

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.240 **Únor 2012**

Poštovní služby – Databáze adres –
Část 1: Složky poštovních adres

ČSN
EN 14142-1
76 0401

Postal services – Address databases – Part 1: Components of postal addresses

Services postaux – Bases de données d'adresse – Partie 1: Composants des adresses postales

Postalische Dienstleistungen – Adressdatenbanken – Teil 1: Bestandteile der postalischen Anschrift

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 14142-1:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 14142-1:2011. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 14142-1 (76 0401) z listopadu 2003.

Anotace obsahu

Tato norma předkládá slovník možných složek poštovních adres spolu s příklady a omezeními jejich používání. Definuje tři hierarchické úrovně složky poštovní adresy: segmenty, jako je například specifikace adresáta; konstrukce, jako je například identifikace organizace; prvky, jako je například název nebo právní status organizace. K pokrytí více výskytů a umístění prvků v adrese norma definuje čtvrtou úroveň: podtypy prvku, jako je například typ dveří nebo indikátor dveří. Tato norma dále uvádí metodiku pro specifikaci šablon poštovních adres. Jsou definovány a popsány jazyky vhodné pro lidské pochopení a počítačové zpracování šablon poštovních adres. Rovněž definuje řadu užitečných termínů, jako je např. dodací adresa, dosílací adresa, příjematel a původce zásilky. Tím, že tato norma poskytuje standardní slovník složek poštovních adres, lze předpokládat, že výrazně usnadní formální popis zobrazení skutečných adres a definici postupů pro mapování mezi nimi. V praxi může mnoho zobrazení adres, ať už v počítačových databázích, v elektronických zprávách nebo v tištěné či písemné formě, kombinovat několik složek poštovních adres zde definovaných, do jednotlivých oblastí nebo řádek. Tato norma nespécifikuje rozsah délky nebo hodnoty složek. Tato norma nezahrnuje otázku ochrany dat. Uživatelům této normy se přesto připomíná, že ukládání a výměna osobních dat podléhá v mnoha zemích právním předpisům. Normu lze používat pouze do té míry, aby byla v souladu s těmito právními předpisy.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

V porovnání s předchozí normou obsahuje tato norma revidovaný seznam prvků s několika doplněnými nebo vypuštěnými prvky a definuje rozšířený soupis podtypů prvků pro zohlednění adres zemí z celého světa, které jsou buď reprezentovány šablonami definovanými v této normě nebo které poskytla SPU jako vzorové adresy. Mnohé z těchto vzorových adres lze nalézt na internetových stránkách SPU, které jsou ovšem čas od času aktualizovány.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN ISO 3166-1 zavedena v ČSN EN ISO 3166-1 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí – Část 1: Kódy zemí

Slovník norem SPU nezaveden

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna informativní národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly Úvod, překlad kapitoly 3 a překlad názvů kapitol této evropské normy.

Informace pro uživatele

Norma EN 14142-1:2011 je ekvivalentní části A dvoudílné normy SPU S42-6 Složky a šablony mezinárodních poštovních adres. Lze v ní nalézt například pojmovou hierarchii segmentů, konstrukcí, prvků a podtypů prvků, kódové tabulky a definici jazyků šablon, zatímco šablony pro specifický přirozený jazyk a XML, prováděcí pokyny, zvyklosti mapování a prezentační zásady pro každou zemi jsou obsaženy v CEN/TR 14142-2:2010.

CEN/TR 14142-2:2010 popisuje šablony adres pro každou zemi, tj. specifický způsob formátování adresy v každé zemi, udávající zejména pořadí, v němž se uvádějí různé prvky. Šablony adres jsou doplněny prováděcími pokyny, které specifikují, jak se mají prvky převést pro tisk.

Vypracování normy

Zpracovatel: ADAM Praha, IČ 62607618, Ing. Jaroslav Adam

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Húsková

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.