

Metodické poznámky

Všechny přepočty na NUTS 3 (ev. NUTS 2) před rokem 2000 vycházejí z **organizační, metodické a územní struktury daného roku šetření**. Byly zařazeny ukazatele, které jsou součástí databáze KROK. Základem pro přepočty na novou územní strukturu byly **údaje za okresy**. Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněna data, pocházející ze statistických šetření ČSÚ. Většina dat je vztažena k roku 2009.

Od 1. 1. 2000 platí správní rozdělení České republiky na 14 vyšších územně samosprávných celků (ústavní zákon č. 347/1997 Sb.), (I. fáze reformy územní veřejné správy). V roce 2002 proběhla II. fáze této reformy, jejímž cílem bylo ukončení činnosti okresních úřadů k 31. 12. 2002. Významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svou činnost od 1. 1. 2003. Tyto obce definuje zákon č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (**ORP**) stanovilo Ministerstvo vnitra ČR vyhláškou č. 388/2002 Sb..

K 1. 1. 2005 došlo k územní změně, vyplývající ze zákona č. 387/2004 Sb., o změnách hranic krajů. Jedná se o přesun 28 obcí mezi kraji a okresy. Obec Senorady z okresu Třebíč do okresu Brno-venkov. Obce Borač, Borovník, Černvír, Dolní Loučky, Doubravník, Drahonín, Horní Loučky, Kaly, Katov, Křižínkov, Kuňmská Nová Ves, Kuňmské Jestřabí, Lubné, Nedvědice, Níhov, Olší, Pernštejnské Jestřabí, Rojetín, Říkonín, Skryje, Tišnovská Nová Ves, Újezd u Tišnova, Vratislávka a Žďárec z okresu Žďár nad Sázavou do okresu Brno-venkov, tzn. změna hranic krajů Jihomoravského a Vysočina. Obce Huzová, Moravský Beroun a Norberčany z okresu Bruntál do okresu Olomouc, tzn. změna hranic krajů Olomouckého a Moravskoslezského.

K 1. 1. 2007 došlo k územní změně hranic okresů (na základě vyhlášky č. 513 ze dne 3. listopadu 2006, kterou se mění vyhláška č. 564/2002 Sb., o stanovení území okresů České republiky a území obvodů hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů). Úpravou je realizována další etapa sjednocování hranic okresů a hranic ORP. Jedná se o přesun 119 obcí mezi okresy, hranice krajů touto úpravou pozměněny nebyly.

Zdroje dat:

- **rozloha a druhy pozemků** - Český úřad zeměměřičký a katastrální
- **zdravotnictví** - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
- **školství** - Ústav informací ve vzdělávání
- **zaměstnanost** - Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)
- **nezaměstnanost** - Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; VŠPS
- **sociální zabezpečení** - Česká správa sociálního zabezpečení
- **zařízení sociálních služeb** - Domy s pečovatelskou službou ČSÚ, ostatní zařízení Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- **počty vozidel** - Ministerstvo vnitra ČR (Centrální registr vozidel)
- **délka silniční sítě** - Ředitelství silnic a dálnic ČR
- **kriminalita, dopravní nehody** - Policejní prezidium ČR
- **emise** - Český hydrometeorologický ústav
- **požáry** - Ministerstvo vnitra ČR - GŘ Hasičského záchranného sboru ČR
- **stavebnictví** - Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby - do roku 2009 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, od roku 2010 zjišťuje ČSÚ

Vysvětlivky k údajům v publikaci:

Emise - v průběhu roku 2006 byly dokončeny přepočty emisí z vytápění domácností pro údaje za období let 2000–2006. Úpravy metodiky se projevily celkovým poklesem potřeby tepla a tím i paliv a množstvím emisí o cca 15–20 %, u technických znečišťujících látek dokonce o cca 40 %.

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je v závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonech členěn na:

- **REZZO 1** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako „velké zdroje znečišťování“;
- **REZZO 2** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako „střední zdroje znečišťování“;
- **REZZO 3** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako „malé zdroje znečišťování“. Používaná metodika pro výpočet emisí z vytápění domácností umožňuje odhad množství emisí až na jednotlivé obce, popř. městské části. Emise těkavých organických látek (VOC) z plošného použití rozpouštědel, emise NH₃ z nesledovaných chovů hospodářských zvířat a z nakládání s chlévskou mrvou, emise tuhých znečišťujících látek (TZL) z chovů hospodářských zvířat - zejména stájových, emise TZL ze stavebních činností a emise NH₃ z použití minerálních hnojiv jsou s využitím statistických údajů rozpočteny do úrovně krajů.

Emise VOC z použití organických rozpouštědel a nátěrových hmot a emise NH₃ z chovů hospodářských zvířat, neohlašované do REZZO 1 a 2, jsou dopočítávány jako součást REZZO 3 od roku 2000, emise TZL z chovů hospodářských zvířat od roku 2007, emise TZL ze stavebních činností a emise NH₃ z použití minerálních hnojiv od roku 2009.

- **REZZO 4** – zahrnuje pohyblivá zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako „mobilní zdroje znečišťování“. Od roku 1995 jsou do bilance zahrnuty emise tuhých látek a oxidu siřičitého z dopravy.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených.

Novorozenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých do 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Úhrn těhotenství je součet počtu živě a mrtvě narozených dětí a potratů.

Invalidní důchod z důvodů dlouhodobě nepříznivého stavu je od roku 2010 hodnocen do 1. - 3. stupně podle míry poklesu pracovní schopnosti pojištěnce (invalidita 1. stupně - pokles o 35-49%, invalidita 2. stupně - pokles o 50-69%, invalidita 3. stupně - pokles nejméně o 70%).

Lékaři a střední zdravotnický personál - od roku 2007 jsou mezi lékaře a střední zdravotnický personál započtení i smluvní pracovníci. Dříve sledovaná kategorie Střední zdravotnický personál byla od roku 2004 nahrazena kategorií Zdravotníci pracovníci nelékař s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu.

Vzdělávání ve středních školách - jsou započteny školy MV a MO. Od roku 2008/2009 jsou údaje za střední odborné školy, střední odborná učiliště a odborná učiliště sledovány pouze v rámci společné kategorie škol vyučujících obory odborného vzdělání SŠ.

Míra registrované nezaměstnanosti - podle metodiky platné do 30. 6. 2004 je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči).

- podle metodiky platné od 1. 7. 2004, je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet zaměstnaných z VŠPS, počtu cizinců podle evidence MPSV a MPO a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů.

Výběrové šetření pracovních sil - v roce 2010 došlo ve statistice struktury zaměstnanosti podle odvětví k přechodu od klasifikace OKEČ ke klasifikaci CZ-NACE; na tuto klasifikaci byly zpětně přepočteny i údaje z předcházejících let.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance - je od roku 2009 sledována podle místa pracoviště zaměstnanců; údaje jsou předběžné. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance podle sídla podniku se od roku 2010 nesleduje.

Hrubá přidaná hodnota - HPH představuje nově vytvořenou hodnotu, kterou získávají institucionální jednotky z používání svých výrobních kapacit. Je stanovena jako rozdíl mezi celkovou produkcí, oceněnou v základních cenách a mezi spotřebou, oceněnou v kupních cenách. Počítá se za odvětví nebo za institucionální sektory / sub-sektory. V roce 2010 došlo ve statistice struktury HPH podle odvětví k přechodu od klasifikace OKEČ ke klasifikaci CZ-NACE; na tuto klasifikaci byly zpětně přepočteny i údaje z předcházejících let.

Hrubý domácí produkt - HDP představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Tvorba hrubého fixního kapitálu - THFK obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností - ČDDD představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané ukazatele přepočteny do **měnové jednotky Euro a standardu kupní síly PPS** dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem.

Makroekonomické ukazatele jsou zjišťovány pracovištní metodou, tzn., že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu bydliště domácností.

Stavební podniky – od roku 2009 jsou statisticky sledovány pouze podniky s 50 a více zaměstnanci (průměrný počet podniků, průměrný evidenční počet zaměstnanců, průměrná hrubá měsíční mzda)

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. (Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné

dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky).

Orientační hodnota staveb zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Počet vydaných stavebních povolení - od roku 2007 se jedná o podaná stavební ohlášení a vydaná stavební povolení.

Dopravní nehody v silničním provozu jsou uvedeny všechny, které byly policii nahlášeny, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro hlášení nehod Policii ČR.

Kriminalita - údaje za trestné činy uvedené v publikaci nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie.

POUŽITÉ ZNAČKY V TABULKÁCH PUBLIKACE

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky