

# Mezinárodní patentové třídění (MPT, IPC)

- Věcný vyhledávací jazyk pro vynálezy (patenty a užitné vzory).
- Nezbytný nástroj pro sofistikované vyhledávání v databázích patentů a užitných vzorů. Nelze se spoléhat na slova v názvech a abstraktech.
- Není závislé na jazyce.
- Používá ho k zařizování patentových spisů více než 100 států z celého světa.

# MPT

## **Třídící tabulky se mění a vyvíjejí:**

- 1. vydání: 1968.
- Do r. 2005 nové vydání tabulek každých 5 let (tištěná podoba).
- Od r. 2006 do r. 2010 dvě verze (úrovně) tabulek:
  - základní (aktualizace každé 3 roky, tisk),
  - pokročilá (aktualizace každé 3 měsíce, pouze elektronická podoba).
- Od r. 2011 existuje pouze jedna verze tabulek, každá nová verze tabulek platí vždy k 1. lednu.

**Espacenet umožňuje vyhledávání podle různých verzí třídníků.**

# Hierarchická struktura

MPT\_2015\_navod.pdf - Adobe Reader

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Otevřít

12 / 56 150%

Nástroje Vyplnit a podepsat Poznámka

Návod

## ÚPLNÝ TŘÍDICÍ ZNAK

**23.** Úplný třídící znak obsahuje kombinované znaky představující sekci, třídu, podtřídu a hlavní skupinu nebo podskupinu.

Příklad:

|                   |                   |                      |         |                            |
|-------------------|-------------------|----------------------|---------|----------------------------|
| A                 | 01                | B                    | 33/00   | Hlavní skupina – 4. úroveň |
| Sekce – 1. úroveň |                   |                      | nebo    |                            |
|                   | Třída – 2. úroveň |                      | 33/08   | Podskupina – nižší úroveň  |
|                   |                   | Podtřída – 3. úroveň |         |                            |
|                   |                   |                      | Skupina |                            |

# Úřad průmyslového vlastnictví

[www.upv.cz](http://www.upv.cz)

RESDB-Vybraný hitlist | Google | Úřad průmyslového vlastnictví | +

upv.cz/cs.html

Aplikace | Vlastní odkazy | Windows | Importováno z apli... | MZK | Moravská zemská k... | Roundcube Webmail | AUT - Základní vyhl... | Google | Seznam ČSN

Slavíme 100 let Patentového úřadu v Praze 1919-2019

Česky | English

Home | ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Užitečné odkazy | Publikace | Vzdělávání | Smlouvy

**Vynálezy/Patenty**

- Vynález a jeho ochrana
- Poplatky

**Ochranné známky**

- Ochranná známka a její ochrana
- Poplatky

**Elektronické podávání**

**Semináře**

**Aktuality**

Akira Yoshino - držitel European Inventor Award 2019 a nově prestižní Nobelovy ceny

24.10. - Konference: Boj proti padělkům

6.11. - Seminář: Ochrana designu

12.11. - Seminář: Označení původu a zeměpisná označení

20.11. - Seminář: Databáze Espacenet a databáze patentů a užitečných vzorů ÚPV

28.11. - Seminář: Databáze ochranných známek

Volná služební/pracovní místa

Dotazníky WIPO - WIPO Global Databases

Sbírka judikatury týkající se vymáhání práv duševního vlastnictví - Odpovědnost a povinnosti zprostředkovatelských služeb v Evropské unii

Slavíme 100 let Úřadu průmyslového vlastnictví - výstava hraček v době

**Užitné vzory**

- Užitný vzor a jeho ochrana
- Poplatky

**Průmyslové vzory**

- Průmyslový vzor a jeho ochrana
- Poplatky

**Označení původu / Zeměpisná označení**

- Označení původu a jeho ochrana
- Poplatky

**Online databáze**

- Databáze ÚPV
- Databáze ÚPV - ochranné známky ve formátu XML
- EPO
- WIPO
- Systémy třídění**

**Úřední deska**

Aktuální informace pro veřejnost.

**Profil zadavatele**

Podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**Helpdesk:**

E-mail: [helpdesk@upv.cz](mailto:helpdesk@upv.cz)

**Spolupráce s médii:**

Ing. Josef Dvornák  
E-mail: [jdovrnak@upv.cz](mailto:jdovrnak@upv.cz)

**Pověřenec pro ochranu osobních údajů:**

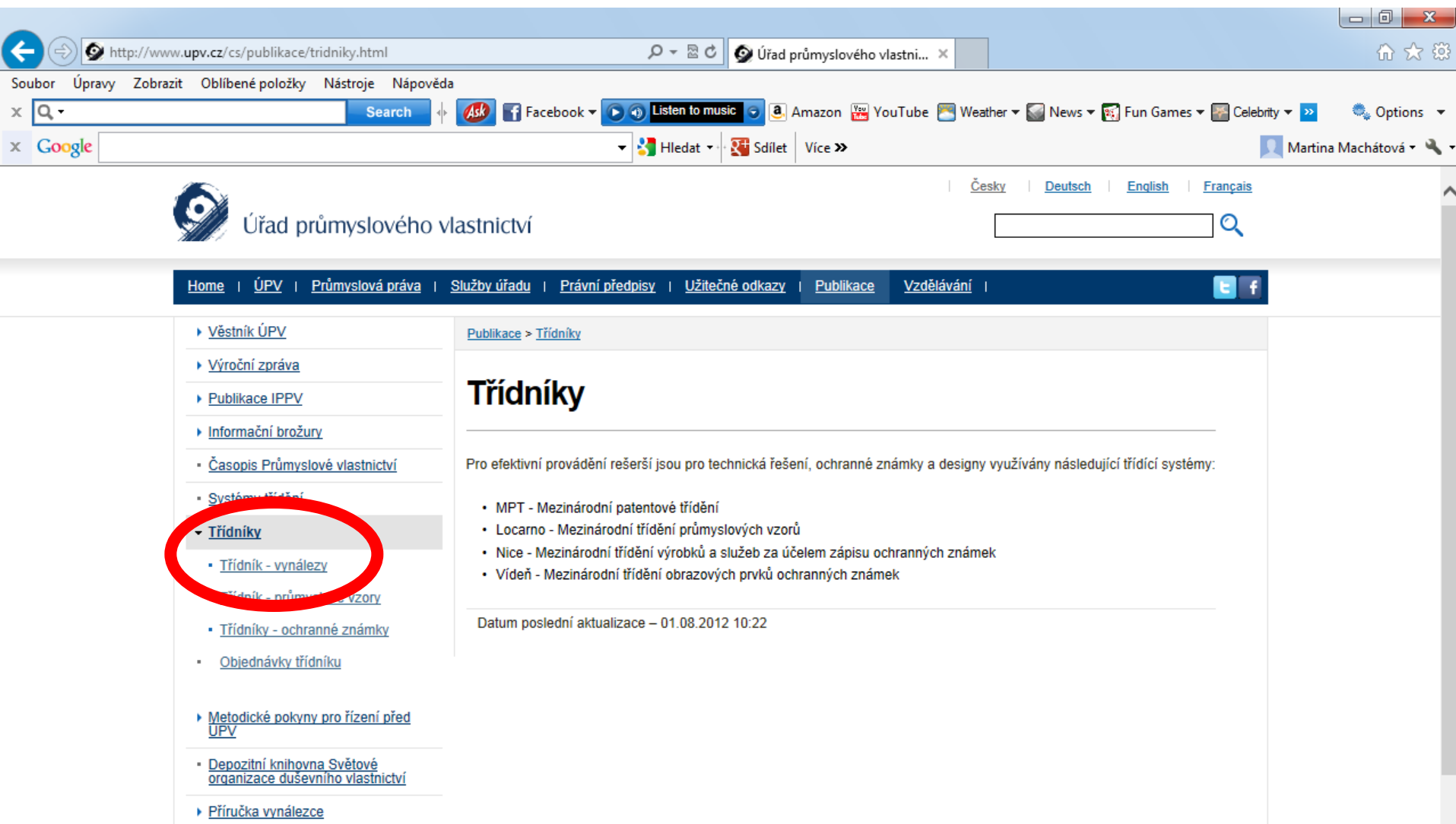
Mgr. Petra Gavendová  
E-mail: [poverenec@upv.cz](mailto:poverenec@upv.cz)

**Nejčastější dotazy (FAQ)**

Úřad průmyslového vlastnictví  
Antonína Čermáka 2a  
160 68 Praha 6 - Bubeneč  
Tel/Fax: 220 383 111 / 224 324 718  
E-mail: [posta@upv.cz](mailto:posta@upv.cz)  
Adresa datové schránky: ix6aa38

# ÚPV

## Cesta k MPT



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.upv.cz/cs/publikace/tridniky.html>. The browser's address bar and tabs are visible at the top. Below the browser window, the website header for the Úřad průmyslového vlastnictví (Industrial Property Office) is shown, including a search bar and navigation links in Czech, German, English, and French. A dark blue navigation bar contains links to Home, ÚPV, Průmyslová práva, Služby úřadu, Právní předpisy, Užitečné odkazy, Publikace, and Vzdělávání. On the left side, a sidebar menu lists various resources, with 'Třídění' (Classification) highlighted by a red circle. The main content area, titled 'Publikace > Třídění', features the heading 'Třídění' and a paragraph explaining that effective patent searches use classification systems. A bulleted list follows, identifying MPT, Locarno, Nice, and Vienna systems. At the bottom of this section, the last update date is given as 01.08.2012 10:22.

Úřad průmyslového vlastnictví

Česky | Deutsch | English | Français

Home | ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Užitečné odkazy | Publikace | Vzdělávání

Publikace > Třídění

### Třídění

Pro efektivní provádění rešerší jsou pro technická řešení, ochranné známky a designy využívány následující třídící systémy:

- MPT - Mezinárodní patentové třídění
- Locarno - Mezinárodní třídění průmyslových vzorů
- Nice - Mezinárodní třídění výrobků a služeb za účelem zápisu ochranných známek
- Vídeň - Mezinárodní třídění obrazových prvků ochranných známek

Datum poslední aktualizace – 01.08.2012 10:22

# ÚPV

## MPT

RESDB-Vybraný hitlist x Google x Úřad průmyslového vlastnictví | T x +

upv.cz/cs/publikace/tridniky/tridnik-vynalezy.html

Aplikace Vlastní odkazy Windows Importováno z apli... MZK Moravská zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN

Česky English

Úřad průmyslového vlastnictví

Home | ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Užitečné odkazy | Publikace | Vzdělávání | Smlouvy

- Věstník ÚPV
- Výroční zpráva
- Publikace IPPV
- Informační brožury
- Časopis Průmyslové vlastnictví
- Třidníky
  - Třidník - vynálezy**
  - Předchozí verze třídění
  - Třidník - průmyslové vzory
  - Třidníky - ochranné známky
  - Objednávky třidníku
  - Praktická pomůcka pro řízení před Úřadem
  - Depozitní knihovna Světové organizace duševního vlastnictví
  - Příručka vynálezce
  - Seznam českých udělených patentů a zapsaných užžitných vzorů
  - Videa

Publikace > Třidníky > Třidník - vynálezy

## Třidník - vynálezy

Mezinárodní patentové třídění platné od 1. 1. 2019  
[Návod k MPT - vydání 2019](#) (pdf, 602 kB)

Pro otevření třidníku klikněte [zde](#)

Třidník je průběžně aktualizován v angličtině a překládán do českého jazyka.

Oficiální znění všech verzí MPT v angličtině a francouzštině je dostupné na stránkách WIPO - [International Patent Classification \(IPC\)](#)

Datum poslední aktualizace: 19.06.2019 11:29

**Související odkazy**

- [CPC - Cooperative Patent Classification](#)
- [CPC - informace o společném patentovém třídění EPO a USPTO](#)

Copyright 2008 Úřad průmyslového vlastnictví  
Vytvořeno firmou Telefonica O2 Business

- [Mapa stránek](#)
- [Kontakty](#)
- [Prohlášení o přístupnosti](#)
- [Práva k jinému duševnímu vlastnictví](#)

H04N0005000000

Najdi třídu

jazyk en

Index

S H K Sekce H — ELEKTRINA

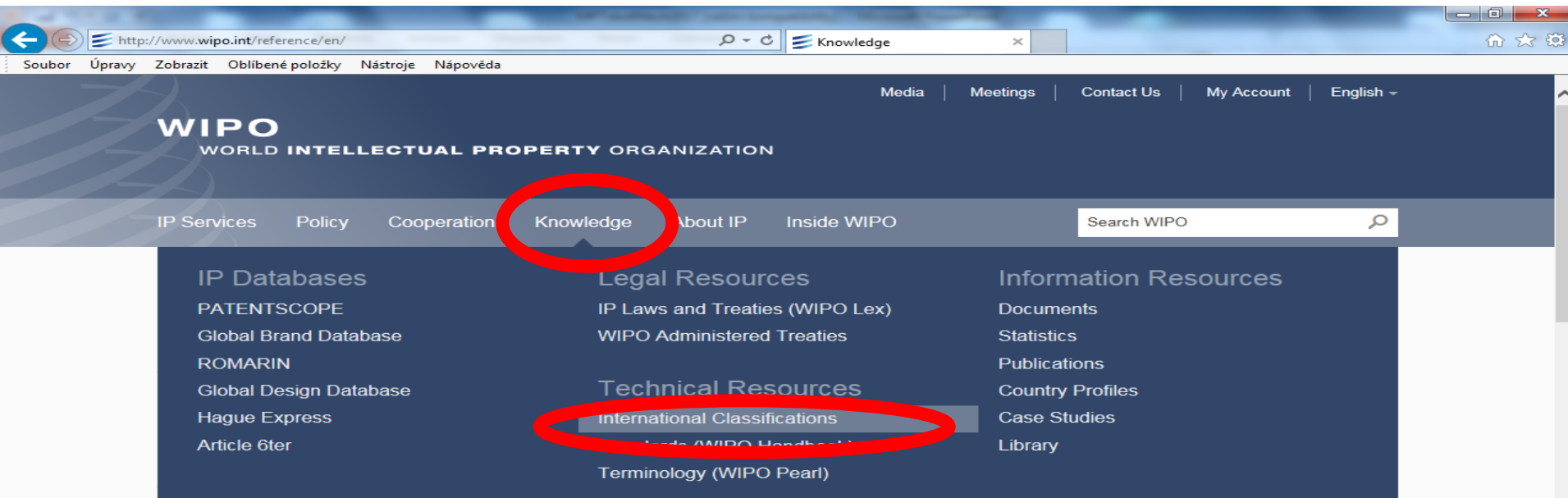
Notaci nelze přenést z třídění do vyhledávací masky, pokud neotvíráme třídění v rešeršní masce.

|        |            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C      | H04        | K | ELEKTRICKÁ SDĚLOVACÍ TECHNIKA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| U      | H04N       | K | PŘENOS OBRAZU, např. TELEVIZE ( měření, zkoušení <a href="#">G01</a> ; systémy pro přenos faksimile, např. psací telegrafy a systémy zahrnuté v rozsahu <a href="#">G08</a> ; uchovávání informací na základě relativního pohybu mezi nosičem záznamu a převodníkem <a href="#">G11B</a> ; kódování, dekódování nebo převod kódu obecně <a href="#">H03M</a> ; rozvod rozhlasu nebo záznam o jeho použití <a href="#">H04H</a> ) [4] |
| M P:80 | H04N 5/00  | K | Podrobnosti televizních systémů ( součásti rozkladového uspořádání nebo jeho kombinace s napájecími zdroji <a href="#">H04N 3/00</a> ; speciálně upravené pro barevnou televizi <a href="#">H04N 9/00</a> ) [4]                                                                                                                                                                                                                      |
| 1      | H04N 5/04  | K | • Synchronizace ( pro televizní systémy používající impulsovou kódovou modulaci <a href="#">H04N 7/24</a> ; všeobecně <a href="#">H03L 7/00</a> ) [4]                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2      | H04N 5/05  | K | • • Synchronizační obvody s úpravou pro rozšíření rozsahu synchronizace, např. přepínáním mezi odlišnými časovými konstantami [2] [2]                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2      | H04N 5/06  | K | • • Výroba synchronizačních signálů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3      | H04N 5/067 | K | • • • Uspořádání nebo obvody na vysílacím konci [4] [4]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 4      | H04N 5/073 | K | • • • pro střídavě spínané vícenásobné zdroje synchronizačních signálů, např. studiové nebo reléové stanice [4] [4]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2      | H04N 5/08  | K | • • Oddělování synchronizačních signálů od obrazových signálů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3      | H04N 5/10  | K | • • • Oddělování signálu řádkové synchronizace od signálů snímkové synchronizace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2      | H04N 5/12  | K | • • Zařízení, u nichž se synchronizační signály využívají jen tehdy, když se mezi synchronizujícím a mezi synchronizovaným rozkladovým zařízením objeví fázový rozdíl, např. setvačnicková synchronizace [2] [2]                                                                                                                                                                                                                     |
| 1      | H04N 5/14  | K | • Obvody obrazových signálů pro videofrekvenční oblast ( <a href="#">H04N 5/222</a> 5/222 má přednost ) [2] [2]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2      | H04N 5/16  | K | • • Obvody pro zavádění ss složky a pomalu se měnících složek signálu ; Obvody pro zachování úrovně černé nebo bílé                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3      | H04N 5/18  | K | • • • pomocí obnovovače ss složky ovládaného spínacím obvodem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2      | H04N 5/20  | K | • • Obvody pro řízení amplitudové odezvy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3      | H04N 5/202 | K | • • • Řízení gama [4] [4]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3      | H04N 5/205 | K | • • • pro korekci amplitudy v závislosti na frekvenční charakteristice [4] [4]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 4      | H04N 5/208 | K | • • • pro kompenzaci útlumu vysokofrekvenčních složek, např. korekce zkrácení světelnosti [4] [4]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Postupné proklikávání na podrobnější či odkazované notace.

# WIPO - Světová organizace duševního vlastnictví

## www.wipo.int



this page is a gateway to our unique collections of resources and reference material. We make all our publications and data collections freely available online.

Infographics - International patent, trademark and design filings under the PCT, Madrid and Hague systems (2016) [PDF](#)

### IP and technology databases

WIPO's global databases make it easy for anyone, anywhere, to access the wealth of information in the IP system. They are based on our commitment to creating an inter-connected and inclusive [knowledge-sharing IP infrastructure](#) to support innovation worldwide. The [Global Dissemination of IP Data initiative](#) encourages and supports the exchange of IP data among national/regional IP offices and WIPO.

# WIPO

## IPC (MPT)



creation is new or owned/claimed by someone else. To determine this, huge amounts of information must be searched. International classifications facilitate such searches by organizing information concerning inventions, trademarks and industrial designs into indexed, manageable structures for easy retrieval.

### News

[CEL/13 \(November 27 to December 1, 2017\): Invitations and Draft Agenda now available](#)  
October 2, 2017

[Nice Classification New Electronic Publication \(NCLPUB\)](#)  
September 22, 2017

[All news](#)

### International Patent Classification

The International Patent Classification (IPC) is used to classify patents and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. The IPC was established by the [Strasbourg Agreement](#) in 1971 and is continuously revised by the IPC Committee of Experts.

### Nice Classification

The Nice Classification (NCL) is an international system used to classify goods and services for the purposes of the registration of marks. The Nice Classification was established by the [Nice Agreement](#) in 1957 and is continuously revised by the [Committee of Experts](#) of the Nice Union.

### Locarno Classification

The Locarno Classification (LOC) is an international system used to classify goods for the purposes of the registration of industrial designs. It was established by the [Locarno Agreement](#) in 1968 and is continuously revised by the [Committee of Experts](#) of the Locarno Union.

### Vienna Classification

The Vienna Classification (VCL) is a hierarchical system that classifies the figurative elements of marks into categories, divisions and sections, on the basis of their shape. It was established by the [Vienna Agreement](#) in 1973 and is continuously revised by the [Committee of Experts](#) of the Vienna Union.

# WIPO

## IPC (MPT)

The screenshot shows the WIPO International Patent Classification (IPC) page. The browser address bar displays <http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/>. The page header includes the WIPO logo and navigation links: Media, Meetings, Contact Us, My Account, and English. Below the header, there are links for IP Services, Policy, Cooperation, Knowledge, About IP, and Inside WIPO, along with a search bar labeled 'Search WIPO'. The main content area is titled 'International Patent Classification (IPC)' and contains a paragraph explaining the IPC's purpose and history. A red oval highlights a button labeled 'Access the International Patent Classification'. To the right, a 'Resources' section lists links for general information, a guide to the IPC (PDF), IPC statistics, and frequently asked questions. At the bottom, a 'News' section features two articles: 'Draft Agenda and Invitation Circulars for the 38th Session of the IPC Revision Working Group' dated September 6, 2017, and 'The next version of the IPC (IPC 2018.01) enters into force on January 1, 2018' dated July 1, 2017.

http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/ International Patent Classifi...

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Media Meetings Contact Us My Account English

**WIPO**  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IP Services Policy Cooperation Knowledge About IP Inside WIPO Search WIPO

Home > Knowledge > International Classifications > International Patent Classification

### International Patent Classification (IPC)

The International Patent Classification (IPC), established by the [Strasbourg Agreement 1971](#), provides for a hierarchical system of language independent symbols for the classification of [patents](#) and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. A new version of the IPC enters into force each year on January 1. [Find out more about the IPC.](#)

**Access the International Patent Classification**

#### Resources

- [General information on the IPC](#)
- [Guide to the IPC](#) PDF
- [IPC statistics](#)
- [Frequently Asked Questions](#)

#### News

[Draft Agenda and Invitation Circulars for the 38th Session of the IPC Revision Working Group](#)  
September 6, 2017

[The next version of the IPC \(IPC 2018.01\) enters into force on January 1, 2018](#)  
July 1, 2017

All news

# WIPO

## IPC – základní vstup to třídníku

WIPO IP PORTAL MENU

IPC Publication

What is this? x

HELP ENGLISH LOGIN

WIPO

Scheme RCL Compilation Catchwords Search

2019.01 Version

type an IPC Symbol

None

PDF

English version

French version

English/French

Path view

Full view

Hierarchic view

Maingroup view

Tree view

CPC FI

Deleted entries

Subclass indexes

Guidance

CPC 08.2019, FI 01.11.2018

**HUMAN NECESSITIES**

**PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING**

**CHEMISTRY; METALLURGY**

**TEXTILES; PAPER**

**FIXED CONSTRUCTIONS**

**BUILDING**

**E01 CONSTRUCTION OF ROADS, RAILWAYS, OR BRIDGES**

**E02 HYDRAULIC ENGINEERING; FOUNDATIONS; SOIL-SHIFTING**

**E03 WATER SUPPLY; SEWERAGE**

**E04 BUILDING**

**E05 LOCKS; KEYS; WINDOW OR DOOR FITTINGS; SAFES**

**E06 DOORS, WINDOWS, SHUTTERS, OR ROLLER BLINDS, IN GENERAL; LADDERS**

**EARTH OR ROCK DRILLING; MINING**

**E21 EARTH OR ROCK DRILLING; MINING**

**E99 SUBJECT MATTER NOT OTHERWISE PROVIDED FOR IN THIS SECTION [2006.01]**

**MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING**

**PHYSICS**

Note(s)

1. In this section, the following term is used with the meaning indicated:

- "variable" as a noun means a **feature** or property, e.g. a dimension, a physical condition such as temperature, a quality such as density or colour, which, in respect of a particular entity, e.g. an object, a quantity of a substance, a beam of light, and at a particular instant,

Postupné rozklikávání tříd

# WIPO – IPC

Postupné rozbalování tříd od obecného k detailnímu třídníku

The screenshot shows the WIPO IPC Portal interface. The main content area displays the classification hierarchy for E04 (BUILDING). The left sidebar contains navigation options, including 'English version', 'Path view', 'Full view', 'Hierarchic view', 'Maingroup view', 'Tree view', 'CPC', 'FI', 'Deleted entries', 'Subclass indexes', 'Guidance', 'Headings', and 'Notes'. The top navigation bar includes 'MENU', 'What is this?', 'HELP', 'ENGLISH', and 'LOGIN'.

**IPC Publication**

**Scheme RCL Compilation Catchwords Search**

**E FIXED CONSTRUCTIONS**

**BUILDING**

**E04 BUILDING**

**E04B GENERAL BUILDING CONSTRUCTIONS; WALLS, e.g. PARTITIONS; ROOFS; FLOORS; CEILINGS; INSULATION OR OTHER PROTECTION OF BUILDINGS** (border constructions of openings in walls, floors, or ceilings [E06B 1/00](#))

**E04C STRUCTURAL ELEMENTS; BUILDING MATERIALS** (for bridges [E01D](#); specially designed for insulation or other protection [E04B](#); elements used as building aids [E04G](#); for mining [E21](#); for tunnels [E21D](#); structural elements with broader range of application than for building engineering [F16](#), particularly [F16S](#))

**E04D ROOF COVERINGS; SKY-LIGHTS; GUTTERS; ROOF-WORKING TOOLS** (coverings of outer walls by plaster or other porous [material E04F 13/00](#))

**E04F FINISHING WORK ON BUILDINGS, e.g. STAIRS, FLOORS** (windows, doors [E06B](#))

**E04G SCAFFOLDING; FORMS; SHUTTERING; BUILDING IMPLEMENTS OR OTHER BUILDING AIDS, OR THEIR USE; HANDLING BUILDING MATERIALS ON THE SITE; REPAIRING, BREAKING-UP OR OTHER WORK ON EXISTING BUILDINGS**

**E04H BUILDINGS OR LIKE STRUCTURES FOR PARTICULAR PURPOSES; SWIMMING OR SPLASH BATHS OR POOLS; MASTS; FENCING; TENTS OR CANOPIES, IN GENERAL** (foundations [E02D](#)) **[4]**

**Note(s) [4]**

- This subclass covers
  - primarily the layout of buildings as a whole;
  - details which are peculiar to types of buildings, or buildings for special purposes, specified in the groups;
  - canopies in general and canopies similar in construction to tents.
- This subclass does not cover canopies having special application, which are covered by the

# WIPO – IPC

Možnost nalezení vybraného znaku v jiném jazyce nebo vyhledávání dle daného znaku ve zvolené databázi.

The screenshot shows the WIPO IP Portal interface. The main content area displays the IPC Classification Scheme for E04D 1/00. The left sidebar contains a search bar and a list of options. A red circle highlights the 'IPC Bridge' button in the sidebar. A red arrow points from this button to a pop-up window titled 'IPC Bridge - E04D 1/00'.

The pop-up window displays the following information:

- IPC National translations**
  - Chinese, Czech, Dutch, German, Japanese, Polish, Portuguese, Serbian, Slovak, Spanish, Russian, Ukrainian
- Patent databases**
  - Patentscope, J-PlatPat, Espacenet, FR Espacenet, DEPATIS, USPTO, SPD (SE), PATENDIAMET (EE), KIPRIS (KR), WEBREG (SK)
- Other classifications**
  - USPC, CPC, FI / F-term

The background shows the IPC Classification Scheme for E04D 1/00, with a list of subclasses and their descriptions. The sidebar on the left includes a search bar, a list of options, and a 'PDF' button.

# WIPO - IPC

## Práce s vybraným znakem

The screenshot shows the WIPO IPC Bridge interface for the subclass F04B 53/10. The interface includes a sidebar with navigation options like 'English version', 'French version', 'Path view', 'Full view', 'Hierarchic view', 'Maingroup view', 'Tree view', 'CPC', 'FI', 'Deleted entries', 'Subclass indexes', 'Guidance Headings', and 'Notes'. The main content area displays the subclass F04B 53/10 and its associated patent databases. A red circle highlights the 'Czech' language option under 'IPC National translations'. Another red circle highlights the 'Espacenet' database under 'Patent databases'. A red arrow points from the 'Espacenet' circle to a text box on the right.

**IPC Bridge - F04B 53/10**

**IPC National translations**

- Chinese
- Czech**
- Japanese
- Polish
- Portuguese
- Slovak
- Spanish
- Russian
- Ukrainian

**Patent databases**

- Patentscope
- PAJ
- Espacenet**
- FR Espacenet
- DEPATIS
- USPTO
- SPD (SE)
- PATENDIAMET (EE)
- KIPRIS (KR)

**Other classifications**

- USPC
- CPC
- FI / F-term

**Vybraný znak lze:**

- zobrazit v jiné jazykové verzi tabulek, např. v češtině,
- použít k hledání ve zvolené databázi (odkliknutím se spustí vyhledávání v dané databázi, např. v Espacenetu).

# WIPO - IPC

## Catchwords – heslář (abecední seznam)

The screenshot displays the WIPO IPC Portal interface. The 'Catchwords' tab is selected and highlighted with a red box. A red arrow points to the 'ADHESIVE(S)' entry under the 'A' section. The interface includes a sidebar with navigation options like 'English version' and 'French version', and a main content area showing a list of catchwords and their corresponding IPC class numbers.

**WIPO IP PORTAL** MENU *IPC Publication* What is this? x HELP **ENGLISH** LOGIN **WIPO**

Scheme RCL Compilation **Catchwords** Search

IPC HOME | DOWNLOAD  
2019.01 Version  
English version  
French version

**A**

- ABACUSES - ADHESION
- ADHESIVE(S) - ALKALI METALS
- ALKALINE EARTH METALS - ANEMOMETERS
- ANEROID - ANTI-TOXINS
- ANVILS - ASPIRATOR
- ASSEMBLIES - AWMs
- AXES - AZOXY

**B**

- BABIES - BARIUM
- BARK - BE
- BECKMANN - BI
- BISULFITES - BO
- BOMBS - BF
- BRAZIER(S) - BU
- BULBS - BU

**C**

- CABINET(S) - CA
- CANDLE(S) - CA
- CARCINOGENS - CA
- CATATHERMOMETERS - CH
- CHALKERS - CH
- CHIROMANTIC - CI
- CIRCUS(ES) - CO
- COAT(S) - CO
- COLTERS - CO
- CONDOMS - CO
- CORRYING - CO

**ADHESIVE(S)**  
see also BONDING, GLUE  
additives for ADHESIVE(S) C09J 11/00  
ADHESIVE(S) based on glue or gelatine C09J 189/00  
ADHESIVE(S) based on inorganic constituents C09J 1/00  
ADHESIVE(S) based on macromolecular organic compounds C09J 101/00-C09J 201/00  
ADHESIVE(S) based on polymerisable organic compounds C09J 4/00  
ADHESIVE(S) films or foils C09H 9/02, C09J 7/00  
ADHESIVE(S) other than ADHESIVE(S) based on glue or gelatin C09J  
apparatus for applying ADHESIVE(S), in general B05C  
applying ADHESIVE(S) by hand or desk devices B43M 11/00  
attachment devices using ADHESIVE(S) F16B 47/00  
electrically conductive ADHESIVE(S) for use in therapy or testing in vivo A61K 50/00  
joining sheets or webs of paper, cardboard, metal foil or plastics by ADHESIVE(S) B29C 65/00, B65H 21/00  
mending garments with ADHESIVE(S) A41H 27/00  
surgical ADHESIVE(S) A61L 24/00

**ADITS E21D 9/00**

# WIPO - IPC

## Hledání tříděníku podle klíčových slov

The screenshot shows the WIPO IP Portal search interface. The search term 'valve' is entered in the search box. The 'Search' button is highlighted with a red circle. Below the search box, the results are ordered by relevance. A list of IPC classes is shown: A62B 9/02, A62B 18/10, B65D 35/46, C10H 1/02, F01L 35/02, F02M 59/46, A61M 39/22, B21K 1/24, B23B 5/06, and B23C 3/05. A red arrow points from a text box to the first result, A62B 9/02. The text box contains the text: 'Výsledky hledání – třídy, ve kterých se daný pojem vyskytuje.'

WIPO IP PORTAL MENU

IPC Publication

What is this?

HELP ENGLISH LOGIN

Scheme RCL Compilation Catchwords Search

valve

Search Reset

Ordered by relevance:

A62B 9/02  
A62B 18/10  
B65D 35/46  
C10H 1/02  
F01L 35/02  
F02M 59/46  
A61M 39/22  
B21K 1/24  
B23B 5/06  
B23C 3/05

Výsledky hledání – třídy, ve kterých se daný pojem vyskytuje.

1/53

Prepare copy

Terms search:

☒ Stemming

☐ Limit to

☐ Exclude

☒ Path

☒ Scheme titles

☐ Scheme references

☒ Catchwords

☒ Definitions

CPC 08.2019,  
FI 01.11.2018

# Kontakt

Prezentaci vytvořila:

PhDr. Martina Machátová

Moravská zemská knihovna v Brně

Tel.: 541 646 170

E-mail: [machat@mzk.cz](mailto:machat@mzk.cz)

Poslední aktualizace: 18. října 2019.