI/0377

CHOP () CHZO (X)

1. Odpovědný orgán členského státu:

Název: Úřad průmyslového vlastnictví

Adresa: Antonína Čermáka 2a, 160 68 Praha 6 – Bubeneč

Tel.: 00420 220 381 111

Fax: 00420 224 324 718

E-mail: posta@upv.cz

2. Skupina:

2.1 Název: Rybářství Třeboň a.s.

2.2 Adresa: Rybářská 801, 379 01 Třeboň, Česká republika

Tel.: 00420 384 701 539

Fax: 00420 384 723 359

E-mail: rybarstvi@rybarstvi.cz

2.3 Složení: producenti/zpracovatelé (X) ostatní ()

Jde o výjimku dle článku 5(1) Nařízení Rady (EHS) č. 510/2006, protože v oblasti existuje jediný výrobce. Požadavky článku 1 Nařízení Komise (EHS) č. 2037/93 jsou splněny, protože právnická osoba Rybářství Třeboň a.s. je jediným producentem, který v definované zeměpisné oblasti podle bodu 4.3 produkuje kapry místním způsobem výroby, zejména chovu, který je autentický a neměnný, a také definovaná zeměpisná oblast má vlastnosti, které se zřetelně odlišují od okolních oblastí a mají podstatný vliv na utváření odlišných vlastností produktu. Tyto vlastnosti oblasti a způsob výroby jsou dále blíže popsány v částech 4.3, 4.4, 4.5 a 4.6 specifikace.

3. Druh produktu: Skupina 1.7 - čerstvé ryby a výrobky z nich

4. Specifikace (přehled požadavků podle čl 4 odst. 2)

4.1 Název: Třeboňský kapr

4.2 Popis: Třeboňský kapr patří do čeledi kaprovití, systematické zařazení kapra naznačuje následující schéma:

Třída	RYBY
Podtřída	Kostnatí
Řád	Máloostní
Čeď	Kaprovití
Rod	Kapr
Druh	Kapr obecný

Konkrétní plemena druhu Kapr obecný ani jejich křížení nejsou podstatná pro dosažení

výsledných vlastností produktu.

Třeboňský kapr je chován v rybnících vymezené oblasti, tzn. že v této oblasti musí probíhat jeho rozmnožování, chov a sádkování. Zpracování nemusí nutně probíhat ve vymezené oblasti.

Hřbet Třeboňského kapra je tmavozelený, šedý nebo šedomodrý, boky žlutozelené až nazlátlé, břicho žlutobílé. Hřbetní a ocasní ploutve jsou šedé, ocasní a řitní ploutve s načervenalým nádechem, prsní a břišní jsou žlutavé nebo načervenalé. Ve zbarvení je značná variabilita, patrná zvláště u lisců, v závislosti na podmínkách a genetickém založení. Třeboňský kapr dorůstá velikosti až 1 m a hmotnosti 20 kg i více. Jeho optimální jateční hmotnost je 1,20 – 1,80 kg ve třech letech stáří a 2,40 – 3,20 kg ve čtyřech letech stáří.

Třeboňský kapr má robustní, ze stran mírně stlačené tělo, v břišní a hřbetní partii vyklenuté. Hlava je poměrně krátká, tupě zakončená. Spodní vysunovatelná ústa jsou opatřena dvěma páry vousků. Jeden pár kratších vousků je na horním rtu, druhý pár delších je v koutcích úst. Tělo je kryto velkými cykloidními šupinami nebo je množství šupin redukováno. Hřbetní ploutev je protažena. Poslední tvrdý paprsek hřbetní a řitní ploutve je pilovitý. Tělo Třeboňského kapra je charakteristické vysokým hřbetem.

Z hlediska organoleptických vlastností je Třeboňský kapr charakteristický velice kvalitním masem s vyváženým obsahem tuku. Chuť masa je jemná s typickou rybí chutí Třeboňského kapra. Chuť je výrazná a typická v důsledku odchovu v kvalitní čisté vodě ve vymezené oblasti, působení jejich přírodních a geografických podmínek při odchovu kapra, ovlivnění specifickým podložím Třeboňské pánve a zejména v důsledku převážně přirozené planktonální výživy z vody ve vymezené oblasti, v kombinaci s příkrmováním. Doplnkové krmivo pro příkrmování je tvořeno obilovinami.

Specifikace masa Třeboňského kapra: sušina 18-26 %, bílkoviny 16-23 %, tuky 2-7 %.

Třeboňský kapr je prodáván buď živý nebo zpracovaný. Zpracovaným kaprem se rozumí zejména kapr mražený, chlazený (čerstvý), uzený a marinovaný, v následujících formách produktu: kapr celý kuchaný, kapr půlený, kapří filety, kapr porcovaný (různé porce), požitelné kapří vnitřnosti.

4.3 Zeměpisná oblast:

Vymezená oblast pro chov Třeboňského kapra je tvořena rybníky nacházejícími se v Třeboňské pánvi v chráněné krajinné oblasti Třeboňsko a tvořícími soustavu rybníků, která je propojena Zlatou stokou a vodotečemi s ní spojenými. Za propojené se považují jak rybníky, které jsou Zlatou stokou napájeny, tak rybníky, které do Zlaté stoky vytékají, přímo nebo nepřímo.

Vymezená oblast je ohraničena ze západu Lišovským prahem, na jihu Novohradskými horami, východ a sever tvoří hranice s Rakouskem a dále levý břeh řeky Nežárky od Stráže nad Nežárkou až po Veselí nad Lužnicí.

Vymezená oblast, ve které je chován Třeboňský kapr, je přehledně znázorněna a ohraničena na mapách uvedených v přílohách (*příloha č. 1, č. 2*).

4.4 Důkaz původu:

Vlastní výroba Třeboňského kapra od výtěru, přes chov, sádkování až po zpracování probíhá ve vymezené oblasti a je kontrolována systémem HACCP (analýza kritických kontrolních bodů). Kontrolu specifikace provádí Státní veterinární správa.

Podle tohoto systému jsou pracovníci krajské veterinární správy přítomni při výlovu ryb, a také při prodeji ryb ze sádek, kde kontrolují zdravotní stav, vzhled a kvalitu ryb. Dále pracovníci krajské veterinární správy podle stanoveného monitoringového plánu v průběhu roku ve stanovených intervalech odebírají vzorky ryb z jednotlivých chovů a provádí jejich testy a rozborů v akreditovaných laboratořích. Testy a rozborů se týkají zdravotního stavu ryb, zdravotní nezávadnosti a kvality masa. Namátkové kontroly a odebírání vzorků se provádí i v době výtěru ryb.

Chovatel eviduje přesuny ryb v chovu podle předepsané evidence. Evidence postihuje jak fázi nasazení, tak veškeré přesuny i výlovy ryb. O prodeji ryb jsou vedeny účetní záznamy, které prokazují objemové jednotky prodaných ryb a identifikují osobu odběratele. Odběratelé jsou evidováni v účetním

systemu.

4.5 Způsob produkce:

Budoucí generační ryby pro chov Třeboňského kapra se odchovávají vždy z potomstva od známých rodičů, kteří exteriérem (tělesnými proporcemi, typem ošupení a zbarvení) odpovídají požadovanému standardu. Jejich užitkovost musí být minimálně průměrná, lépe však nad průměrem daného chovu. Odchov mladých generačních ryb se organizuje odděleně od kaprů určených ke konzumu. Vytváří se jim optimální životní podmínky, aby se urychlil jejich růst a současně dosáhlo i jejich ranějšího pohlavního dospívání. Cílem je zkrácení generačního intervalu (období od narození rodičů do doby prvního výtěru jejich potomků), jež je důležitým činitelem k uskutečnění náročné kontroly dědičnosti. Smyslem tohoto chovatelského opatření je zabezpečení nadbytku přirozené potravy, kterou mají kapři k dispozici po celé vegetační období. Odchov generačních ryb probíhá v rybnících ve vymezené oblasti.

Během chovu mladých generačních ryb ve vymezené oblasti se provádí selekce, kdy se soustřeďuje pozornost na dosaženou hmotnost, typ ošupení a zdravotní stav. Manipulace s mladými a generačními rybami je omezena vždy na nezbytné minimum.

K rozmnožování kapra se používá metoda umělého výtěru v řízeném prostředí na rybí líhni v dané oblasti, kde je záruka kvalitního prostředí a vody. Při zjištění blížícího se rozmnožování se sloví obsádka generačních ryb v manipulačních nádržích a ryby se převezou do prostoru rybí líhně, rovněž ve vymezené oblasti. Nejdříve se přikročí k umělému výtěru mlíčáků. Po důkladném osušení břišní partie se začne provádět šetrná masáž boků ryby, ve směru od hlavy k ocasní ploutvi. Vytékající sperma se zachycuje do suché nádoby, nádoba se spermatem se umístí do doby použití v chladničce nebo v tepelně izolované lahvi. Umělý výtěr jikernaček provádí pracovník, který rybě fixuje hlavu a jemným tlakem na břišní dutinu vytírá jikry do suché misky. Po získání pohlavních produktů od samce i samice se přistoupí k umělé inseminaci.

Vývoj zárodka v jikře probíhá ve speciálních aparátech, kdy dochází k vývoji embryí. Váčkový plůdek kapra se nasadí do speciálních plůdkových rybníků, opět ve vymezené oblasti. Během tohoto vývoje se Třeboňští kapři živí přirozenou potravou (plankton a bentos) a jsou částečně příkrmováni krmnou směsí, což je směs obilných šrotů bez jakýchkoliv přísad. Kapří plůdek se v těchto rybnících nechává růst rok až dva, následně se přelovuje do větších rybníků, kde během jednoho až dvou let dorůstá tržní velikosti. V této fázi se kapr živí ze dvou třetin přirozenou potravou a z jedné třetiny je příkrmován obilovinami. Krmením se ovlivňuje bezprostředně tvorba a kvalita masa, a tím celková užitková hodnota Třeboňského kapra. Příkrmování obsádek se upravuje v závislosti na teplotě vody a nasycení vody kyslíkem. Přihlíží se přirozeně i k intenzitě přijímání předkládaného krmiva kapří obsádkou, jakož i k růstu a zdravotnímu stavu ryb. Tyto skutečnosti se zjišťují pravidelnou kontrolou krmných míst a pokusnými odlovy.

Násadové a hlavní rybníky se vylovují na podzim. Výjimkou jsou rybníky, ve kterých se může bezpečně komorovat obsádka do jara, nebo rybníky, ve kterých se uplatňuje systém dvouletého hospodaření. Slovená násada se převáží do připravených komorových rybníků nebo do hlavních rybníků, které se mohou nasazovat již na podzim. Obsádkou rybníka se rozumí takové množství ryb, které se vypočte podle přirozené produktivity daného rybníka a určeného kusového přírůstku. Přirozená produkce se posuzuje i z pohledu věkové kategorie chovaného kapra s ohledem na hmotnost nasazovaných ryb.

Tržní ryba je lovena převážně v jarním a podzimním období. Vlastní výlov rybníka je slovení ryb shromážděných v lovišti. Do pojmu výlov se však zahrnují i přípravné práce, a to zvláště sestavení plánu výlovů a strojení rybníka, což je označení pro všechny práce, které předcházejí výlovům. Výlovy se člení podle doby a způsobu provedení, druhu a stáří lovených ryb (v lovišti v rybníce, pod hrází, na plné vodě). Přeprava ryb ve většině případů úzce navazuje na výlovy. Zahrnuje různé způsoby přesunu ryb ve vhodných nádobách s vodou (pocházející z rybníka z vymezené oblasti) dopravními prostředky na určená místa. Základní podmínkou přepravy živých ryb je zachování jejich dobrého zdravotního stavu a

vylovení stresových faktorů. Vedle vlastní dopravy je v této činnosti zahrnuto i nakládání a skládání ryb.

K uskladnění tržní ryby se používají manipulační sádky, které se skládají z menších vodních nádrží, protékaných vodou z vymezené oblasti. V sádkách se ryby zbavují bahnitě přichutě a jejich maso je působením čisté proudící vody hodnotnější a chutnější. Sádky se mohou snadno napustit i vypustit a umožňují proto rychlý výlov uložených ryb. Hlavním úkolem sádkování je především přechovávání tržních ryb při minimálních kusových ztrátách a ztrátách vylehčením od výlovu až do doby jejich dodání do obchodní sítě nebo na zpracování.

Před vlastním zpracováním, tzn. zabitím, kucháním, porcováním, balením popř. přípravě jídel z ryb, jsou ryby umístěny do pohotovostních sádek, do kterých se dováží po celý rok. Sádky jsou propojeny kanály s vlastním prostorem zpracovny a pomocí vypuštěné vody se ryba splavuje do odlovní jímky. Po naplavení ryby do odlovní jímky se ryba přepustí do koše svislého nakladače. Koš s rybou je pomocí hydrauliky vytažen do prostoru zabíječky. Ryba se překlopí do nádoby, ve které je omráčena elektrickým šokem s vyloučením stresových faktorů. Ze zabíječky se hydraulicky pomocí skluzu dopraví do odšupinovačky. Po odšupení se ryba automaticky vyklopí na pracovní stůl ke zpracování, kde dochází k upravení ryby na daný výrobek. Jednotlivé formy finálního zpracování výrobku probíhají následujícím způsobem:

Chlazený Třeboňský kapr

Po zabití, vykuchání, porcování a omytí je produkt buď uložen do přepravek, zchlazen vzduchem a zasypán šupinkovým ledem a dodáván v chladírenských vozech velkoobchodníkům k prodeji na chladírenských pultech, nebo se produkt vakuově zabalí, zchladí se na teplotu v rozmezí od 0°C do 4°C a do 24 hodin se distribuuje v chladírenských vozech k jednotlivým odběratelům, kde je uskladněn a prodáván spotřebitelům z chladících boxů.

Mražený Třeboňský kapr

Po zabití, vykuchání, porcování a omytí je produkt zchlazen na teplotu v rozmezí od 0°C do 4°C. Následně se balí dle požadavků odběratelů do spotřebitelského popř. i skupinového balení, podrobí se procesu zmrazování, dokud se neustálí teploty v jádře na - 18°C nebo méně. Zmražený produkt se distribuuje v mrazírenských vozech k jednotlivým odběratelům, kde je uskladněn a prodáván spotřebitelům z mrazících boxů.

Uzený Třeboňský kapr

Výchozím polotovarem pro uzení je kapr chlazený nebo mražený, který se musí nechat rozmrazit. Následně se jednotlivé porce naloží do láku o teplotě 5°C, kde se ponechají po dobu max. 16 hodin. Uzení teplým kouřem ze směsi pilin tvrdých dřevin probíhá v udírnách po dobu, dokud není dosaženo tepelného působení teplotou 70°C v jádru produktu po dobu 10 min. Po uzení se produkt zchladí na teplotu 12°C nebo nižší, následně se balí dle požadavků odběratelů do spotřebitelského popř. i skupinového balení. Zabalený produkt se distribuuje v chladírenských vozech k jednotlivým odběratelům, kde je uskladněn a prodáván spotřebitelům z chladících boxů.

Marinovaný Třeboňský kapr

Po zabití, vykuchání, porcování, omytí je produkt uložen do přepravek a zchlazen vzduchem. Následně se produkt společně s marinádou vakuově zabalí, zchladí se na teplotu v rozmezí od 0°C do 4°C a do 24 hodin se distribuuje v chladírenských vozech k jednotlivým odběratelům, kde je uskladněn a prodáván spotřebitelům z chladících boxů.

4.6 Souvislost:

Klima ve vymezené zeměpisné oblasti je specifické díky poloze a geomorfologii oblasti, s velkým podílem vodních ploch, to vše příznivě ovlivňuje váhové přírůstky ryb. Zeměpisná oblast je ekologicky

čistá, bez velkých průmyslových a komunálních zdrojů znečištění v Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko, což má pozitivní vliv na zdravotní stav ryb. Soustava rybníků propojená Zlatou stokou je unikátním vodním dílem starším než 300 let, které svým uspořádáním a funkcí je jedinečné nejen v Evropě, ale i ve světě, a vytváří specifický biotop s ustálenými charakteristickými vlastnostmi, které ovlivňují výsledné vlastnosti produktu. V této oblasti se koncentrují výborné podmínky pro vytváření planktonu a přirozené kapří potravy s vysokým obsahem živin, k čemuž přispívají i zvláštní klimatické a geologické podmínky, popsané dále. Všechny shora uvedené skutečnosti zakládají příčinnou souvislost mezi vymezenou zeměpisnou oblastí a výslednými vlastnostmi produktu (viz 4.2).

Třeboňský kapr je historicky zmiňován již v minulých stoletích, kdy obchodní cesty vedly až do Pasova a do Vídně.

Chov kapra má v českých zemích téměř tisíciletou tradici. Oddělený chov kapra podle stáří a první základy výběru generačních kaprů uvádí již Dubravius v 16. století, kdy se nejvíce rozvíjelo rybníkářství na Třeboňsku. Opravovaly se staré rybníky, obnovovaly se rybníky dříve zrušené a stavěly se rybníky nové. Z archivních záznamů jsou známa jména vynikajících chovatelů ryb té doby. Třeboňský opat Bartoš byl známým chovatelem. Rybníkářství této doby je nerozlučně spjata se jménem Štěpánka Netolického. Roku 1506 vypracoval návrh rybníční soustavy v Třeboňské pánvi. Její osou se stala Zlatá stoka, která v délce 48 km napájí velký počet rybníků mezi Chlumem u Třeboně a Veselím nad Lužnicí vodou z řeky Lužnice. Zajištěním přítoku vody a jejím odvedením z rybníků umožňuje úspěšné hospodaření na přilehlých rybnících. Štěpánek Netolický založil desítky velkých i malých rybníků. Stavěl mělké rybníky vhodné pro chov kapra, zavedl mnohá zlepšení ve způsobech obhospodařování rybníků jako komorové rybníky k přezimování ryb, rozšířil letnění a zimování rybníků, zavedl počítání obsádky. Zlepšilo se nasazování rybníků.

Ve druhé polovině 16. století vrcholí rozvoj třeboňského rybníkářství. Na jeho rozvoji se významně podílel Jakub Krčín z Jelčan a Sedlčan. V roce 1569 byl přijat do služeb Rožmberků a v roce 1573 jmenován regentem neboli vrchním správcem všech jejich panství. Ve svém působení uplatnil výjimečné nadání a cit pro využívání přírodních podmínek díky své nesmírné houževnatosti a pracovitosti. Úspěšně navázal na dílo Štěpánka Netolického a uskutečnil mnohé z jeho velkorysých plánů. Vedle jiné hospodářské činnosti prováděl rozsáhlé meliorace pozemků a zvláště se zaměřil na zakládání nových rybníků.

Zásahu na stavbě třeboňských a chlumeckých rybníků měl také Mikuláš Ruthard z Malešova. Velký význam pro hospodaření a rozvoj rybníkářství měl Jan Skála z Doubravy a Hradiště, známý jako Dubravius. Zkušenosti z chovem ryb, hlavně kapra, sepsal v knize „Jani Dubravii de piscinis et piscium, qui in illis aluntur libri quinque“ (1546 v Norimberku, v ČR 1953).

V 50. letech 19. století následkem zvýšené poptávky po sladkovodních rybách rostly ceny ryb a výnos z hospodaření na rybnících se zlepšil. Průkopníky nového nazírání na chov ryb byli význační třeboňští rybníkáři Horákové a Josef Šusta. Václav Horák, ředitel třeboňského panství, pochopil význam meliorací rybníků, jejich správné nasazování a příkrmování ryb. Rozhodující význam pro další zdokonalení a rozvoj rybníkářství měl ředitel třeboňského panství Josef Šusta (1835 – 1914). Při jeho příchodu do Třeboně bylo rybníkářství v reorganizaci, kterou prováděl V. Horák. J. Šusta vědomostí získané studiem archivních materiálů doplnil podrobným studiem rybiho organismu a jeho potravy. Největší pozornost věnoval studiu výživy ryb. Výsledky svého studia shrnul do prací: „Výživa kapra a jeho družiny rybníčné“ (nové české vydání Carpio Třeboň 1997) a „Pět století rybníčního hospodářství v Třeboni“ (původní vydání Štětín 1898, české vydání Carpio Třeboň 1995). Získané poznatky byly východiskem pro zdokonalení hospodaření na rybnících i pro zakládání nových rybníků. J. Šusta svými výzkumy a jejich ověřováním v praxi dal rybníkářství vědecký základ a je právem označován za nestora moderního rybníkářství. Metody chovu Třeboňského kapra, které zavedl, se využívají dodnes.

Zmínky o chovu Třeboňského kapra se nacházejí v mnoha publikacích, např. v publikaci „Atlas kaprů chovaných v ČR“ (Příloha č. 3) nebo „Pět století rybníčního hospodářství v Třeboni“ (Příloha č. 4).

Označení Třeboňský kapr se kontinuálně užívá k označování ryb se specifickými vlastnostmi již více než 100 let. Označení bylo chráněno již od roku 1974 jako české označení původu č. 54 Třeboňský kapr (Wittingauer Karpfen) a mimo to také jako mezinárodní označení původu Třeboňský kapr (Wittingauer Karpfen) chráněné mezinárodními zápisy na základě Lisabonské dohody č. 53 z 22.11.1967 a č. 836 z 6.12.2000. Kromě toho ochrana označení Třeboňský kapr je také předmětem bilaterálních smluv mezi Českou republikou, Rakouskem, Portugalskem a Švýcarskem, týkajících se ochrany označení původu.

Zvláštní charakter, kvalita a chuťové parametry Třeboňského kapra jsou určeny především chovem a výživou ryb ve vymezené zeměpisné oblasti, která má následující specifika:

Charakter, specifika a statuty krajiny

Na utváření krajiny Třeboňska se již od 12. století podílel člověk, a to zejména úpravami vodních poměrů této močálovité krajiny. Důmyslná síť umělých stok a uměle zakládané rybníky, budované v několika etapách od středověku do současnosti, představují dokonalý systém postupných koordinovaných krajinářských úprav, které citlivě využívají a zužitkovávají zdejší přírodní podmínky. Působení člověka se zde většinou neprojevovalo ničivě, takže i dnes po 800 letech osídlení ze zdejší krajiny nezmizely ani charakteristické původní biotopy.

Z hlediska přírodovědného je Třeboňsko pozoruhodné především svou bohatostí rostlinstva, které tvoří dominantní složku krajiny. K nejcennějším biotopům, které jsou často ojedinělé nejen v Čechách, ale i v Evropě, patří rozsáhlá přechodová rašeliniště se zachovalými rostlinnými společenstvy a na ně vázanou faunou bezobratlých. Dalšími neméně cennými prvky jsou rozsáhlé rybníční soustavy s druhotně vytvořenými litorálními společenstvy, které často nahrazují původní mokřadní biotopy.

Vyvážená přírodní složka krajiny je na Třeboňsku vhodně doplňována poměrně řídkým osídlením a absencí velkých průmyslových podniků.

Geologie

Podstatná část Třeboňska je tvořena geomorfologickým celkem Třeboňské pánve, především v západní sedimentární části plochým územím pánve Lomnické a ve východní části na krystalinickém podloží vyvýšeninami Kardašověčické pahorkatiny. Třeboňská pánev má mírný sklon od jihu k severu.

Půdní poměry Třeboňské pánve se výrazně odlišují od obdobně utvářených celků. V rámci Čech jde o nejrozsáhlejší území, kde se jako půdotvorný substrát uplatňují především nezpevněné předkvartérní sedimenty na úkor obvyklých zvětralin pevných hornin, případně kvartérních pokryvů. Třeboňsko je největším souvislým areálem semihydromorfních a hydromorfních půd v Čechách. Rozšířené jsou pseudogleje a gleje. Organogenní (zejména rašelinné) půdy jsou zde z celých Čech nejpočetnější a vytvářejí plošně největší souvislé celky.

Třeboňsko je jedno z nejvýznamnějších území s častým zastoupením hnědých půd (kambizem) v relativně nízké nadmořské výšce. Území se rovněž vyznačuje i hojným zastoupením extrémně lehkých půd na písčitém podloží.

Klima

Z hlediska klimatické rajonizace patří většina území Třeboňska do mírně teplé a mírně vlhké oblasti s mírnou zimou typu pahorkatinového. Průměrná roční teplota ve střední části území je 8°C, průměrná teplota ledna -2,8°C a průměrná teplota července 18°C. Průměrné roční srážky dosahují 650 mm (600-700 dle nadmořské výšky). Průměrná délka trvání souvislé sněhové pokrývky je 50-60 dní s maximem 20-30 cm. Převládají západní a jihovýchodní větry.

Celkově je klima Třeboňska, zejména jeho pánevní části, do určité míry specifické a odlišuje se od okolních oblastí, což je způsobeno polohou a geomorfologií území i velkým zastoupením vodních ploch. Průměrná roční teplota je zde vyšší než by odpovídalo nadmořské výšce, je zde delší i skutečná délka slunečního svitu. Častý je výskyt vydatných srážek v letním období. Pro Třeboňskou pánev je charakteristický častý výskyt inverzních situací s bezvětřím, kdy dochází zejména v chladnější části roku k delším obdobím se stagnací vzdušných mas v pánvi. V těchto situacích se vyskytují rovněž časté mlhy. Nepříznivý vliv inverzních situací s nedostatečnou ventilací nemá na Třeboňsku naštěstí tak silný vliv na znečištění ovzduší, neboť se zde vyskytuje velmi málo větších emisních zdrojů.

Chráněná krajinná oblast

Na území Třeboňska se nacházejí dvě území (tvořená větším množstvím dílčích lokalit), která byla zařazena na seznam mokřadů mezinárodního významu chráněných Ramsarskou konvencí. Důvodem zařazení území na seznam Ramsarské konvence byla skutečnost, že se jedná o unikátní ostrovní ekosystémy s výskytem mnoha chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Dalším důkazem specifik krajinného ekosystému je i skutečnost, že Třeboňsko je již řadu let organizací Birdlife International klasifikováno jako evropsky významné ptačí území (IBA - Important Bird Area). Třeboňsko je vyhlášeno chráněným územím sítě NATURA 2000 (SPA a SAC). Tyto skutečnosti jsou zárukou zachování minimálního znečišťování prostředí i v budoucnosti.

Všechny tyto charakteristiky tvoří zvláštní krajinný biotop s čistým prostředím, vodou i ovzduším, takže chov Třeboňského kapra ve vymezené oblasti má všechny znaky ekologicky čistého procesu. Díky zmíněným přírodním parametrům jsou ve vymezené oblasti obzvláště vhodné podmínky pro dostatečnou tvorbu přirozené kapří stravy.

Soustava rybníků propojených Zlatou stokou je unikátním vodním dílem starším než 300 let, a tvoří soubor rybníkářských technických památek, které jsou navrženy k zápisu do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Nároky na okolní prostředí

Nároky na prostředí a stanoviště Třeboňského kapra jsou vyjádřeny souborem chemických a fyzikálních vlastností vody, stejně tak jako celkovým charakterem toku nebo vodojemu (rozloha, hloubka vodního sloupce, proudění, množství usazenin na dně, výskyt pobřežní a vodní vegetace, členitost břehů apod.) a přirozeně i mezidruhovými a vnitrodruhovými vztahy v biocenózách, to je společenstvo všech hydrobiontů v daných lokalitách. Při posuzování vhodnosti jakosti vody a stanoviště musíme vždy přihlížet k celému tomuto komplexu, který teprve v celku vytváří příznivé nebo nevhodné podmínky pro život a chov kapra.

Jsou-li jednotlivé požadavky plně pokryty, hovoříme o optimálním prostředí, které skýtá i nejlepší předpoklady pro intenzivní chov a kapři v něm vykazují nejlepší ekonomický přínos. Pokud nejsou realizovány, pak se jim Třeboňský kapr buď přizpůsobuje, avšak nedosahuje tak dobrých hospodářských výsledků jako v optimálním prostředí, nebo, překračují-li rámec jeho přizpůsobitelnosti (adaptability), kapři z takovýchto lokalit po čase mizí nebo dokonce v nich hynou. Splnění požadavků na prostředí je tedy základní podmínkou pro výskyt druhu v dané ichtyofauně i pro záměrný chov.

Důležitou součástí výroby Třeboňského kapra je příkrmování obilovinami. Obiloviny pocházejí od dodavatelů zaručujících kvalitu s certifikací ISO. Díky specifické kvalitě a chuti, dokonale zvládnutým výrobním procesům, důsledné kontrole a dodržování všech hygienických norem platných pro výrobu potravin v ČR a v Evropské unii byla Třeboňskému kapru udělena národní značka kvality pro české potraviny a zemědělské produkty KLASA. Kopie ocenění je přiložena v příloze této specifikace – příloha č. 5.

Třeboňský kapr byl také jedním z artiklů oceněných národní značkou kvality KLASA vystavovaných na Mezinárodním potravinářském veletrhu SALIMA ve dnech 2. - 5.3.2004 v Brně (foto viz. příloha č. 6).

4.7 Kontrolní subjekt:

Název: Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj, Inspektorát v Jindřichově Hradci

Adresa: Rybářská 801, 379 01 Třeboň, Česká republika

tel./fax: 00420 384 721 187

e-mail: z.cupr.kvsc@svscr.cz

4.8 Označování:

Označení „Třeboňský kapr“ se při prodeji živých ryb používá tak, že u velkododávek ryb v přepravních nádržích a na automobilech se uvádí na fakturách, dodacích listech a přepravních dokladech, popř. může být uvedeno na přepravní nádrži nebo na automobilu. Pokud se týká maloobchodu, tzn. prodeje ryb v prodejnách a na stáncích, prodejce je povinen označit prodejní místo viditelnou cedulí s nápisem „Třeboňský kapr“.

U zpracovaných ryb je označení „Třeboňský kapr“ uvedeno výrazným způsobem na obalu výrobku.

4.9 Vnitrostátní požadavky: - - -