# **Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.7.2016 do 1.10.2016 včetně**

# **Úvodem**

Český statistický úřad vede statistický územní registr – Registr sčítacích obvodů a budov (dále RSO) a v něm eviduje **soustavu územních prvků a územně evidenčních jednotek, budovy a byty; vše s připojenými statistikami**. Byty jsou neveřejnou částí registru.

Změny v územní a sídelní struktuře státu a v budovách se promítají do registru průběžně na základě referenčního zdroje **RÚIAN a vlastních statistických zdrojů dat.** Zveřejňují se na webové stránce pod hesly: <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/registr_scitacich_obvodu>

**\* Vstup do databáze iRSO** (prohlížení databáze územních celků a budov, exporty, reporty, mapy):

<http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/prohlizeni_rso>

**\* Editace základních sídelních jednotek v základním registru veřejné správy** (základní informace)

**\* Dokumentace změn v území** (detailní popisy změn v soustavě)

**\* Produkty registru** (seznam a popis produktů, e-katalog geografických produktů)

**\* Novinky**

a jiné.

**Databáze iRSO4 s rozsáhlými obsahovými novinkami, s osvědčenými službami a v novém designu** zahrnuje vyhledávání, prohlížení a stahování informací a dat ve volitelných tříděních, strukturách a formátech. Prohlížení územních celků kraj, obec, katastrální území a dalších zahrnuje aktuální **i ukončené položky (s uvedeným datumem platnosti).** Součástí řešení je exportní služba stahování dat územních číselníků a mapová služba. Prohlížení vybraných geoobjektů registru nad speciálně vytvořenou WMS Zeměměřického úřadu zajišťuje publikaci geoproduktů ČSÚ (statistických obvodů, základních sídelních jednotek, územně technických jednotek a jim nadřízených prvků, budov, adresních míst, ulic a dalších).

Poskytování produktů RSO a doprovodných číselníků částí obcí, základních sídelních jednotek a dalších číselníků o území či nadstandardních výstupů z RSO je zajišťováno odborem elektronických prezentací a výstupů se sídlem v Praze (viz odkaz Kontakty).

Popisná a grafická data RSO byla v roce 2011, 2012 použita jako **jeden ze zdrojů pro založení** databáze **Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN).**

**ČSÚ je editorem prvku základní sídelní jednotka v RÚIAN** (viz zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, § 43d)). RSO je jedním z agendových informačních systémů základních registrů veřejné správy.

Přílohou tohoto dokumentu je popis návazností statistického územního registru na okolní statistické registry a registry veřejné správy, jakož i základní fakta z historie registru.

## Metodika

Datum platnosti

Datumem platnosti se rozumí datum platnosti položky číselníku od datumu vzniku položky do datumu ukončení položky. Skutečnosti se evidují s přesností na dny.

Katalog číselníků o území byl rozšířen na dvě datumové platnosti položky:

\* administrativní platnost

\* statistická platnost.

Administrativní platností v agendě RSO se rozumí platnost položky územního číselníku dle základního registru RÚIAN VDP.

Statistickou platností v agendě RSO se rozumí platnost položky územního číselníku dle datumu nabytí právní moci rozhodnutí katastrálního pracoviště, dle usnesení zastupitelstva, dle rozhodnutí předsedy Poslanecké sněmovny, dle rozhodnutí ČSÚ. Statistická platnost je rovna administrativní platnosti nebo může být delší, než je interval existence položky vymezený administrativní platností, a slouží pro účely zpracování a prezentace statistik.

Výstupy z RSO jsou se statistickou platností od-do a s datumem aktualizace.

V dalším textu je uváděn datum platnosti „od“ a pokud není výslovně uvedeno jinak, má se za to, že se jedná o totožné datum administrativní a statistické platnosti.

Číselníky

Informační systém pro správu číselníků (SMS) byl rozšířen v editační části o územní číselníky, které se plní z Rozhraní pracující s výměnným formátem RÚIAN. V průběhu třetího čtvrtletí 2016 probíhala:

1. **průběžná** aktualizace **číselníku ulic a veřejných prostranství** automatizovaným zápisem přímo z výměnného formátu RÚIAN přes Rozhraní do statistického informačního systému (SIS);

2. **průběžná zapisování** změn **v územních číselnících** (viz dále), číselníku PSČ (typ územní) a jejich **atributů** v Rozhraní a řízená aktualizace gestorem územních číselníků ve SIS;

Charakteristiky územních celků

Aplikace RSO verze 4 byla od roku 2014 rozšířena o katalogovou a editační správu atributů územních prvků a územně evidenčních jednotek (projekt IOP č. 145 SSREG). Mezi nové atributy byly zařazeny atributy obecně prostorového rámce (např. číslo mapového listu ZM 10 pro obec), atributy odvozované z entit budov (např. počet budov bytových, počet obyvatel v územním celku), adres (např. počet adres v ulici), bytů (např. počet bytů celkem v územním celku) či jiné atributy (např. převažující charakter území základní sídelní jednotky, dominantní jednotka, významový střed území).

Soustava územních prvků a územně evidenčních jednotek

Změny v území od 2.7.2016 do 1.10.2016 včetně

1. [Vytvoření přesahu budovy z obce 517666 Říkovice na území obce 589225 Žalkovice;](#říkovice)
2. [Vytvoření přesahu budovy z obce 594091 Horní Dunajovice na území obce 594431 Mikulovice;](#dunajovice)
3. [Vytvoření přesahu budovy z obce 571199 Bratřínov na území obce 539104 Bojanovice;](#bratřínov)
4. [Ukončení přesahu budovy z obce 584347 Bořetice na území obce 584703 Němčičky;](#bořetice)
5. [Ukončení přesahu budovy z obce 533726 Svojšice na území obce 533742 Toušice;](#svojšice)
6. [Ukončení přesahu budovy z obce 591301 Okříšky na území obce 591360 Petrovice;](#okříšky)
7. [Ukončení přesahu budovy z obce 532011 Zdice na území obce 534447 Chodouň;](#zdice)
8. [Ukončení přesahu budovy z obce 542164 Nové Strašecí na území obce 542351 Řevničov;](#strašecí)
9. [Změna příslušnosti IDSO 308757 k ZSJ díl;](#starcova)
10. [Rozdělení ZSJ 312894 Na Křepčích na díly;](#na_křepčích)
11. [Rozdělení ZSJ 187208 Slavětice na díly;](#slavětice)
12. [Rozdělení ZSJ 102245 Kamenice na díly;](#kamenice)
13. [Vytvoření 3. dílu ZSJ 148105 Skalná;](#skalná)
14. [Změna příslušnosti ZSJ a ZSJ díl 169421 Mitrov ke katastrálnímu území;](#mitrov)
15. [Změna příslušnosti ZSJ díl 1421910 Vranov k části obce;](#vranov)
16. [Změna příslušnosti ZSJ díl 1625820 Milíře k části obce;](#milíře)

**AD 1. / Vytvoření přesahu budovy z obce 517666 Říkovice na území obce 589225 Žalkovice**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl dodatečně vytvořen nový SO pro přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Přerov byl pro **přesah** budovy z obce 517666 Říkovice na území obce 589225 Žalkovice **s platností od 15.9.2016 vytvořen** **nový**

**SO 695 / IDSO 858269 s vazbou** **na ZSJ díl 1455810 Říkovice**.

**AD 2. / Vytvoření přesahu budovy z obce 594091 Horní Dunajovice na území obce 594431 Mikulovice**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl dodatečně vytvořen nový SO pro přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Znojmo byl pro **přesah** budovy z obce 594091 Horní Dunajovice na území obce 594431 Mikulovice **s platností od 15.9.2016 vytvořen** **nový**

**SO 556 / IDSO 858277 s vazbou** **na ZSJ díl 0428620 Horní Dunajovice**.

**AD 3. / Vytvoření přesahu budovy z obce 571199 Bratřínov na území obce 539104 Bojanovice**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl dodatečně vytvořen nový SO pro přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Praha-západ byl pro **přesah** budovy z obce 571199 Bratřínov na území obce 539104 Bojanovice **s platností od 15.9.2016 vytvořen** **nový**

**SO 463 / IDSO 858251 s vazbou** **na ZSJ díl 0097250 Bratřínov**.

**AD 4. / Ukončení přesahu budovy z obce 584347 Bořetice na území obce 584703 Němčičky**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Břeclav byl **zrušen přesah** budovy z obce 584347 Bořetice na území obce 584703 Němčičky a došlo s platností od 15.9.2016 ke změně vazby

**SO 122 / IDSO 565407** **na ZSJ díl 1030630 Němčičky**.

**AD 5. / Ukončení přesahu budovy z obce 533726 Svojšice na území obce 533742 Toušice**

Na základě změny průběhu hranice mezi obcemi 533726 Svojšice a 533742 Toušice byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Břeclav byl **zrušen přesah** budovy z obce 533726 Svojšice na území obce 533742 Toušice s platností od 15.9.2016 u **SO 419 / IDSO 205664**.

**AD 6. / Ukončení přesahu budovy z obce 591301 Okříšky na území obce 591360 Petrovice**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Třebíč byl **zrušen přesah** budovy z obce 591301 Okříšky na území obce 591360 Petrovice a došlo s platností od 15.9.2016 ke změně vazby

**SO 460 / IDSO 604909** **na ZSJ díl 120162 Petrovice**.

**AD 7. / Ukončení přesahu budovy z obce 532011 Zdice na území obce 534447 Chodouň**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Beroun byl **zrušen přesah** budovy z obce 532011 Zdice na území obce 534447 Chodouň a došlo s platností od 15.9.2016 ke změně vazby

**SO 398 / IDSO 853208** **na ZSJ díl 0521160 Chodouň**.

**AD 8. / Ukončení přesahu budovy z obce 542164 Nové Strašecí na území obce 542351 Řevničov**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budovy na území jiné obce.

**Statistický obvod**

V okrese Rakovník byl **zrušen přesah** budovy z obce 542164 Nové Strašecí na území obce 542351 Řevničov a došlo s platností od 15.9.2016 ke změně vazby

**SO 215 / IDSO 254479** **na ZSJ díl 1453940 Řevničov-u nádraží**.

**AD 9./ Změna příslušnosti SO 308757 do ZSJ díl**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu.

**Statistický obvod**

V okrese Tábor v obci 549631 Nadějkov byla s účinností od 15.9.2016 **změněna vazba**

**SO 391 / IDSO 308757** z dosavadní ZSJ díl 1010520 Nadějkov nově do **ZSJ díl 1010950 Starcova Lhota**.

**AD 10. / Rozdělení ZSJ 312894 Na Křepčích na díly**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Ústí nad Orlicí, v obci 580350 Choceň,s účinností od 15.9.2016 došlo k rozdělení ZSJ 312894 Na Křepčích na dva díly:

**ZSJ 3128941 Na Křepčích** **díl 1** leží na katastrálním území 651974 Choceň a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 411400 Choceň;

**ZSJ 3128942 Na Křepčích** **díl 2** leží na katastrálním území 651974 Choceň a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 038253 Březenice.

**Statistický obvod**

SO 292 / IDSO 525316 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 3128941 Na Křepčích díl 1,

**vznikl nový SO 709 / IDSO 858242** s vazbou na ZSJ díl 3128942 Na Křepčích díl 2.

**AD 11. / Rozdělení ZSJ 187208 Slavětice na díly**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese České Budějovice, v obci 545287 Všemyslice,s účinností od 15.9.2016 došlo k rozdělení ZSJ 187208 Slavětice na dva díly:

**ZSJ 1872081 Slavětice** **díl 1** leží na katastrálním území 787205 Slavětice u Všemyslic a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 187208 Slavětice;

**ZSJ 1872082 Slavětice** **díl 2** leží na katastrálním území 787205 Slavětice u Všemyslic a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 187216 Všemyslice.

**Statistický obvod**

SO 937 / IDSO 263621 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1872081 Slavětice díl 1,

**vznikl nový SO 1015 / IDSO 858234** s vazbou na ZSJ díl 1872082 Slavětice díl 2.

**AD 12. / Rozdělení ZSJ 102245 Kamice na díly**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Příbram, v obci 540820 Nedrahovice,s účinností od 15.9.2016 došlo k rozdělení ZSJ 102245 Kamenice na dva díly:

**ZSJ 1022451 Kamenice** **díl 1** leží na katastrálním území 702242 Kamenice u Nedrahovic a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 102245 Kamenice;

**ZSJ 1022452 Kamenice** **díl 2** leží na katastrálním území 702242 Kamenice u Nedrahovic a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 102261 Nedrahovické Podhájí.

**Statistický obvod**

SO 506 / IDSO 246921 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1022451 Kamenice díl 1,

**vznikl nový SO 900 / IDSO 858226** s vazbou na ZSJ díl 1022452 Kamenice díl 2.

**AD 13. / Vytvoření 3. dílu ZSJ 148105 Skalná**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Cheb, v obci 554812 Skalná,s účinností od 15.9.2016 došlo k vytvoření 3. dílu ZSJ 148105 Skalná:

ZSJ 1481053 Skalná díl 3 leží na katastrálním území 748102 Skalná a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 148113 Starý Rybník.

**Statistický obvod**

**vznikl nový SO 578 / IDSO 858218** s vazbou na ZSJ díl 1481053 Skalná díl 3.

**AD 14. / Změna příslušnosti ZSJ a ZSJ díl 169421 Mitrov ke katastrálnímu území**

Na základě změny hranice mezi katastrálním územím 769436 Polánky nad Dědinou a 769452 Třebechovice pod Orebem byla provedena aktualizace vazby ZSJ.

**Základní sídelní jednotka**

V okrese Hradec Králové, v obci 571041 Třebechovice pod Orebem s účinností od 15.9.2016 byla změněna vazba **ZSJ díl 169421 Mitrov** z dosavadního katastrálního území 769452 Třebechovice pod Orebem (předchůdce) **nově na** **katastrální území 769436 Polánky nad Dědinou.**

**Statistický obvod**

SO 679 / IDSO 460613 návazně změnil vazbu na katastrální území 769436 Polánky nad Dědinou.

**AD 15./ Změna příslušnosti ZSJ díl 1421910 Vranov do části obce**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Sokolov, v obci 560618 Rovná s účinností od 15.9.2016 byla změněna vazba **ZSJ díl 1421400 Rovná** z dosavadní části obce 142131 Podstrání (předchůdce) **nově na** **část obce 142140 Rovná.**

**Statistický obvod**

SO 449 / IDSO 363952 návazně změnil vazbu na část obce 142140 Rovná.

**AD 16./ Změna příslušnosti ZSJ díl 1625820 Milíře do části obce**

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Sokolov, v obci 560677 Šindelová s účinností od 15.9.2016 byla změněna vazba **ZSJ díl 1625820 Milíře** z dosavadní části obce 162531 Krásná Lípa (předchůdce) **nově na** **část obce 162566 Šindelová.**

**Statistický obvod**

SO 471 / IDSO 363839 návazně změnil vazbu na část obce 162566 Šindelová.

### Aktualizace budov

1. Měsíčně jsou zpracovávány **podklady o adresách** od hlavního města Prahy.
2. Zpracování finálních výstupů ze stavebnictví za 1. pololetí 2016 do RSO bylo dokončeno.
3. V březnu 2013 byly do RSO naimportovány **stavební objekty, adresy základního registru RÚIAN** (správce ČÚZK) a bylo zahájeno čištění dat výchozího stavu k 1.7.2011 (celkem cca 220 tisíc rozdílů mezi RÚIAN a RSO). K 30.6.2015 zůstalo nevyřešeno cca 70 tisíc rozdílů, z toho 15 tisíc v období před rokem 2011 (před existencí RÚIAN). Nedočištěné budovy byly označeny příznakem a pokračuje jejich čištění. K 1.11.2014 zůstalo nevyřešeno cca 55 tisíc rozdílů, které nelze vyřešit bez součinnosti referenčních míst. V únoru 2015 bylo zahájeno **ověřování rozdílů v budovách mezi RSO a RÚIAN** v součinnosti s editory, tj. obcemi a stavebními úřady ČR, a v koordinaci a s podporou správce ČÚZK. K 1.6.2015 zůstávalo k dořešení 48 tisíc budov. K 1.1.2016 bylo osloveno 1849 obcí včetně Prahy, což představovalo 35 tisíc budov k ověření, a návratnost dosáhla 70 %. Na rok 2016 připadlo oslovit zbývajících cca 2 tisíce obcí s rozdíly v budovách a nemající dosud přístup do ISÚI. Průběžně k 13.5.2016 bylo osloveno 3722 obcí a návratnost představuje téměř 60 %. Dosud bylo v RÚIAN opraveno 7344 chyb na konstitučních záznamech stavebních objektů, které se průběžně načítají do RSO, kde bylo opraveno celkem 8716 chyb (vč. původem z RÚIAN).

Informace o budovách získané od obcí se průběžně vyhodnocují do úprav základních sídelních jednotek, statistických obvodů a projevují se i v aktualizaci evidence přesahů budov na území jiných obcí.

1. V lednu 2014 byla nasazena nová aplikace pro zpracování **změn** u stavebních **objektů RÚIAN** a byla zahájena průběžná aktualizace budov RSO z nového zdroje RÚIAN. Aplikace prohledávala databázi RSO dle identifikátoru RÚIAN stavebního objektu a automatizovaně zapisovala změny včetně atributů, nové budovy, ukončovala budovy. Vzhledem k částečné nespolehlivosti dat RÚIAN bylo rozhodnuto o úpravě aplikace v roce 2015 tak, aby zakládání a ukončování budov bylo pod dohledem správce dat RSO. Bylo realizováno v prosinci 2015. Aplikace na základě změny v atributu „počet bytů“ automatizovaně nezakládá či neukončuje záznam o bytu (jde o řízenou činnost správce).
2. V lednu až dubnu 2014 byly do RSO naimportovány byty v rodinných domech s atributy ze zdroje **Sčítání lidu, domů a bytů 2011**. U ostatních bytů (zejména v bytových domech) je znemožněno napárování na stávající evidenci bytů v RSO kvůli nejednoznačné, nespolehlivé identifikaci bytů a je postupováno selektivně na základě expertní analýzy dat.
3. V roce 2014 došlo u technicko ekonomických parametrů budov (TEP) **k následující metodické změně, která** byla realizována v září až listopadu 2014 hromadnou změnou v údajích o budově:

**pokud TEP ze zdroje Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) 2011 obsahoval položky Nezjištěno či Nedefinováno a zároveň tento TEP ze zdroje SLDB 2001 obsahoval reálnou hodnotu, byly položky Nezjištěno či Nedefinováno ve zdroji SLDB 2011 smazány**. Tím hodnota údaje z roku 2001 dostala nejvyšší prioritu a byla zpropagována do tzv. „statistické hodnoty“, která je předmětem exportu budov z aplikace. Celkově bylo takto ošetřeno a vytěženo navíc téměř 1,5 mil. údajů.

U výše uvedených zpracování č. 1. – 6. platí podmínka, že **data jsou obsažena ve výstupech registru, pokud se našla shoda v územních identifikacích a data jsou konzistentní;** jinak probíhá za uplynulé období dočišťování dat.

## Aktualizace adres

1. V březnu 2013 byly do RSO naimportovány adresy základního registru RÚIAN (správce ČÚZK) a bylo realizováno jejich přednostní zpracování s ohledem na potřeby soustavy statistických registrů, RES.
2. V lednu 2014 byla nasazena aplikace pro zpracování změn v adresách RÚIAN.
3. Kontinuálně probíhá čištění adres užitých v RES, u kterých se v RSO dosud nenachází ID RUIAN nebo které jsou v RÚIAN nesprávné.
4. O plošném dočištění adres ve vazbě na RÚIAN a jeho editory nebylo rozhodnuto.

###### **Aktualizace ulic a veřejných prostranství**

V roce 2012 byla ukončena součinnost na vzniku uliční sítě (ZABAGED) a byl realizován přechod na nový zdroj ulic – RÚIAN. V současnosti jsou lokalizovány téměř všechny ulice a ostatní veřejná prostranství České republiky.

###### **Editace základních sídelních jednotek**

V rámci projektu IOP SSREG vznikla **nová aplikace** pro správu Návrhů změn základních sídelních jednotek (ZSJ), která slouží ke kompletaci návrhů změn popisné a grafické části prvku ZSJ v rámci statistického informačního systému a dále ke komunikaci s informačním systémem územních identifikací ISÚI (RÚIAN). V dubnu 2014 byla aplikace uvedena do provozu a bylo zahájeno postupné zasílání změn v ZSJ za období od 1.7.2011 do současnosti. Bylo zpracováno jen několik případů z let 2011-2012 a poté byla aktualizace ZSJ v ISÚI pozastavena (do doby nasazení aktuální verze ISÚI/RÚIAN). V únoru 2015 bylo zahájeno testování ZSJ v nové verzi aplikace. V říjnu 2015 byla aplikace ISÚI pro zpracování NZ ZSJ uvedena do produkčního provozu, s výhradami. Přechodně tedy stav číselníku a grafiky ZSJ v RÚIAN nemohla plně odpovídat zaevidovanému stavu v agendě RSO ČSÚ z technických důvodů na straně ISÚI. V průběhu května - června 2016 v nové verzi aplikace ISÚI byla dokončena aktualizace ZSJ za uplynulé období. V současnosti se hledá dořešení zpracování některých změn (např. některé změny v území vojenského újezdu Hradiště).

Nadále probíhají dílčí úpravy vymezení ZSJ hranicí převážně s ohledem na současnou zástavbu s cílem aktualizace a zpřesnění hranic ZSJ, přičemž menší část návrhů změn nadále zůstává v chybovém stavu ISÚI.

Na webové stránce RSO jsou zveřejňována od roku 2011 do začátku roku 2014 **rozhodnutí o změnách v ZSJ:**  <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/zsj_v_ISUI_RUIAN> . Bude doplněno do současnosti.

**Geografické produkty**

Produkce geografických sad se ustálila na čtvrtletní periodě zveřejňování se stavem dat: **k 1.1., 1.4., 1.7., 1.10.** Mimořádná vydání nejsou vyloučena.

**V prosinci byla mimořádně vydána sada geografických produktů ve verzi k 18.12.2015** a obsahovala veškeré známé změny v soustavě území, nikoli však novou část obce Krnalovice v obci Hukvaldy, okres Frýdek-Místek (dodatečné oznámení v lednu 2016). V září 2016 byla vydána finální verze k 1.7.2016 včetně připojených statistik, poté v říjnu mutace \*\_multi pro zobrazování v GIS s připojenými statistikami územních celků.

Český statistický úřad nadále poskytuje tematickou mapovou vrstvu budov, adres a v propojení na sídelní a statistické charakteristiky - viz Produkty na <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/produkty_registru>.

Portfolio produktů je od roku 2015 rozšířeno o mapovou vrstvu **budov a částí budov (vchodů s byty)** s připojenými technicko ekonomickými parametry.

Portfolio produktů je od roku 2016 rozšířeno o novou mapovou vrstvu **volebních okrsků**, nový účelový územní prvek RÚIAN.

ČSÚ nadále produkuje bodovou mapovou vrstvu názvů **ulic**, která zachovává hustotu bodů v návaznosti na polygony statistických obvodů a respektuje aktualizace dle uliční sítě RÚIAN.

Od verze 01072008 jsou služby registru rozšířeny o produkci **generalizovaných hranic** v měřítku 1:500 000 (od obcí výše) na vyžádání a dále o speciální úpravu mapových vrstev s **multinásobnými polygony** jednotek (zejména obce, POU, ORP, volební obvody do Senátu, územní spádovost stavebních úřadů). Slouží především ke kartografickým účelům.

Prohlížení Databáze iRSO4 bylo rozšířeno o nové prvky volební obvod a volební okrsky s vazbami na obec, ÚTJ.

#### V příštím období se očekává

* průběžná aktualizace územně správního členění státu ve spolupráci s MV ČR a správcem RÚIAN (ČÚZK);
* průběžná aktualizace číselníku a grafiky ZSJ na ČSÚ a v prostředí ISÚI;
* doplnění aktuálních vlastností (atributů) územních celků k 1.10.2016;
* průběžná (týdenní) aktualizace změn na budovách, adresních místech a ulicích ze zdroje RÚIAN;
* průběžná aktualizace definičních bodů budov, vchodů, adres, hranic SO a ZSJ, aj.;
* pokračování ověřování rozdílů v budovách u editorů RÚIAN dle § 4, odst. 4 zákona č. 111/2009 Sb.;
* podpora statistických šetření (výběry pro rok 2017, demografie, ORAIS) a prezentace;
* pokračování zpracování bytů v bytových domech ze zdroje Sčítání lidu, domů a bytů 2011 do RSO;
* vydání finální sady mapových vrstev hranic územních celků, budov, adresních míst a ulic, volebních obvodů, volebních okrsků - verze 01102016 v úpravě \*\_multi a případně generalizovaných sad na vyžádání;
* vydání aktualizované metodické dokumentace RSO, zejména se zohledněním napojení na základní registry, rozšíření portfolia vedených atributů o územních celcích, budovách a bytech a sjednocení metodiky atributů budov sledovaných v RÚIAN na základě jednání MMR-ČSÚ-ČÚZK;

V Pardubicích 31. října 2016

Zpracovali:

Ing. Kamila Kuklová

Ing. Zdeňka Udržalová

RNDr. Jiří Štěpnička

Kontakt:

Ing. Petr Klauda,

vedoucí oddělení statistických územních jednotek, petr.klauda@czso.cz, tel. 466 743 462