

METODICKÉ POZNÁMKY

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v ČR trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. Od r. 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Územní členění výsledků zpracování za kraje a oblasti důsledně respektuje ústavní zákon č. 347/1997 Sb. o vytvoření VÚSC (a jeho novelu č. 176/2001), zákon č. 387/2004 Sb. o změnách hranic krajů, a klasifikaci CZ-NUTS, zavedenou opatřením ČSÚ ze dne 27.4.1999.

Pohyb obyvatelstva v ČR v letech 1921 – 2007

Retrospektiva pohybu obyvatelstva obsahuje události, které se odehrály na území České republiky. Do roku 1929 byl zjišťován místo počtu zemřelých do 28 dnů počet zemřelých do 1 měsíce. Od 1.7.1954 je v zahraničním stěhování České republiky zahrnuto stěhování všech osob (včetně cizinců) s místem trvalého pobytu v České republice a od 1.1.2001 všech občanů ČR s trvalým pobytem na území ČR, cizinců s povolením k trvalému pobytu na území ČR, cizinců s vízem nad 90 dní a cizinců s azylem na území ČR. Od 1.5.2004 se údaje týkají též občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem.

A. Přehled pohybu obyvatelstva

Městy jsou všechny obce (559 včetně Prahy), které měly k 1.1.2007 statut města (působil v nich městský nebo magistrátní úřad).

B. Sňatky

S výjimkou tabulky B.02 jsou všechny ostatní tabulky v případě územního členění tříděny podle místa pobytu ženicha.

C. Rozvody

Od roku 2007 ČSÚ nezjišťuje údaje o rozvodových řízeních, končících jinak než rozvodem. Všechny tabulky se tedy nově týkají jen schválených rozvodů. Data za rozvody podle délky trvání manželství, roku uzavření sňatku a počtu nezletilých dětí jsou nově rozdělena do dvou tabulek (C.05, C.06) z důvodu, že délka trvání manželství se od roku 2007 počítá od data nabytí právní moci (nově zjišťovaný údaj). Následujících devět tabulek je přečíslováno. Do třídění podle vzdělání je nově přidána možnost nezjištěno (C.12).

D. Narození

Podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11 ze dne 22.1.1988 se narozením živého dítěte rozumí jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnosti a) 500 g a vyšší anebo b) nižší než 500 g a přežije-li 24 hodin po porodu. Známkami života se rozumějí dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena. Narozením mrtvého dítěte se rozumí úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Od roku 2007 jsou zjišťovány údaje o otci i u nemanželských dětí (nově tabulky D.12, D.19). Přidáním nových tabulek došlo k přečíslování deseti tabulek. Do tabulky D.17 jsou přidána data za živě narozené mimo manželství.

E. Potraty

Tabulky za potraty jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR. Potratem se rozumí ukončení těhotenství ženy, při němž a) plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů, b) plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu, c) z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu anebo těhotenská sliznice. Potratem se rozumí též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušování těhotenství provedené podle zvláštních předpisů. V letech 1988 - 1991 byla mimoděložní těhotenství zahrnuta do UPT, od roku 1992 do ostatních potratů. Ministerstvo zdravotnictví ČR od 1.1.1994 zavedlo nové tiskopisy s podrobnějším číselníkem rodinného stavu a vzdělání ženy. Ve zpracování byly tyto

číselníky převzaty beze změn. Na rozdíl od tabulek publikovaných ÚZIS jsou do výsledků zahrnuty potraty všech žen s trvalým pobytem v ČR, tj. včetně cizinek.

F. Zemřelí

Od roku 2007 nezjišťuje ČSÚ porodní hmotnost u dětí zemřelých do 1 roku. To se promítlo do tabulky F.01 (nově přidání zemřelí podle věkových skupin) a F.04 (spojená tabulka se zemřelými do 1 roku podle dnů, týdnů a měsíců a tabulka se zemřelými podle věku). Tabulky se zemřelými podle porodní hmotnosti byly zrušeny celé. Nově jsou zařazeny tabulky F.06, F.07 se zemřelými podle místa úmrtí (nově zjišťovaný údaj) a věku resp. třídy příčiny smrti.

G. Zemřelí podle příčin smrti

Tabulky jsou zpracovány dle prvotní příčiny smrti. S účinností od 1.1.1994 byla v ČR podle paragrafu 24 odst. 4 zákona ČNR č. 278/1992 Sb. zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10). Garantem MKN-10 je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR. Počet zemřelých na příčiny XIX. třídy je shodný s počtem zemřelých na příčiny třídy XX, neboť jde o dvojí třídění zemřelých na následky vnějších příčin. V XIX. třídě (tab. G.05) jsou zemřelí klasifikováni dle prvotní příčiny smrti, kdežto v třídě XX (tab. G.06) dle mechanismu smrti (dříve dodatková klasifikace E - Vnější příčiny poranění a otrav).

H. Stěhování

Objem stěhování za vyšší územní jednotku je definován jako součet objemu stěhování za nižší územní celky plus stěhování mezi nižšími územními celky. Obrat stěhování je definován jako úhrn přistěhování a vystěhování v dané územní jednotce. Do případů vnitřního stěhování již není zahrnuto stěhování mezi urbanistickými obvody Prahy.

I. Bilance obyvatelstva a analytické údaje

Nově je zařazena tabulka s věkovým složením obyvatelstva v členění na venkov a město (I.02), tabulky s věkovým složením obyvatelstva podle rodinného stavu (I.06, I.07) jsou přesunuty k oddílu s bilancemi. Všechny tabulky kromě první jsou v této kapitole přečíslovány.

UKAZATELE

Všechny ukazatele obsažené v publikaci se týkají jednoho kalendářního roku. Při jejich výpočtu se vždy vychází z demografických událostí či počtu obyvatel za stejný kalendářní rok. Počtem obyvatel pro výpočet měř se rozumí střední stav obyvatel, který je definován jako stav k 1.7. daného roku. U všech souborů se věkem (v letech, měsících, týdnech) rozumí vždy dokončený věk. Pouze délka života ve dnech u zemřelých kojenců je věkem dosaženým, tj. rozdílem data narození a úmrtí. U tabulek sňatečnosti je věkem rozuměn věk na počátku roku (k 1.1.).

Mrtvorozenost

Počet mrtvě narozených dětí na 1 000 všech narozených dětí.

Kojenecká úmrtnost

Počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.

Novorozenecká úmrtnost

Počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí.

Perinatální úmrtnost

Počet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých před dosažením věku 7 dnů na 1 000 všech narozených dětí.

Míra plodnosti podle věku (f_x)

Počet živě narozených dětí ženám v určitém věku (věkové skupině) na 1 000 žen v daném věku (věkové skupině).

Úhrnná plodnost (součet měř plodnosti podle věku)

Průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního období (15-49 let) neměnné.

$$\acute{u}p = \sum_{15}^{49} f_x = \sum_{15}^{49} \frac{N_x^v}{P_x^z}$$

Hrubá míra reprodukce

Průměrný počet živě narozených děvčat, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15-49 let) neměnné.

$$hmr = \sum_{15}^{49} f_x^z = \sum_{15}^{49} \frac{N_x^{v,z}}{P_x^z}$$

Čistá míra reprodukce

Průměrný počet živě narozených děvčat, které by se narodily jedné ženě a dožily se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15-49 let) neměnné.

$$\acute{c}mr = \sum_{15}^{49} \left(f_x^z * L_x^z / 100000 \right)$$

Míra potratovosti podle věku (po_x)

Počet potratů žen v určitém věku (nebo věkové skupině) na 1 000 žen v daném věku (věkové skupině).

Úhrnná potratovost (součet měř potratovosti podle věku)

Průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15-49 let) neměnné.

$$\acute{u}po = \sum_{15}^{49} po_x = \sum_{15}^{49} \frac{A_x}{P_x^z}$$

Míra ukončených těhotenství podle věku

Počet ukončených těhotenství žen (součet živě i mrtvě narozených dětí a všech potratů) v určitém věku (nebo věkové skupině) na 1 000 žen v daném věku (věkové skupině).

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr ukončených těhotenství podle věku)

Průměrný počet ukončených těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry ukončených těhotenství podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15-49 let) neměnné.

$$\sum_{15}^{49} \frac{A_x + N_x^v + N_x^d}{P_x^z}$$

Míra úmrtnosti podle pohlaví a věku

Počet zemřelých osob určitého pohlaví v určitém věku (věkové skupině) na 1 000 osob daného pohlaví a věku (věkové skupiny).

Míra úmrtnosti podle pohlaví, věku a tříd příčin smrti

Počet zemřelých osob určitého pohlaví v určitém věku (věkové skupině) na určitou třídu příčin smrti na 100 000 osob daného pohlaví a věku (věkové skupiny).

JEDNOVÝCHODNÉ TABULKY SŇATEČNOSTI SVOBODNÝCH

Tabulky jsou počítány z II. hlavních souborů událostí. Datovou základnu tvoří bilance obyvatelstva podle pohlaví, věku (x) a rodinného stavu k 1.1. daného roku (P^s – počet svobodných) a evidence demografických událostí svobodných (S – sňatek, D – úmrtí, E – emigrace, I – imigrace) během roku, tříděná dle roku narození (z), věku a pohlaví. Tabulky jsou počítány odděleně pro muže a ženy. Analyzovány jsou události pro věk 15 až 49 let. Věkem x je rozuměn věk na počátku daného roku.

Vstupní charakteristikou tabulek je **pravděpodobnost** svobodné osoby daného pohlaví ve věku x (k 1.1.) **uzavřít** během roku **sňatek**:

$$q_x^m = \frac{{}^z S^s}{P_x^s - 0,5 * {}^z D^s - 0,5 * {}^z E^s + 0,5 * {}^z I^s}$$

Tabulkový počet svobodných (l_x^m) – tabulkový počet svobodných osob daného pohlaví ve věku x ; kořen tabulky (l_{15}) zvolen 100 000.

$$l_{x+1}^m = l_x^m - d_x^m \qquad l_{50'}^m = l_{49}^m - 0,5 * d_{49}^m$$

Tabulkový počet sňatků (d_x^m) – tabulkový počet sňatků svobodných osob daného pohlaví v průběhu roku (věk x – věk na počátku roku).

$$d_x^m = l_x^m * q_x^m$$

Výstupní charakteristikou tabulek je tabulkový počet svobodných dožívajících se přesného věku 50 let ($l_{50'}$), resp. podíl osob (z počátečních 100 000), jež by za předpokladu zachování úrovně sňatečnosti daného roku uzavřely do svých 50. narozenin manželství.

$$\text{Tabulková prvosňatečnost} = 1 - \frac{l_{50'}}{l_{15}}$$

Průměrný věk při prvním sňatku je počítán z rozložení tabulkové funkce d_x^m :

$$\frac{\sum_{15}^{49} (x+1) * d_x^m}{\sum_{15}^{49} d_x^m}$$

PODROBNÉ ÚMRTNOSTNÍ TABULKY

Tabulky jsou počítány z III. hlavních souborů událostí. Datovou základnu tvoří bilance obyvatelstva podle věku a pohlaví k 1.7. daného roku a evidence úmrtí během roku tříděné dle pohlaví a věku (x). Tabulky jsou počítány odděleně pro muže a ženy.

Pravděpodobnost úmrtí (q_x)

Vyjadřuje pravděpodobnost, že osoba v přesném věku x let v daném období zemře, tj. zemře před dosažením věku x+1 let.

$$q_x = 1 - e^{-m_x}$$

Funkce q_x je odvozována ze specifické míry úmrtnosti (m_x) dle výše uvedeného vzorce. Po vyrovnání řady q_x je funkce dále upravována Gompertz-Makehamovou formulí s využitím King-Hardyho metody.

Pravděpodobnost přežití (p_x)

Vyjadřuje pravděpodobnost, že osoba ve věku x let v daném období nezemře, tj. dožije se věku x+1 let.

$$p_x = 1 - q_x$$

Tabulkový počet dožívajících se (l_x)

Hypotetický počet osob, které se dožijí věku x let ze 100 000 živě narozených (kořen tabulky - l_0) při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období.

$$l_{x+1} = p_x * l_x$$

Tabulkový počet zemřelých (d_x)

Vyjadřuje hypotetický počet zemřelých osob v příslušném věku x let.

$$d_x = l_x - l_{x+1}$$

Tabulkový počet žijících (L_x)

Hypotetický průměrný počet žijících ve věku x let; průměr ze dvou po sobě jdoucích tabulkových počtů dožívajících (s výjimkou věku 0 let).

$$L_x = \frac{l_x + l_{x+1}}{2}$$

$$L_0 = l_0 - 0,92 * d_0$$

Pomocný ukazatel (T_x)

Vyjadřuje počet let života, které má tabulková generace (nikoliv jednotlivec) v daném věku ještě před sebou.

$$T_x = T_{x+1} + L_x$$

Střední délka života neboli naděje dožití (e_x)

Udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. Jedná se o syntetický ukazatel, který odráží úmrtnostní poměry daného roku ve všech věkových skupinách.

$$e_x^0 = \frac{T_x}{l_x}$$