



Obec	Z okresu	Do okresu
Borek	Mělník	Praha-východ
Dřísy	Mělník	Praha-východ
Konětopy	Mělník	Praha-východ
Křenek	Mělník	Praha-východ
Lhota	Mělník	Praha-východ
Záryby	Mělník	Praha-východ
Hlavenec	Mladá Boleslav	Praha-východ
Kostelní Hlavno	Mladá Boleslav	Praha-východ
Sudovo Hlavno	Mladá Boleslav	Praha-východ
Chotovice	Nymburk	Kolín
Přov-Předhradí	Nymburk	Kolín
Tatce	Nymburk	Kolín
Žehuň	Nymburk	Kolín
Řehenice	Praha-východ	Benešov
Čakovičky	Praha-východ	Mělník
Kojetice	Praha-východ	Mělník
Postřížín	Praha-východ	Mělník
Dolany	Praha-západ	Mělník
Lány	Rakovník	Kladno
Dražič	Písek	České Budějovice
Čenkov u Bechyně	Tábor	České Budějovice
Černíkov	Domažlice	Klatovy
Borovy	Klatovy	Plzeň-jih
Nezdice	Klatovy	Plzeň-jih
Chválenice	Plzeň-jih	Plzeň-město
Letkov	Plzeň-jih	Plzeň-město
Lhůta	Plzeň-jih	Plzeň-město
Losiná	Plzeň-jih	Plzeň-město
Mokrouše	Plzeň-jih	Plzeň-město
Nezbavětice	Plzeň-jih	Plzeň-město
Nezvěstice	Plzeň-jih	Plzeň-město
Starý Plzenec	Plzeň-jih	Plzeň-město
Štáhlavy	Plzeň-jih	Plzeň-město
Štěnovický Borek	Plzeň-jih	Plzeň-město
Tymákov	Plzeň-jih	Plzeň-město
Dýšina	Plzeň-sever	Plzeň-město
Chrást	Plzeň-sever	Plzeň-město
Kyšice	Plzeň-sever	Plzeň-město
Teplá	Karlovy Vary	Cheb
Jablonné v Podještědí	Česká Lípa	Liberec
Janovice v Podještědí	Česká Lípa	Liberec
Jílovice	Rychnov nad Kněžnou	Hradec Králové
Ledce	Rychnov nad Kněžnou	Hradec Králové
Vysoký Újezd	Rychnov nad Kněžnou	Hradec Králové
Leština	Chrudim	Ústí nad Orlicí
Nové Hrady	Chrudim	Ústí nad Orlicí
Řepnky	Chrudim	Ústí nad Orlicí
Stradouň	Chrudim	Ústí nad Orlicí
Vinary	Chrudim	Ústí nad Orlicí
Radhošť	Pardubice	Ústí nad Orlicí
Týništětko	Pardubice	Ústí nad Orlicí
Němčice	Ústí nad Orlicí	Svitavy
Sloupnice	Ústí nad Orlicí	Svitavy
Vlčkov	Ústí nad Orlicí	Svitavy
Meziříčko	Jihlava	Žďár nad Sázavou

Obec	Z okresu	Do okresu
Brtnička	Třebíč	Jihlava
Hrutov	Třebíč	Jihlava
Kněžice	Třebíč	Jihlava
Oslavička	Třebíč	Žďár nad Sázavou
Tasov	Třebíč	Žďár nad Sázavou
Běleč	Blansko	Brno-venkov
Brumov	Blansko	Brno-venkov
Březina	Blansko	Brno-venkov
Bukovice	Blansko	Brno-venkov
Hluboké Dvory	Blansko	Brno-venkov
Lomnice	Blansko	Brno-venkov
Ochoz u Tišnova	Blansko	Brno-venkov
Osiky	Blansko	Brno-venkov
Rašov	Blansko	Brno-venkov
Rohozec	Blansko	Brno-venkov
Strhaře	Blansko	Brno-venkov
Synalov	Blansko	Brno-venkov
Unín	Blansko	Brno-venkov
Zhoř	Blansko	Brno-venkov
Cvrčovice	Břeclav	Brno-venkov
Ivaň	Břeclav	Brno-venkov
Pasohlávky	Břeclav	Brno-venkov
Pohořelice	Břeclav	Brno-venkov
Přibice	Břeclav	Brno-venkov
Vlasatice	Břeclav	Brno-venkov
Vranovice	Břeclav	Brno-venkov
Mouchnice	Vyškov	Hodonín
Braníšovice	Znojmo	Brno-venkov
Loděnice	Znojmo	Brno-venkov
Šumice	Znojmo	Brno-venkov
Troskotovice	Znojmo	Brno-venkov
Lipinka	Šumperk	Olomouc
Bělov	Kroměříž	Zlín
Sosnová	Bruntál	Opava
Horní Bludovice	Frýdek-Místek	Karviná
Stará Ves nad Ondřejnicí	Frýdek-Místek	Ostrava-město
Šenov	Frýdek-Místek	Ostrava-město
Václavovice	Frýdek-Místek	Ostrava-město
Vratimov	Frýdek-Místek	Ostrava-město
Klimkovice	Nový Jičín	Ostrava-město
Olbramice	Nový Jičín	Ostrava-město
Vřesina	Nový Jičín	Ostrava-město
Zbyslavice	Nový Jičín	Ostrava-město
Čavisov	Opava	Ostrava-město
Dolní Lhota	Opava	Ostrava-město
Horní Lhota	Opava	Ostrava-město
Velká Polom	Opava	Ostrava-město

Publikace obsahuje údaje přepočtené na území okresů platné k 1.1.2011.

Kód uvedený v tabulkách za názvem okresu je kódem okresu podle klasifikace CZ-LAU1, kód za názvem kraje je kódem kraje podle klasifikace CZ-NUTS3.

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

Stav k 31.12. daného roku se rovná stavu k 1.1. následujícího roku. Zároveň platí, že stav k 1.1. plus celkový přírůstek se rovná stavu k 31.12. daného roku. Výjimečná situace nastává vždy po aplikaci výsledků sčítání lidu, kdy se údaje k 31.12. roku před sčítáním nerovnají stavu k 1.1. roku sčítání

Nesoulad ve výše uvedeném vztahu mezi stavy k 31.12. a 1.1. byl za okresy také po meziokresních přesunech obcí (viz výše) eventuálně po mimořádných opravách stavů mezi některými obcemi z různých okresů.

Není-li uvedeno jinak, je v údajích týkajících se věku uveden dokončený věk v rocích. Index stáří je počet osob ve věku 65 roků a starších na 100 osob ve věku 0-14 roků.

Do okresů jsou sňatky zařazeny podle místa trvalého bydliště ženicha, rozvody podle posledního společného bydliště manželů, narození podle místa trvalého bydliště matky, potraty podle místa trvalého bydliště ženy a zemřelí podle místa trvalého bydliště.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je 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 věku (15-49 let) neměnné.

Předmanželské koncepce udávají děti narozené v prvním pořadí v manželství do 7 měsíců po uzavření sňatku, resp. jejich podíl na celkovém počtu dětí prvního pořadí narozených v manželství (v %).

V tabulkách nejsou uvedeny porody čtyřčat. Porod čtyřčat byl v roce 2001 v okresech Benešov a Znojmo, v roce 2002 v okrese Vsetín a v roce 2003 v okrese Jihlava.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku) je 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.

Od roku 2001 nejsou za obce k dispozici střední stavy (to je stavy k 1.7.) za jednoleté věkové skupiny, takže není možno zpětně promítnout do středních stavů za okresy výše uvedené meziokresní přesuny obcí. V důsledku toho byly ukazatele úhrnná plodnost a úhrnná potratovost vypočteny z živě narozených a potratů tříděných podle ročníku ženy a z průměrných stavů příslušných ročníků žen.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených.

Údaje o zemřelých podle příčin smrti byly tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10). Kódy příčin, skupin příčin a kapitol uvedené v tabulkách:

II. Novotvary C00-D48, zhoubný novotvar tlustého střeva C18, zhoubný novotvar průdušky a plíce C34, zhoubný novotvar prsu C50, zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně C81-C96,

IX. Nemoci oběhové soustavy I00-I99, infarkt myokardu I21-I23, ostatní formy ischemické choroby srdeční I20, I24, I25, cévní onemocnění mozku I60-I69,

X. Nemoci dýchací soustavy J00-J99, záněty plic J12-J18,

XI. Nemoci trávicí soustavy K00-K93,

XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti V01-Y98, sebevraždy X60-X84.

Do údajů o stěhování jsou zahrnuty změny trvalého bydliště z obce do obce v ČR nebo přes hranice ČR (zahraniční stěhování). V publikaci jsou uvedeny údaje za stěhování celkem, to znamená v úhrnu za stěhování mezi obcemi ČR a za zahraniční stěhování. Uveden je počet stěhování, nikoli počet stěhujících se - někteří se mohli stěhovat dvakrát nebo vícekrát. Pro stěhování do okresu je použito termínu přistěhovalí a pro stěhování z okresu termínu vystěhovalí, přičemž v obou případech je myšleno stěhování přes hranice okresu (tedy včetně zahraničního stěhování). Vnitrookresním stěhováním je stěhování mezi obcemi uvnitř okresu (tzn. ne přes hranice okresu).

Přirozený přírůstek je rozdíl živě narozených a zemřelých, přírůstek stěhování je rozdíl přistěhovalých a vystěhovalých. Celkový přírůstek je součet přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování.

### **Použité značky v tabulkách**

- 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 je použita pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky