



## VEŘEJNÁ DATABÁZE

Dne 1. ledna 2006 zveřejnil ČSÚ na svých internetových stránkách on-line prezentaci statistických dat z veřejné databáze (VDB). Nabídka dat se stále rozšiřuje a postupně se zde objevují statistické údaje ze všech oblastí, počínaje souhrnnými charakteristikami ČR a jejich částí, přes podrobnější údaje demografické, sociální, ekonomické a environmentální statistiky až po údaje mezinárodního srovnání a výsledky voleb. Samozřejměmu součástí VDB se stala i data regionální statistiky nebo výsledky sčítání lidu. V první etapě nabídla VDB výběr jen

z předdefinovaných tabulek. Nyní je možné v omezeném rozsahu generovat z databáze i tabulky ve struktuře, kterou si definuje sám uživatel. Údaje jsou dostupné i ve formě tabulek, grafů a kartogramů.

Ve VDB lze vyhledat údaje nejen za kraje, okresy, ale i za jednotlivé obce. VDB obsahuje jen agregovaná statistická data. Je zajištěna ochrana důvěrnosti prezentovaných údajů. Data čerpá nejen z výsledků zpracování statistických úloh v ČSÚ, ale využívá rovněž statistické údaje z externích a administrativních zdrojů, především

z pracovišť státní statistické služby.

VDB je provázána se statistickým metainformačním systémem. Každý údaj je identifikován pomocí metainformací vymezujících věcnou, časovou a prostorovou dimenzi. Výhledově bude ke každému údaji připojena informace o kvalitě údajů, důvěrnosti, zdroji, kontaktní osobě a bohatá škála dalších informací. VDB je připravovaná jako vícezadývací informační systém. Má již několik desítek milionů údajů a nabízí i možnost prezentace statistických dat v animovaných grafech.

## DATABÁZE DEMOGRAFICKÝCH ÚDAJŮ ZA OBCE ČR

Databáze obsahuje údaje o sňatcích, rozvodech a potratech v letech 1991 až 2013. Archivuje údaje za obce ČR o územních změnách, počtech obyvatel, narozených, zemřelých a o stěhování za roky 1971 až 2013. Data jsou přístupná přes interaktivní mapu ČR ve formátu xls.



## REGIONÁLNÍ DATABÁZE

Regionální databáze vznikaly od roku 1991 se záměrem ukládat v jednotném systému základní informace o všech obcích v České republice. Původní pasporty technické a občanské vybavenosti, které se vyplňovaly v podobě papírových karet na okresních odděleních ČSÚ v 80. letech minulého století, nahradila první databáze, která obsahovala několik stovek ukazatelů s definovanou metodikou. Jednalo se o databázi městské a obecní statistiky s doplněnými informacemi o částech statutárních měst

– městský informační systém (MOS/MIS). Struktura ukazatelů ve 20 kapitolách pokrývala demografickou, sociální, ekonomickou i environmentální oblast. Vedle databáze MOS/MIS vznikla i databáze s informacemi za kraje, okresy a později správní obvody s rozšířenou působností – databáze KROK. Dodnes obě tyto databáze představují žádaný produkt, který se uživatelům nabízí každoročně ve formě CD včetně číselníků územních jednotek a použitých ukazatelů.

## DATABÁZE PŘEŠHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

V databázi přeshraniční spolupráce (CBFD) jsou k dispozici údaje za administrativní území tří partnerských území (Česko, Sasko, Polsko). Data se týkají jak základních administrativních územních celků včetně euroregionů. K dispozici jsou rovněž profily jednotlivých partnerských zemí. Vedle datové části naleznou uživatelé i základní metadata – definice ukazatelů, základní popis statistických úloh (statistik) a vymezení hierarchie územních celků.

## DATABÁZE ZAHRANIČNÍHO OBCHODU

Databáze zahraničního obchodu umožňuje zobrazit dovoz, vývoz, bilanci a obrát zahraničního obchodu podle zbožíových kategorií a jednotlivých zemí. Je dostupná v české i anglické verzi a výstupem může být tabulka nebo graf. Data jsou k dispozici od ledna 1999, údaje za aktuální měsíc se zveřejňují se zhruba 40denním zpožděním. Data za období 1993–1999 jsou pouze na vyžádání.

## DATABÁZE ROČNÍCH NÁRODNÍCH ÚČTŮ ČR

Databáze ročních údajů z národních účtů obsahuje informace v časové řadě od roku 1990. Databáze zahrnuje detailní údaje například o HDP ve výrobní, výdajové i důchodové metodě nebo údaje o výdajích na konečnou spotřebu domácností. Uživatel zde nalezne i účty institucionálních sektorů, tabulky dodávek a užití a také regionální účty a satelitní účet neziskových institucí. K dispozici je i detailní metodika k sestavování národních účtů. Databáze je v české i anglické verzi.

## DATABÁZE EUROSTATU V ČEŠTINĚ

Jde o vybrané tabulky mezinárodního srovnání států Evropské unie a některých dalších zemí přeložené do češtiny (více než 1 100 tabulek). Databáze je ve spolupráci s Eurostatem denně aktualizována.

## REGISTR SČÍTACÍCH OBVODŮ A BUDOV

Registr sčítacích obvodů a budov je veřejný seznam spravovaný na základě zákona o státní statistické službě. Byl založen v roce 1997. Registr obsahuje soustavu územních prvků a územně evidenčních jednotek, budov nebo jejich částí (vchodů) s přidělenými popisnými nebo evidenčními čísly. V registru lze vyhledávat budovy, obce, městské části, katastrální území, základní sídelní jednotky a údaje o nich. Údaje lze prohlížet v mapách (v tematických mapových vrstvách).

## DATABÁZE UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ ČR

Databáze poskytuje seznam hromadných ubytovacích zařízení v České republice, a to až do úrovně obcí. Data jsou k dispozici přes interaktivní mapu ČR. U ubytovacích zařízení je uvedena i adresa a kapacita (z důvodu ochrany individuálních údajů pouze jako interval).





## ZÁKLADNÍ REGISTR OSOB

Společně s dalšími registry veřejné správy byl 1. července 2012 spuštěn i základní registr osob (ROS). Správcem tohoto registru je ČSÚ, ovšem zapisovat a měnit údaje mohou pouze tzv. editoři, tj. orgány a instituce, které v současnosti mají zákonnou povinnost právnické a podnikající fyzické osoby registrovat. ROS eviduje právnické osoby a organizační složky právnických osob, podnikající fyzické osoby, podnikající zahraniční osoby a organizační složky zahraničních osob, organizace s mezinárodním prvkem, organizační složky státu a orgány veřejné moci.

Smyslem ROS je zpřístupnit orgánům veřejné moci aktuální informace o všech osobách jednotným způsobem, zjednodušit způsob přidělování identifikačních čísel osob (IČ), přispět ke snížení administrativní zátěže a zefektivnit tím systém státní správy.

V souvislosti s fungováním ROS se také zvýšila bezpečnost osobních údajů, kdy doposud používané rodné číslo bylo nahrazeno specifickým agendovým identifikátorem fyzické osoby (AIFO). Každá agenda má pro danou osobu přiřazen vlastní unikátní identifikátor. To zabrání neoprávněnému propojování osob-

ních údajů fyzické osoby z různých agend. Generátor identifikátorů spravuje Úřad na ochranu osobních údajů. Prostřednictvím kontaktních míst CzechPoint nebo datových schránek mohou fyzické osoby či statutární zastupci jménem právnických osob zjistit, jaké referenční údaje se o nich v ROS vedou, kdo je aktualizoval a které orgány veřejné moci jejich údaje v uplynulém kalendářním roce využívaly.

## REGISTR EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ

ČSÚ spravuje pro statistické účely také registr ekonomických subjektů (RES). Ekonomickým subjektem je každá právnická osoba, organizační složka státu, která je účetní jednotkou, podílový fond a fyzická osoba, která má podle zvláštního právního předpisu postavení podnikatele. RES se průběžně aktualizuje údaji ze základního registru osob a dalších administrativních zdrojů. Stav ke konci měsíce je přístupný na webových stránkách ČSÚ. Čtvrtletně jsou k dispozici informace o počtu evidovaných subjektů podle vybraných třídících hledisek.





KÓD ZEMĚ	PLATNÝ	ČESKÝ NÁZEV ZEMĚ	PLATNÝ	PODLE DĚLBY ČASU	PLATNÝ
004	AFC	Afgánská islámská republika	Afghanistan		Afgánská islámská republika
248	AF	Albánská republika	Albania		Albánská republika
098	AL	Alžírská demokratická a lidová republika	Algérie		Alžírská demokratická a lidová republika
012	DZ	Angorská republika	Anguilla		Angorská republika
850	VI	Antarctica	Antarctica		Antarctica
020	AD	Andorrská republika	Andorra		Andorrská republika
024	AO	Angolská republika	Angola		Angolská republika
860	AI	Antarctica	Antarctica		Antarctica
028	AG	Argentinská republika	Argentina		Argentinská republika
032	AR	Arménská republika	Arménie		Arménská republika
051	AM	Aruba	Aruba		Aruba
036	AJ	Australská společnost	Australia		Australská společnost
031	AU	Australská společnost	Australia		Australská společnost
044	BS	Bahamské společenství	Bahamas		Bahamské společenství
048	BH	Bahrajn	Bahrain		Bahrajn
050	BB	Barmadská lidová republika	Barbados		Barmadská lidová republika
052	BE	Belgické království	Belgique		Belgické království
056	BZ	Belizská republika	Belize		Belizská republika
084	BY	Běloruská republika	Belorusie		Běloruská republika
112	BM	Bermudské ostrovy	Bermudes		Bermudské ostrovy

## KLASIFIKACE A ČÍSELNÍKY

Další ze zodpovědností ČSÚ spočívá ve správě statistických klasifikací a číselníků. Ty napomáhají třídít různé jevy sledované statistikou. Cílem je zabezpečit jednotný výklad a porovnatelnost statistických údajů jak na národní, tak i na mezinárodní úrovni. Klasifikace se vyznačují tím, že mají hierarchickou strukturu. To znamená, že se skládají z několika vzájemně provázaných úrovní, kdy nejvyšší úroveň klasifikace třídí jevy pouze do hrubých kategorií a naopak nejnižší úroveň klasifikace jde do velkého detailu.

Tímto je umožněno sledovat jevy v požadované míře podrobnosti a mezi jednotlivými úrovněmi klasifikace libovolně přecházet. Klasifikace jsou standardizovány na mezinárodní úrovni. ČSÚ je přebírá a v případě potřeby je dále zpodobňuje pro účely jejich národního využití. Všechny platné statistické klasifikace jsou závazné jak pro orgány vykonávající státní statistickou službu, tak pro zpravodajské jednotky, které poskytují údaje pro statistická zjišťování prováděná státní statistickou službou.

Číselníky se od klasifikací liší tím, že nemají hierarchickou strukturu. Jsou většinou numerických nebo alfabertických kódů a jim přiřazených významů. ČSÚ spravuje klasifikace i číselníky ve speciální databázi, jejíž obsah je prezentován i na internetových stránkách ČSÚ.