**ÚVOD**

V polovině roku 2015 Český statistický úřad představil uživatelům statistických dat novou podobu Veřejné databáze (VDB, [https://vdb.czso.cz/vdbvo2](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf)), která mimo jiné umožňuje mnohem širší využití datových zdrojů ČSÚ pro naplnění potřeb uživatelů statistických dat.

Tato publikace, která je od vydání roku 2015 vytvořena ve webové prezentaci VDB výhradně z údajů v ní uložených, poskytuje poměrně podrobný výběr informací z nejrůznějších statistik, které jsou zde za krajské územní jednotky k dispozici. Vzhledem k vydáním v předešlých letech zůstávají základem publikace data o jednotlivých krajích a údaje v mezikrajském srovnání.

Při vstupu do většiny tabulek má uživatel možnost pomocí změny parametrů (vpravo nad tabulkou) zobrazit data za jiný územní celek, za jiné roky v časové řadě, popřípadě jiný pohled na příslušný ukazatel (např. celkem x muži x ženy). V mnoha případech si může zobrazit data v jednoduchém grafu nebo kartogramu.

Publikace je uspořádána do 3 základních částí:

* časové řady údajů za jednotlivé kraje
  + jsou nastaveny na roky 2016–2020, ale uživatel si může koncový rok pro pětiletou časovou řadu zvolit
  + délky časové řady, která je ve VDB k dispozici, nejsou ve všech úsecích stejné, jsou závislé na tom, za jak dlouhé období má ČSÚ k dispozici údaje metodicky srovnatelné
* mezikrajské srovnání
  + je nastaveno na údaje za rok 2020 (popř. k 31. 12. 2020), v některých statistikách (např., emise, počty zaměstnanců a jejich mzdy podle odvětví) data za rok 2020 zatím nejsou k dispozici, proto je v tabulce uveden rok 2019
  + pro možnost porovnání vývoje jsou v dalším řádku tabulky uvedeny údaje o 4 (zpravidla) roky starší
  + také zde si uživatel může koncové období sám zvolit a zároveň se posune i období o 4 (zpravidla) roky starší
* srovnání regionů soudržnosti NUTS2
  + možnosti uživatele jsou podobné jako při práci s mezikrajskými srovnáními, rozsah disponibilních dat ve VDB je však zatím mnohem menší

Přehled o statistických informacích za jednotlivé kraje ve webové prezentaci VDB uživatel může získat také v případě, že si v nabídce [Statistiky](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky) nastaví ve filtru (vpravo nad seznamem tabulek) územní úroveň [Kraj](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky&katalog=all&filtr=G~F_M~F_Z~F_R~F_P~_S~_U~301-_null). Veřejná databáze obsahuje řadu informací také za [okresy](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky&katalog=all&filtr=G~F_M~F_Z~F_R~F_P~_S~_U~401-_null), [správní obvody obcí s rozšířenou působností](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky&katalog=all&filtr=G~F_M~F_Z~F_R~F_P~_S~_U~411-_null) i za jednotlivé [obce](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky&katalog=all&filtr=G~F_M~F_Z~F_R~F_P~_S~_U~501-_null). Nastavením příslušného filtru lze vybrat tabulky s daty i za další územní celky, filtr je možné různě kombinovat.

Uživatelé mohou rovněž využít možnosti různých pohledů na vybrané údaje za určitý územní celek od celé České republiky až po jednotlivé obce, a to v nabídce [Vše o území](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi). Počet profilů budeme postupně rozšiřovat.

Možnost sestavit tabulku podle svých požadavků poskytuje uživateli nabídka [Vlastní výběr](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=uziv-dotaz). Uživatel si postupně vybere statistické ukazatele, územní členění a období dat a poté si zobrazí tabulku, kterou může dále upravovat.

Všechny tabulky ve webové prezentaci VDB (předdefinované i uživatelem vytvořené) je možno včetně metainformací vyexportovat (ve formátu xlsx, xml nebo pdf) a dále s nimi pracovat.

Součástí publikace je archiv obsahující export tabulek (ve formátu xlsx) s obsahem údajů aktuálních k termínu vydání publikace. Vyjma tento archiv se údaje v publikaci průběžně aktualizují v souladu s aktualizací údajů ve VDB (týká se zejména údajů pocházejících z externích administrativních zdrojů, např. v kapitole vzdělávání a zdravotnictví).