

# Plánovat bez statistiky? Vyloučeno!

Rozvoj každého území je usměřován soustavou dokumentů územního plánování. Významné místo mezi nimi zaujímají tzv. **Územně analytické podklady**. ČSÚ má při jejich vytváření a aktualizaci nezastupitelné místo.



I **Český Krumlov** potřebuje plánovat svůj rozvoj podle principu trvale udržitelného rozvoje.

Územní plánování se týká především místních samosprávných orgánů. První místo, kam se tyto orgány s požadavkem na data obrací, jsou regionální pracoviště ČSÚ. V Českých Budějovicích se statistici s požadavkem zpracovat data podle obcí pro územně analytické podklady (ÚAP) setkali relativně krátce po nabytí účinnosti stavebního zákona – počátkem roku 2007. Tehdy začali jed-

nat s pracovníky Krajského úřadu Jihočeského kraje a po několika

V následujících letech se poskytování dat krajskému úřadu ustá-

*Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích předává územně analytické údaje mapovému serveru krajského úřadu on-line.*

schůzkách poskytli první oficiální údaje včetně zákonem požadovaného pasportu.

lilo zhruba do dvou termínů (květen, listopad). Přestože základní přístup zůstal zachován, mění se

s postupem času jeho forma. Na webových stránkách byla v rámci mapového serveru WEBMAP Jihočeského kraje vytvořena aplikace ÚAPKit. Je určena pouze registrovaným uživatelům, kterým umožňuje pracovat s datovým modelem, vést evidenci o datech ÚAP a jejich poskytovatelích, vést evidenci o událostech vztahených k agendě ÚAP, pracovat s geografickými daty v prostředí interaktivní mapové

aplikace atd. Právě tato aplikace se stala základním komunikačním nástrojem při výměně dat. Mapové servery sice najdeme na stránkách dalších krajských úřadů, ale ze všech 14 krajských správ ČSÚ je ta v Českých Budějovicích jediná,

podrobností úřadem zveřejňována. Některé indikátory statistika ve svých výstupech až do úrovně obcí nemá. Jedná se zejména o ukazatele zjišťované Výběrovým šetřením pracovních sil. Přesto zůstává ČSÚ jedním z nejvýznamnějších „doda-

“  
Některé indikátory statistika ve svých výstupech až do úrovně obcí nemá.

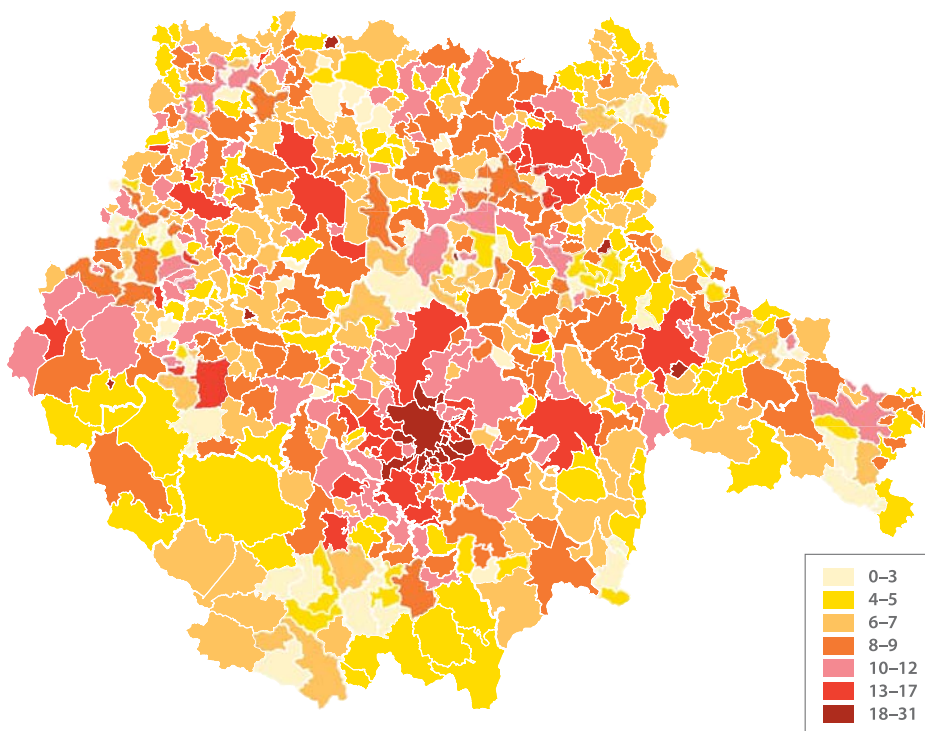
“  
která má do krajské aplikace přístup pod vlastním uživatelským jménem a heslem a může tak do ní poskytovat statistické údaje online.

Z obsahového hlediska je na krajské úrovni pro ÚAP stanoveno celkem 37 indikátorů zaměřených na oblast demografie, ekonomiky a charakteristik životního prostředí. Z celkového počtu jich 12 nemá ČSÚ k dispozici – ostatní jsou s různou periodicitou a územní

vatelů“ dat. Určitým problémem je také časová dostupnost údajů. Jde zejména o ukazatele, které se zjišťují jen při sčítání lidu, domů a bytů a mezi jednotlivými sčítáními k dispozici nejsou, nebo jsou dostupné (z jiných zdrojů) jen za agregovaná území – většinou kraj. Uvedme jako příklad vzdělanostní strukturu obyvatelstva nebo odvětvové charakteristiky zaměstnanosti.

Souhrnně význam statistických údajů pro krajský úřad

### Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v roce 2011 (%) \*



Zdroj: ČÚZK, ČSÚ | \* členěno po obcích

Všechny důležité informace a datové soubory lze nalézt na [www.czso.cz](http://www.czso.cz).

hodnotí Romana Vačkářová, koordinátorka ÚAP: „Statistická data jsou pro analytickou čin-

nost v územním plánování velmi důležitá, a to nejen pro kraj, ale i pro obce s rozšířenou působností. Udržitelný rozvoj území v souladu s cíli územního plánování je hodnocen ve třech pilířích – pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společnosti obyvatel. Zejména pro hodnocení posledních dvou pilířů jsou statistické údaje zásadní.“

Více informací o kraji se dozvíte na internetových stránkách:

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony\\_mesta\\_obce\\_souhrn](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn)

Data územně analytických podkladů najdete na:

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu\\_a\\_uzemne\\_analyticke\\_podklady](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady)

Jiří Kotek  
oddělení informačních služeb  
Krajská správa ČSÚ  
v Českých Budějovicích