

Konvergence

**Zásady nové společné praxe
Konvergenční program**

CP 2. Konvergence záhlaví tříd

Konvergence



Zásady nové společné praxe
Konvergenční program - CP 2. Konvergence záhlaví tříd



Konvergence Obsah

1. SOUVISLOSTI PROGRAMU	02
2. SOUVISLOSTI PROJEKTU	04
3. CÍL TOHOTO DOKUMENTU	07
4. STAVEBNÍ KAMENY NOVÉ SPOLEČNÉ PRAXE	08
4.1 Taxonomie: vnesení struktury do Niceského třídění	08
4.1.1 Současná praxe třídění	08
4.1.2 Taxonomie: co to je a jaké jsou její přínosy	09
4.2 Rámce tříd: co to je a proč existují	15
5. ZÁSADY NOVÉ SPOLEČNÉ PRAXE	20
5.1 Jaké jsou zásady nové společné praxe?	20
5.2 Jak se bude nová praxe (rámce tříd) vyvíjet?	21
6. ČASTO KLADENÉ OTÁZKY	22
7. SLOVNÍČEK POJMŮ	27



01

SOUVISLOSTI PROGRAMU

Navzdory nárůstu celosvětové činnosti v oblasti ochranných známek a průmyslových vzorů v posledních letech přinesly snahy o dosažení konvergence ve způsobu, jakým úřady po celém světě fungují, pouze skromné výsledky. Evropu čeká ještě dlouhá cesta, než se vypořádá s nejednotností mezi úřady průmyslového vlastnictví v EU. Strategický plán úřadu OHIM toto označuje za jeden z hlavních problémů, které je třeba řešit.

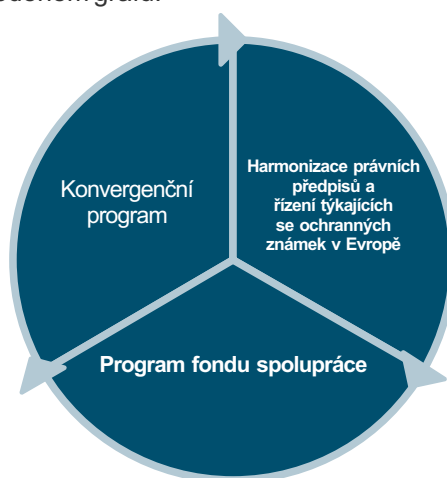
Jak je vysvětleno ve strategickém plánu, v současné době probíhají v Evropě tři základní iniciativy s cílem umožnit rozvoj sítě evropských ochranných známek a průmyslových vzorů:

- a) Nařízení a směrnice o ochranných známkách: Další harmonizace právních předpisů a řízení týkajících se ochranných známek v Evropě prostřednictvím revize nařízení a směrnice o ochranných známkách. Pokud jde o rozsah této iniciativy, probíhá v současné době v Komisi formální řízení o legislativní revizi.

b) Fond pro spolupráci: Budování společných nástrojů, databází a platforem zřízením fondu pro spolupráci. Tuto iniciativu již úřad podnikl s aktivním zapojením národních úřadů a sdružení uživatelů.

(c) Podpora harmonizace postupů v rámci celé Evropy.

Toto je znázorněno v níže uvedeném grafu:



Obrázek 1 – Cesta k síti evropských ochranných známek a průmyslových vzorů

Aby mohla být podniknuta třetí iniciativa, byl v červnu 2011 vytvořen konvergenční program. Program odráží společné odhodlání úřadů průmyslového vlastnictví v EU nastoupit cestu k nové éře s postupným vytvářením evropské sítě založené na součinnosti a spolupráci, která přispěje k posílení prostředí průmyslového vlastnictví v Evropě. Vizí tohoto programu je „zajistit a šířit srozumitelnost, právní jistotu, kvalitu a použitelnost pro přihlašovatele i úřad.“ Tento cíl bude mít značný přínos pro uživatele i pro úřady průmyslového vlastnictví a bude ho dosaženo společným úsilím o harmonizaci postupů.

V první vlně bylo pod záštitou konvergenčního programu zahájeno těchto pět projektů:

- CP 1. Harmonizace třídění
- CP 2. Konvergence záhlaví tříd
- CP 3. Absolutní důvody – obrazové ochranné známky
- CP 4. Rozsah ochrany černobílých ochranných známek
- CP 5. Relativní důvody – pravděpodobnost záměny

Tento dokument se zaměřuje na novou společnou praxi druhého projektu:

- CP 2. Konvergence záhlaví tříd.



02.....

SOUVISLOSTI PROJEKTU

Mnoho let panovala v Evropě značná nejednotnost ohledně výkladu záhlaví tříd Niceského třídění. V okamžiku zahájení projektu uplatňovalo sedmnáct ze stávajících 26 úřadů v EU přístup „znamená to, co vyjadřuje“, podle kterého se určitý výraz chápe tak, že zahrnuje pouze to, co odpovídá jeho popisu, zatímco v ostatních devíti úřadech zahrnovalo záhlaví třídy všechny výrobky nebo služby v rámci dané třídy. Tuto praxi uplatňoval také úřad OHIM v souladu se sdělením předsedy č. 4/03 ze

dne 16. června 2003. Odlišné postupy a výklady, pokud jde o záhlaví tříd, jsou důvodem, proč u přihlašovatelů ochranných známek podávajících přihlášku ve více úřadech dochází k nejasnostem, protože tentýž seznam výrobků a služeb nemusí být ve všech jurisdikcích vykládán stejně. To může vést k právní nepředvídatelnosti v případech práva přednosti, seniority, zrušení, průzkumu, a zejména v rozhodnutích o námitkách, pokud jsou kolizní ochranné známky zapsány u úřadů s různou praxí, protože není jasné, který z těchto dvou výkladů pak bude uplatněn. Vzhledem k této situaci si úřady uvědomují potřebu harmonizovat výklad záhlaví tříd a domnívají se, že společná praxe bude prospěšná pro uživatele i pro samotné úřady.

Cíle projektu konvergence záhlaví tříd byly na počátku stanoveny takto:

- 1) Společná praxe včetně společného přístupu k dopadu používání záhlaví tříd Niceského třídění popsána v dokumentu, který byl přeložen do všech jazyků EU,
- 2) Společná komunikační strategie pro tuto praxi,
- 3) Akční plán pro zavedení nové praxe,
- 4) Analýza potřeb zabývat se předchozí praxí.

Tyto cíle projektu jsou stanoveny a dohodnuty národními úřady s přihlédnutím k připomínkám ostatních členů projektu, sdružení uživatelů, organizace WIPO a úřadu OHIM.

Následující body nespádají do působnosti projektu:

- Zpracování zvláštních administrativních opatření pro zavedení společných postupů v účastnických úřadech průmyslového vlastnictví (podle akčního plánu),
- Zahrnutí zásad vycházejících z dokumentu týkajícího se společné praxe do metodik národních úřadů; to bude probíhat podle interních postupů jednotlivých úřadů,
- Během diskuzí ohledně nové společné praxe mohou vyvstat nové nápady na společné nástroje v oblasti informačních technologií. Ty budou zaznamenány, ale vývoj takovýchto nástrojů není součástí projektu,
- Jakékoli opatření týkající se dříve zapsaných ochranných známek a dopadu nové praxe na ně bude považováno za samostatný projekt.

První zasedání pracovní skupiny se konalo dne 1. července 2011 v Alicante. V této rané fázi navrhl úřad Velké Británie, aby nová praxe vycházela ze systému taxonomie. Taxonomie byla vytvořena v rámci projektu harmonizace třídění (CP 1), jehož se úřad Velké Británie také účastní.

Tento projekt (CP 1) má následující cíle:

- Dosáhnout společné databáze již akceptovaných výrobků a služeb, přeložené do všech jazyků EU. Tato databáze bude dále v tomto dokumentu označována jako společná harmonizovaná databáze. Výrobky a služby této databáze budou označovány jako harmonizované výrazy,
- Harmonizovat obecná kritéria a podmínky pro přijatelnost termínů tak, aby bylo dosaženo společné praxe třídění,
- Za účelem snadnější údržby údajů a zlepšení zkušeností uživatelů při hledání příslušných výrobků a služeb bylo rozhodnuto, že bude vytvořena nová hierarchická struktura, jejímž základem bude Niceské třídění, rozšířené o výrazy z databáze, přičemž obecnější výrazy budou nahoře a specifitější výrazy pod nimi. Tato struktura je známa jako taxonomie a bude podrobně vysvětlena v odstavci „4.1.2 Taxonomie: co to je a jaké jsou její přínosy“.



03.....

CÍL TOHOTO DOKUMENTU

Tento dokument bude sloužit jako referenční pro úřady průmyslového vlastnictví, sdružení uživatelů, přihlašovatele a zástupce v oblasti nové praxe. Bude široce dostupný a snadno přístupný a bude poskytovat jasné a komplexní vysvětlení zásad, na nichž bude nová společná praxe založena. V dalším kroku budou tyto zásady v souladu s dohodnutou metodikou projektu uplatněny na obsah každé třídy.



04

STAVEBNÍ KAMENY

NOVÉ SPOLEČNÉ PRAXE

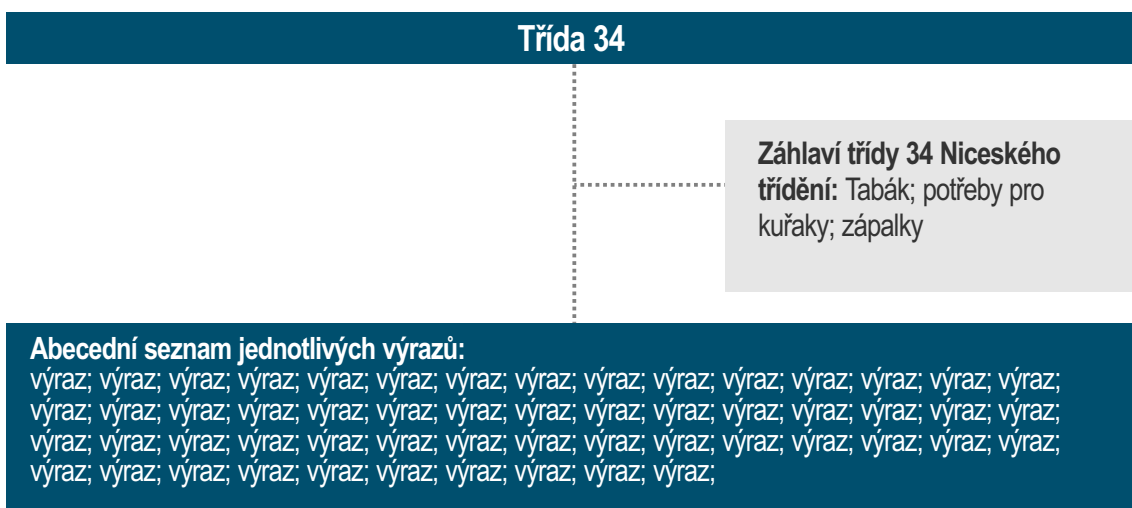
4.1. Taxonomie: vnesení struktury do Niceského třídění

4.1.1. Současná praxe třídění

Praxe třídění ochranných známek vychází z Niceského třídění, což je systém klasifikace výrobků a služeb, které lze najít na globálním trhu, do „tříd“. Niceské třídění vychází z Niceské dohody o mezinárodním třídění výrobků a služeb pro účely zápisu ochranných známek, kterou spravuje organizace WIPO. Systém tvoří 45 tříd, z nichž každá dává maximálně

obecnou specifikaci oborů, jichž se výrobky a služby týkají. Ochranné známky musí být zaříděny podle tohoto třídění. Nicméně záhlaví tříd Niceského třídění a přijatelnost každého z obecných označení závisí v současné době na výkladu jednotlivých úřadů. Rozdíl ve výkladu těchto záhlaví tříd Niceského třídění je způsoben skutečností, že spravující organizace jasně nespecifikuje, jaký by měl být jejich výklad. Podle organizace WIPO: „označení výrobků a služeb vyskytující se v záhlaví tříd jsou obecnými označeními, která se vztahují k oborům, do nichž výrobky nebo služby v zásadě patří“.

Grafické zobrazení Niceského třídění na základě příkladu třídy 34 je uvedeno níže:



Každá třída obsahuje pouze jednu úroveň třídění výrobků a služeb. Pro laického přihlašovatele může být proto obtížné najít správné výrazy pro vymezení nezbytného rozsahu ochrany. Rovněž to ztěžuje analogické zařazení nového výrobku nebo služby, zejména z toho důvodu, že některé obdobné výrazy jsou v jiných třídách.

4.1.2. Taxonomie: co to je a jaké jsou její přínosy

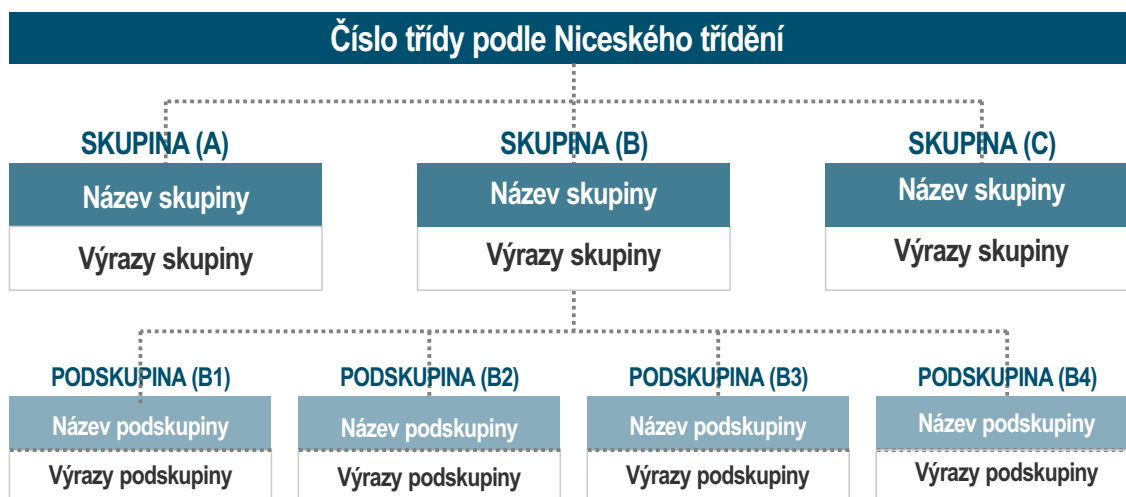
Pro nápravu tohoto stavu byla vytvořena taxonomie s cílem nabídnout vyhledávání, které nevyžaduje vysvětlení, aby uživatelé dokázali snadno najít určité výrobky a služby, které je zajímají, nebo výrazy pohodlně seskupující takovéto položky. Na základě Niceského třídění lze taxonomii použít k těmto účelům:

- a) zařadit stávající výrazy do hierarchických skupinových struktur;
- b) zavést moderní a flexibilní přístup k databázi, který uživatelům umožní postupovat při vyhledávání výrobků a služeb směrem k jednotlivým výrazům namísto jejich hledání v abecedních seznamech;
- c) usnadnit jednotnou kontrolu a aktualizaci databáze.



Taxonomie je logickou strukturou, v níž jsou výrobky a služby zařazeny do kategorií v hierarchickém stromu, přičemž nahoře jsou uvedeny obecné skupiny a dole specifitější skupiny. Taxonomie byla vytvořena na základě výrazů databáze třídění, které se běžně používají také ve specifikacích skutečných přihlášek ochranných známek, a proto velmi dobře představuje reálný trh. Taxonomie je výsledkem intenzivní a nepřetržité spolupráce mezi národními úřady, úřadem OHIM a organizací WIPO.

Obecnou strukturu taxonomie tříd lze vidět na níže uvedeném grafu:

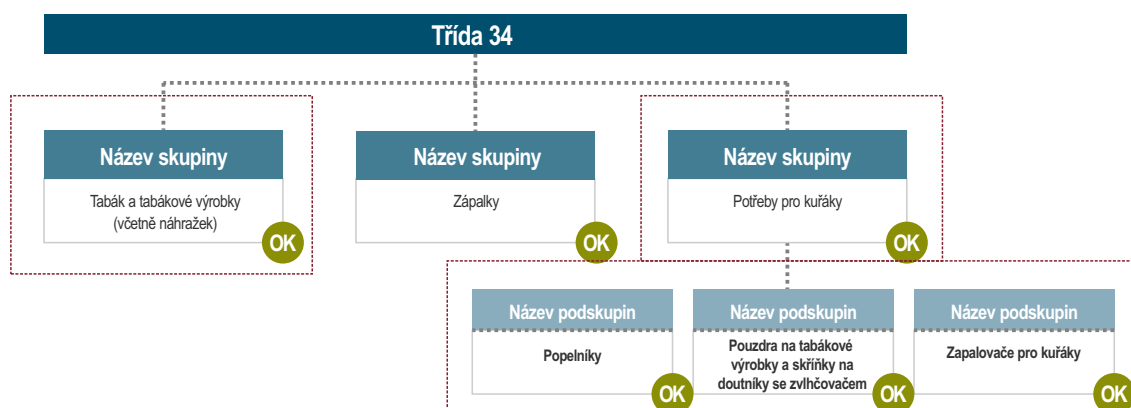


Jak se tento hierarchický strom vytváří?

Základem taxonomie je vždy Niceské třídění. Nejvyšší úroveň každé třídy je číslo třídy Niceského třídění. Každá třída bude obsahovat alespoň jednu další úroveň, která spojuje výrazy se stejnými vlastnostmi do jedné nebo více skupin, z nichž každá má název skupiny. Výrazy se přidělují podle toho, jak jejich význam vyhovuje názvu skupiny. Názvy skupin nejvyšší úrovně jsou definovány nezávisle na záhlaví tříd podle Niceského třídění, ale mohou se s nimi shodovat. Taxonomie má obecné skupiny nahoře a specifitější dole (podskupiny). Při tvorbě této struktury byly zohledněny všechny výrazy v harmonizované databázi. To je v souladu s přístupem zdola nahoru, což znamená, že všechny výrobky a služby zatříděné do nižších úrovní hierarchie jsou zahrnuty i ve vyšších úrovních. Podle složitosti třídy může mít určitá skupina pod sebou jednu nebo více podskupin. Ve výše uvedeném příkladě to znamená, že skupina B zahrnuje všechny podskupiny pod ní (B1, B2, B3 a B4). Výrazy lze zařadit do struktury přímo pod název skupiny nebo pod název kterékoli její podskupiny. Ve většině případů, nikoli však vždy, jsou pro třídění přijatelné názvy skupin.

Případ 1: Všechny názvy skupin jsou přijatelné pro třídění

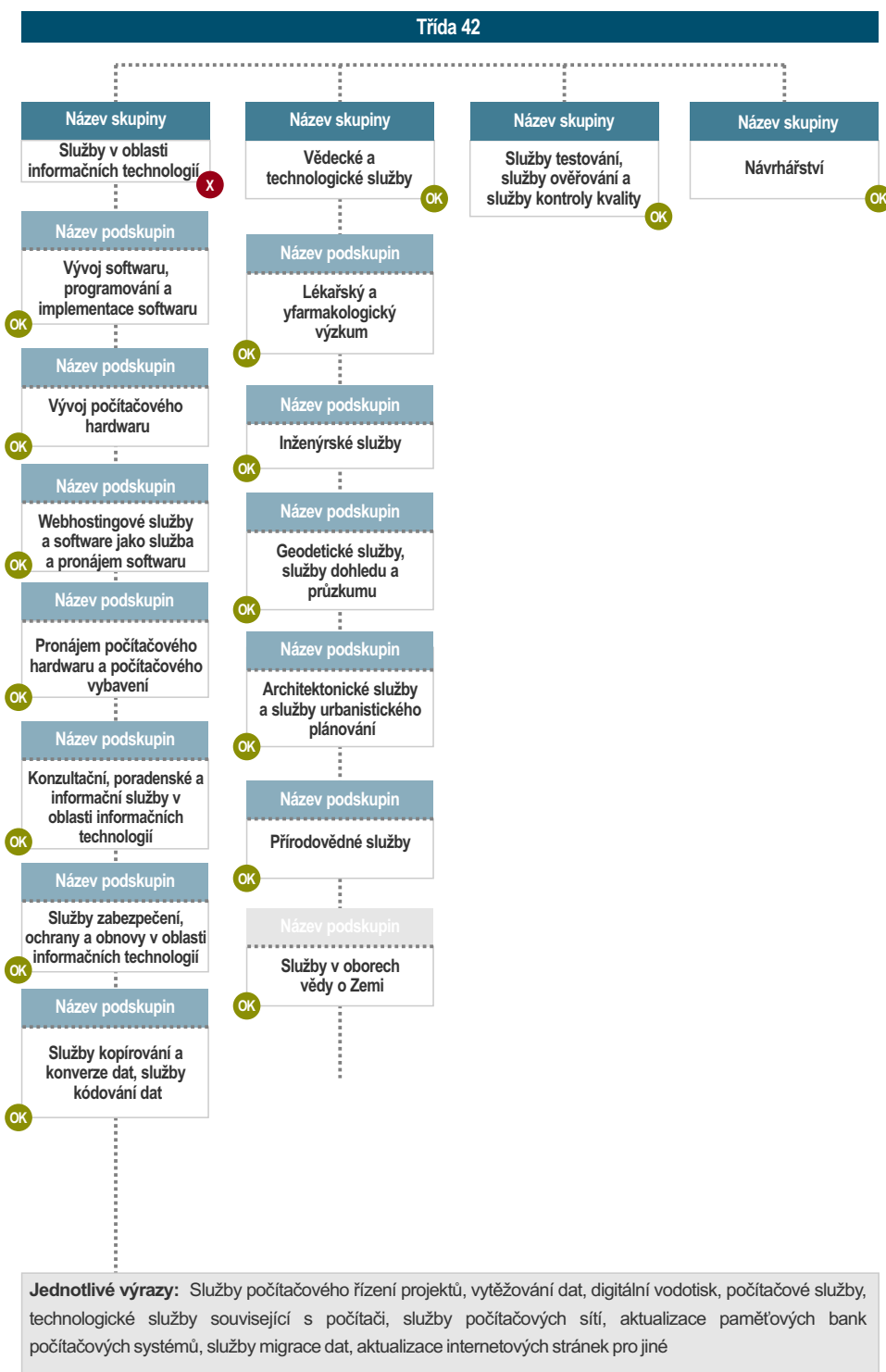
Grafické zobrazení struktury taxonomie pro třídu 34 je uvedeno v příkladu níže:



Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: Jedná se o ještě nedokončenou práci. Hierarchie může být před dokončením databáze upravena nebo revidována. Určité termíny databáze nemusí stávající struktuře vyhovovat. Hierarchie je uvedena pouze proto, aby ukázala pokrok projektu, nikoli aby představila finální strukturu databáze.

Případ 2: Ne všechny názvy skupin jsou přijatelné pro zatřídění

V méně častém případě názvů skupin, které a) nejsou přijatelné pro účely třídění a b) obsahují jednotlivé výrazy, které nejsou zahrnuty do žádného z níže uvedených názvů podskupin, vypadá struktura třídy jako v tomto příkladě:



Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: *Jedná se o ještě nedokončenou práci. Hierarchie může být před dokončením databáze upravena nebo revidována. Určité termíny databáze nemusejí stávající strukturu vyhovovat. Hierarchie je uvedena pouze proto, aby ukázala pokrok projektu, nikoli aby představila finální strukturu databáze.*

V konkrétním případě třídy 42 jednotlivé výrazy „služby počítačového řízení projektů, vytěžování dat, digitální vodotisk, počítačové služby, technologické služby související s počítači, služby počítačových sítí, aktualizace paměťových bank počítačových systémů, služby migrace dat, aktualizace internetových stránek pro jiné“ spadají pod název skupiny „Služby v oblasti informačních technologií“, který není pro zařazení přijatelný.

Jak se bude taxonomie vyvíjet?

Taxonomie je dynamickou a flexibilní strukturou, která snadno začleňuje změny, je schopna reagovat na neustálý vývoj a umožňuje snadný a přesný přístup k informacím.

Přizpůsobitelnost taxonomie se již projevila během jejího zpracování, kdy účastnické úřady porovnávaly a ověřovaly strukturu taxonomie. Některé úřady navrhly možné úpravy a změny, které buď byly v taxonomii již zohledněny, nebo které povedou k jejím dalším zlepšením.

Taxonomie již byla snadno upravena tak, aby zahrnovala změny mezi 9. a 10. verzí Niceského třídění, což dokazuje její flexibilitu a dynamičnost. Umožňuje totiž snadnou identifikaci a seskupování výrazů se stejnými vlastnostmi a jejich přesun do nové správné pozice. Taxonomie také poskytla neocenitelný a účinný nástroj pro aktualizaci harmonizovaného seznamu třídění, a ušetřila tak mnoho hodin času a duplicitní práce.

Jaké jsou právní a logické aspekty taxonomie?

Taxonomie je nástrojem, který pomáhá uživateli najít výrobky a služby a zařadit je do kategorií. Z její struktury nelze vyvozovat a ani by neměly být vyvozovány žádné právní důsledky (jiné než stanoví čl. 2 odst. 1 Niceské dohody).

Čl. 2 odst. 1 Niceské dohody:

S výhradou závazků uložených touto dohodou je dosah třídění takový, jaký mu přiznává každý stát Zvláštní unie. Zejména pak mezinárodní třídění nezavazuje státy Zvláštní unie, ani pokud jde o posouzení rozsahu ochrany známky, ani pokud jde o uznání známek služeb.

Právní rozhodnutí týkající se toho, zda jsou výrazy v různých částech struktury taxonomie shodné nebo podobné, a týkající se též právních důsledků takovéto shodnosti nebo podobnosti, mohou přijímat pouze příslušné orgány. Všechny nástroje třídění a sdělení budou obsahovat prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk, které toto transparentně a jasně vysvětluje. Pokud však taxonomie vychází ze zásady „znamená to, co vyjadřuje“, logicky to naznačuje, že na výrazy seskupené pod stejným názvem se vztahuje logický význam tohoto názvu.

4.2. Rámce tříd: co to je a proč existují

Co je rámec třídy a jak souvisí se strukturou taxonomie?

Rámec třídy je skupina výrazů, které souhrnně označují veškeré známé výrobky a služby v rámci třídy. Rámec třídy vychází ze struktury taxonomie: skládá se z nejvyšší úrovně názvů skupin, které jsou přijatelné pro zařazení v konkrétní třídě. Je dostatečně obecný, aby obsáhl všechny výrazy schopné zařazení v určité třídě, ale na druhou stranu je dostatečně specifický pro třídění.

Proč existují?

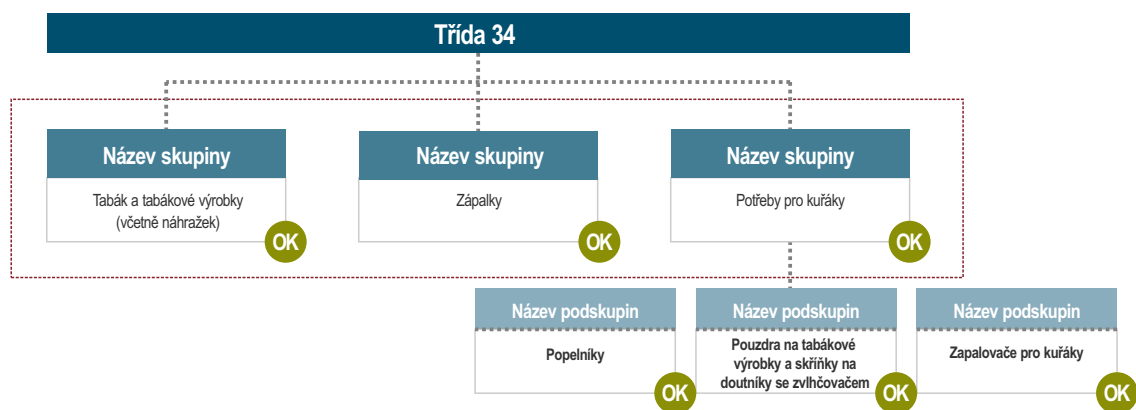
Pracovní skupina se domnívá, že záhlaví tříd Niceského třídění nejsou dostatečně kompletní, aby mohly být používány pro popsání všech výrobků a služeb všech tříd, a že je zapotřebí nový způsob jak popsat to, co určitá třída v daném okamžiku zahrnuje.

Proto byly vytvořeny rámce tříd s cílem umožnit přihlašovatelům získat ochranu, kterou potřebují, tím, že budou přihlašovat kratší seznamy výrobků a služeb.

Jak se dopracujeme k rámcům tříd?

Jak již bylo vysvětleno, rámec třídy bude vytvořen na základě struktury taxonomie provedením těchto kroků:

- 1) Názvy skupin nejvyšší úrovně struktury taxonomie, které jsou přijatelné pro zatřídění, budou součástí rámce třídy.

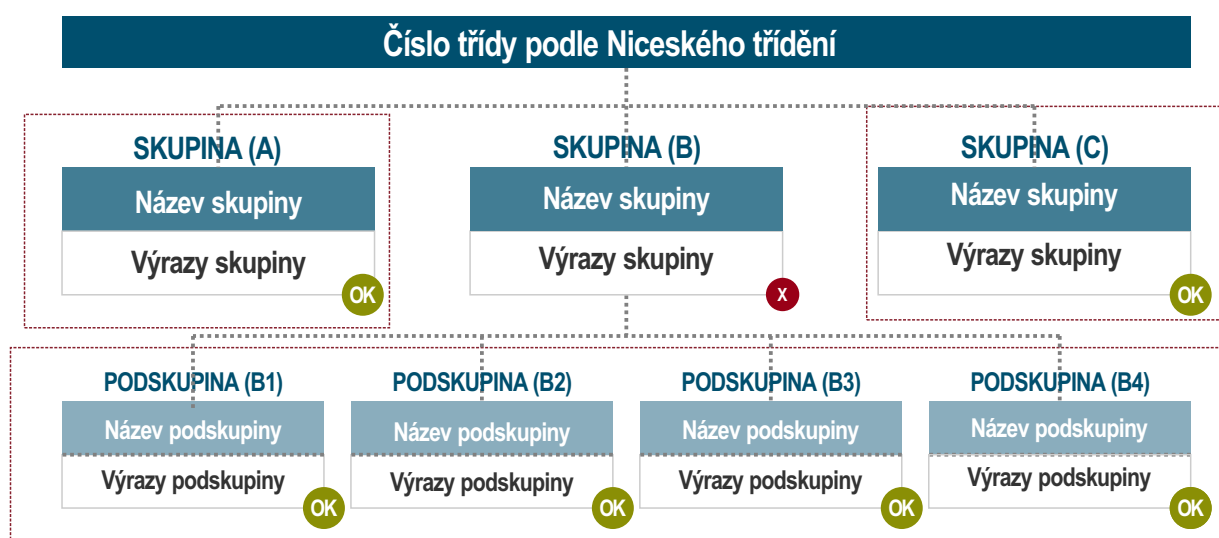


Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: *Jedná se o ještě nedokončenou práci. Hierarchie může být před dokončením databáze upravena nebo revidována. Určité termíny databáze nemusejí stávající struktuře vyhovovat. Hierarchie je uvedena pouze proto, aby ukázala pokrok projektu, nikoli aby představila finální strukturu databáze.*

V tomto příkladě třídy 34 to znamená, že rámec třídy bude znít „Tabák a tabákové výrobky (včetně náhražek), zápalky, potřeby pro kuřáky“.

2) Pokud název skupiny nejvyšší úrovně není pro třídění přijatelný:

Takový název skupiny nebude součástí rámce třídy. Místo toho bude nutné sejít v hierarchickém stromu níže do oblasti podskupin a hledat tak dlouho, dokud nebudou nalezeny přijatelné a souhrnné názvy skupin. Ty se poté stanou součástí rámce třídy. V tomto smyslu, jakmile je nalezen přijatelný a souhrnný název skupiny, není již nutné postupovat v hierarchii dál.



Ve výše uvedeném příkladě by rámec třídy byl následující:

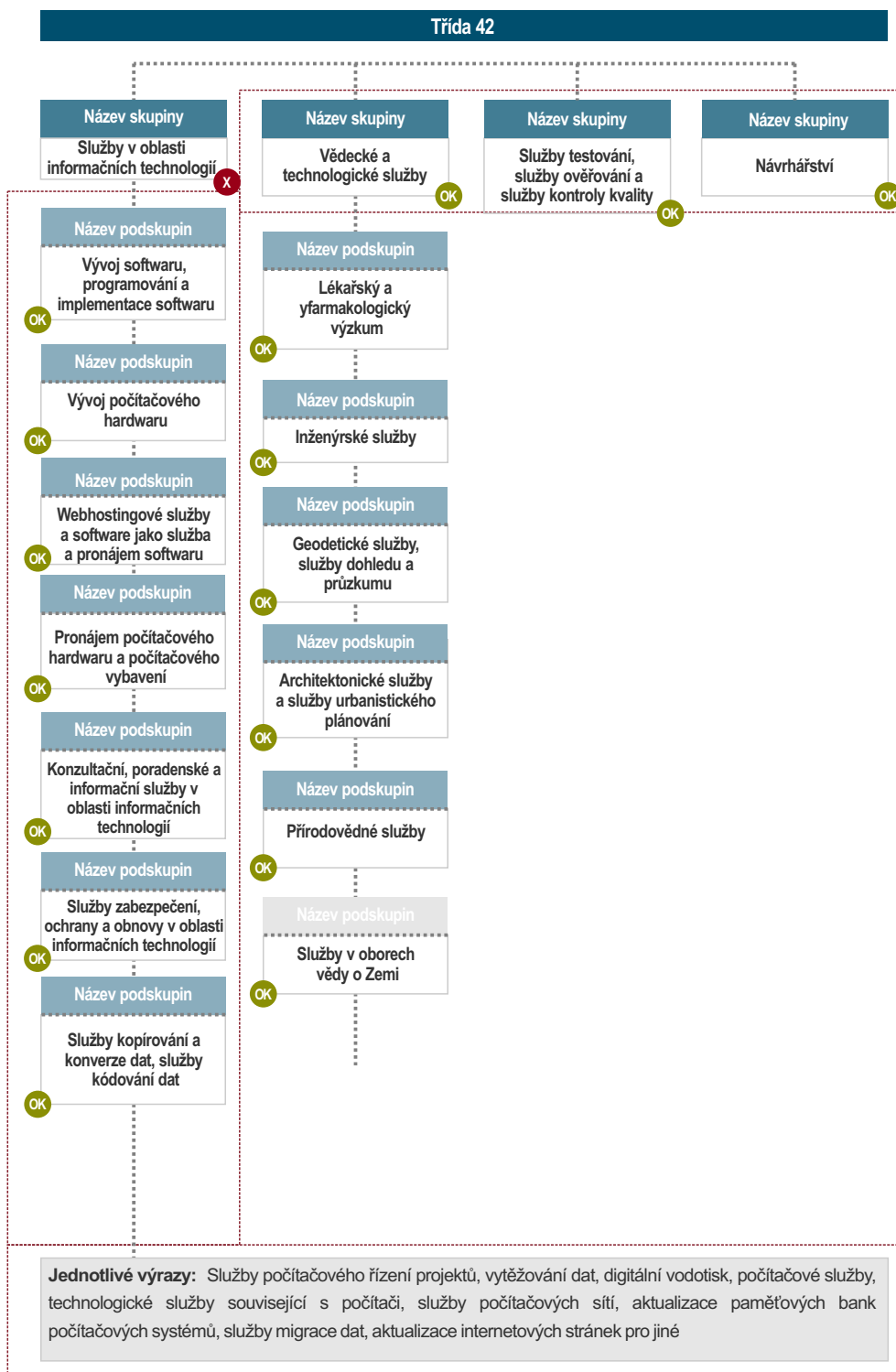
Rámec třídy = název skupiny A + (název podskupiny B1 + název podskupiny B2 + název podskupiny B3 + název podskupiny B4) + název skupiny C + [jednotlivé výrazy]*

OK Výrazy, které jsou pro účely třídění dostatečně specifické.

X Výrazy, které jsou pro účely třídění příliš neurčité nebo obecné.

1* - Pouze pokud takové výrazy existují.

Obsah třídy v grafu není přeložen do češtiny (ve formátu PDF ano)
 Grafické zobrazení **rámce třídy** na základě příkladu třídy 42 je uvedeno níže:



Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: *Jedná se o ještě nedokončenou práci. Hierarchie může být před dokončením databáze upravena nebo revidována. Určité termíny databáze nemusejí stávající strukturu vyhovovat. Hierarchie je uvedena pouze proto, aby ukázala pokrok projektu, nikoli aby představila finální strukturu databáze.*

V souladu s výše popsanou představou pak bude rámec třídy pro třídu 42 takovýto: „Služby v oblasti informačních technologií, vědecké a technologické služby, služby testování, služby ověřování a služby kontroly kvality, návrhářství, vývoj softwaru, programování a implementace softwaru, vývoj počítačového hardwaru, webhostingové služby a software jako služba a pronájem softwaru, pronájem počítačového hardwaru a počítačového vybavení, konzultační, poradenské a informační služby v oblasti informačních technologií, služby zabezpečení, ochrany a obnovy v oblasti informačních technologií, služby kopírování a konverze dat, služby kódování dat, lékařský a farmakologický výzkum, inženýrské služby, geodetické služby, služby dohledu a průzkumu, architektonické služby a služby urbanistického plánování, přírodovědné služby, služby v oborech vědy o Zemi“

Taxonomie a rámec třídy pomohou vzdělávat přihlašovatele a vést je k tomu, aby přihlašovali kratší výstižné seznamy výrobků a služeb, ale aby přitom získali ochranu, kterou potřebují. Taxonomie poskytuje jasný popis přesných výrazů, které jsou skutečně zahrnuty v obecnější kategorii. Znamená to větší srozumitelnost pro přihlašovatele, kteří získávají větší důvěru v používání přesných výrazů namísto dlouhých seznamů výrobků a služeb.



05

ZÁSADY NOVÉ

SPOLEČNÉ PRAXE

5.1 Jaké jsou zásady nové společné praxe?

Nová praxe vychází z těchto předpokladů:

- Záhloví tříd Niceského třídění budou existovat i nadále, a pokud si to přihlašovatel přeje, lze je při přihlašování ochranných známek používat. Nebudou však mít zvláštní výklad. Na výrazy ze záhlaví třídy Niceského třídění se bude nahlížet stejně jako kterýkoli jiný výraz v seznamu výrobků a služeb. Společná dohoda, na jejímž základě jsou výrazy v záhlaví třídy Niceského třídění považovány za přijatelné pro zatřídění (či nikoli), bude iniciativou v rámci projektu harmonizace třídění (CP 1).

- Rámce tříd budou zavedeny a vykládány podle zásady „znamená to, co vyjadřuje“, protože z této zásady vychází i samotná taxonomie. Jelikož se rámec třídy opírá o taxonomii, zahrnuje prakticky veškeré výrobky a služby dané třídy v daném okamžiku.
- Rámec třídy bude obsahovat pouze názvy skupin, které jsou přijatelné pro zatřídění. To umožňuje rozumnou a schůdnou míru abstrakce bez obav, že by se specifikace stala příliš neurčitou.
- Nová společná praxe je dohodnuta a uplatňována národními úřady, úřadem OHIM a organizací WIPO (pokud jde o taxonomii); to znamená, že pro rámce tříd bude existovat v rámci celé EU jednotný výklad / jednotné přijetí podle přístupu „znamená to, co vyjadřuje“.
- Názvy skupin, které tvoří rámce tříd, úřady přeloží a potvrdí na základě původního anglického názvu.
- Bude se postupovat podle společné strategie o kontinuitě této praxe, jak je popsána níže.

5.2. Jak se bude nová praxe (rámce tříd) vyvíjet?

Struktura taxonomie a s ní rámce tříd se budou neustále vyvíjet.

Úkolem účastnických úřadů je rozhodnout, kterým směrem a v jaké míře, a to společným úsilím o udržování a rozvoj taxonomie.

Vývoj taxonomie bude koordinován prostřednictvím střediska sítě evropských ochranných známek a průmyslových vzorů (středisko sítě EMTD), které v okamžiku vzniku tohoto dokumentu není ještě v provozu. Středisko bude shromažďovat návrhy, které se budou schvalovat ve spolupráci s organizací WIPO. To povede ke zlepšování a k aktualizaci taxonomie i rámců tříd.

Pokud přihlašovatel podal přihlášku, která spadá do původního rámce, získá rovněž ochranu podle nového rámce (rámec 1 + nová skupina)?

Ne, nezíská. Rámec třídy znamená to, co vyjadřuje, a zahrnuje všechny výrobky a služby, které v současné době spadají do jedné třídy. Pokud se však později něco doplní, není to v předchozím rámci třídy jednoduše obsaženo a nová položka bude patřit výlučně do nového rámce třídy, který byl vytvořen. Přihlašovatel vždy zjistí, jaký rozsah ochrany získal, pokud nahlédne do rámce třídy, který přihlásil.



06.....

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

1) Jakou ochranu má uživatel, pokud existuje novější verze rámce třídy a uživatel přihlásil předchozí verzi?

Představme si situaci pro konkrétní třídu (třída 42):

Stávající stav: rámce byly vytvořeny na základě stávající taxonomie.

Rámec 1: „Služby v oblasti informačních technologií, vědecké a technologické služby, služby testování, služby ověřování a služby kontroly kvality, návrhářství, vývoj softwaru, programování a implementace softwaru, vývoj počítačového hardwaru, webhostingové služby a software jako služba a pronájem softwaru, pronájem počítačového hardwaru a počítačového vybavení, konzultační, poradenské a informační služby v oblasti informačních technologií, služby zabezpečení, ochrany a obnovy v oblasti informačních technologií, služby kopírování a konverze dat, služby kódování dat, lékařský a farmakologický výzkum, inženýrské služby, geodetické služby, služby dohledu a průzkumu, architektonické služby a služby urbanistického plánování, přírodovědné služby, služby v oborech vědy o Zemi“.

Scénář 1: Na trhu se objeví nový výraz. Vyhovuje stávající struktuře taxonomie, a proto není nutné strukturu taxonomie ani rámec třídy aktualizovat.

Výsledek scénáře 1: rámec třídy se nezmění

Scénář 2: Na trhu se objeví nový výraz. Stávající struktuře taxonomie nevyhovuje. Do nejvyšší úrovně struktury je nezbytné doplnit novou skupinu. Nové skupiny budou vždy jasně a přesně definovány podle tržní definice a okolností.

Výsledek scénáře 2: do nejvyšší úrovně struktury taxonomie je nezbytné doplnit novou skupinu. Podle zásady rámce třídy vysvětlené výše to znamená, že do rámce třídy je nezbytné doplnit název skupiny.

Nový rámec třídy = původní rámec třídy + nový název skupiny

Rámec 2: „Služby v oblasti informačních technologií, vědecké a technologické služby, služby testování, služby ověřování a služby kontroly kvality, návrhářství, vývoj softwaru, programování a implementace softwaru, vývoj počítačového hardwaru, webhostingové služby a software jako služba a pronájem softwaru, pronájem počítačového hardwaru a počítačového vybavení, konzultační, poradenské a informační služby v oblasti informačních technologií, služby zabezpečení, ochrany a obnovy v oblasti informačních technologií, služby kopírování a konverze dat, služby kódování dat, lékařský a farmakologický výzkum, inženýrské služby, geodetické služby, služby dohledu a průzkumu, architektonické služby a služby urbanistického plánování,

► **Pokud přihlašovatel podal přihlášku, která spadá do původního rámce, získá rovněž ochranu podle nového rámce (rámec 1 + nová skupina)?**

Ne, nezíská. Rámec třídy znamená to, co vyjadřuje, a zahrnuje všechny výrobky a služby, které v současné době spadají do jedné třídy. Pokud se však později něco doplní, není to v předchozím rámci třídy jednoduše obsaženo a nová položka bude patřit výlučně do nového rámce třídy, který byl vytvořen. Přihlašovatel vždy zjistí, jaký rozsah ochrany získal, pokud nahlédne do rámce třídy, který přihlásil.

2) Co se stane, pokud někdo přihlásí záhlaví třídy Niceského třídění poté, co bude projekt dokončen a tato společná praxe bude dohodnuta a schválena?

Jakmile bude nová společná praxe přijata, výrazy ze záhlaví tříd Niceského třídění budou považovány za jednotlivé výrazy podle zásady „znamená to, co vyjadřuje“. Na obecná označení ze záhlaví Niceského třídění se tedy bude nahlížet stejně jako na kterýkoli jiný výraz v seznamu výrobků a služeb.

3) Jaké jsou výhody/nevýhody záhlaví tříd Niceského třídění a rámce třídy?

Záhlaví tříd Niceského třídění	Rámec třídy
<p>Polostatické třídění, které se pouze pravidelně reviduje. Změny struktury (kam se přesouvají které výrobky nebo služby), vyžadují přezkoumání celé třídy nebo celých tříd.</p>	<p>Dynamická a flexibilní struktura, ve které mají všechny výrazy své místo a která přináší právní jistotu, neboť je možné přesně zjistit, které výrazy jsou zahrnuty pod obecnější kategorií. Kromě toho bude snadné začleňovat změny v reakci na vývoj trhu, jelikož tato struktura umožňuje snadnou revizi.</p>
<p>„Záhlaví tříd obecně označují obory, do nichž výrobky a služby v zásadě patří“ (Niceské třídění).</p>	<p>Uplatňuje přístup zdola nahoru, díky němuž jsou při tvorbě této struktury zohledněny všechny výrazy v rámci určité třídy. To znamená, že vyšší úrovně zahrnují všechny výrobky a služby pod nimi a rámec třídy je dostatečně obecný, aby zahrnoval všechny známé výrazy v této třídě.</p>
<p>Záhlaví tříd nejsou vždy úplná, což ztěžuje společný výklad.</p>	<p>Rámce tříd jsou vždy úplné, protože budou vždy obsahovat veškeré podskupiny, které pak budou zahrnovat všechny jednotlivé výrazy pod nimi.</p>

4) Kam patří ve struktuře součástí a příslušenství?

Všeobecné poznámky k Niceskému třídění uvádějí, že „výrobky, s nimiž se uvažuje jako se součástí jiného výrobku, se v principu zařídí do stejné třídy jako příslušný výrobek“.

Taxonomie vychází z Niceského třídění, a proto se řídí stejnou zásadou, že pokud nejsou výrobky, které představují součásti a příslušenství, uvedeny jako náležející do jiné třídy, budou zaříděny do stejné třídy jako hlavní výrobek.

Totéž platí pro služby poradenské, informační nebo konzultační, které budou v podstatě zaříděny do stejné třídy jako služby odpovídající danému předmětu. (Viz také všeobecné poznámky k Niceskému třídění, Výrobky písmena d) a f) a Služby písmena b) a c)).

5) Jaký dopad bude mít v taxonomii určení čísla třídy? Jak lze oba postupy zahrnout do taxonomie?

Do jisté míry bylo číslo třídy vždy určující a ve stejném rozsahu tak zůstane (uvádí výraz do kontextu).

Pokud by tomu tak nebylo, výraz „oděvy“ ve třídě 25 by musel zahrnovat „ochranné oděvy“ ve třídě 9, „zdravotnické oděvy“ ve třídě 10 a „oděvy pro zvířata“ ve třídě 18. Jelikož tomu tak v současné době není, nebude tomu tak ani v budoucnu.

Názvy skupin se budou řídit praxí organizace WIPO a tradicí Niceského třídění a v případě potřeby budou specifikovány pomocí „pozitivních atributů“, což znamená, že názvy skupin nebudou obsahovat seznamy s výlukou, např. „oděvy nikoliv k ochraně, nikoliv pro zdravotnické použití, nikoliv pro zvířata atd.“.

6) Kde jsou v taxonomii záhlaví tříd Niceského třídění?

V některých třídách lze výrazy použité v taxonomii nalézt ve stávajícím záhlaví třídy Niceského třídění (např. „obuv“ v třídě 25), neboť jsou to vše výrazy z harmonizované databáze. Tyto výrazy byly do taxonomie zavedeny v souladu s přístupem zdola nahoru, což znamená, že hierarchická struktura byla vytvořena na základě všech výrazů existujících v určité třídě. Názvy skupin nejvyšší úrovně se mohou v některých případech shodovat s výrazy v záhlaví třídy Niceského třídění.



07

SLOVNÍČEK POJMŮ

Přijatelný výraz	Výraz, který je apriori přijatelný pro účely třídění, tj. výraz, který bude přijatelný v seznamu výrobků a služeb.
Harmonizovaná databáze	Databáze obsahující výrazy, které byly odsouhlaseny harmonizovanými úřady jako vždy přijatelné pro třídění.
Záhlaví tříd	Obecná označení výrobků a služeb v každé třídě Niceského třídění, jež slouží jako příklady toho, které druhy výrobků a služeb jsou do příslušné třídy zahrnuty.
Rámec třídy	Rámec třídy je skupina výrazů seskupující výrobky a služby v rámci určité třídy; je dostatečně obecný, aby obsáhl všechny výrazy schopné zařazení v dané třídě, ale na druhou stranu je pro třídění dostatečně specifický.
Název skupiny	Název daný skupině položek, který popisuje všechny položky v rámci skupiny.
Název podskupiny	Název podskupiny, která je pod skupinou.
Taxonomie	Struktura skupin výrobků a služeb, které mají obdobné vlastnosti, zařazených do hierarchie obecných výrazů nahoře a specifických výrazů dole. Taxonomie je nástrojem, který pomáhá uživateli najít výrobky a služby a zařadit je do kategorií.



Konvergence

**Zásady nové společné praxe
Konvergenční program**

CP 2. Konvergence záhlaví tříd

Konvergence



Zásady nové společné praxe
Konvergenční program
CP 2. Konvergence záhlaví tříd

