

Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.10.2017 do 1.1.2018 včetně

verze 1, ze dne 21. března 2018

Obsah:

1. Úvodem
2. Metodika
3. Číselníky
4. Charakteristiky územních celků
5. Popis změn v soustavě územních prvků a územně evidenčních jednotek
6. Aktualizace budov, bytů
7. Aktualizace adres
8. Aktualizace ulic a ostatních veřejných prostranství
9. Editace základních sídelních jednotek v RÚIAN
10. Geografické produkty
11. INSPIRE
12. V příštím období se očekává
13. Přílohy

1. 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: https://www.czso.cz/csu/rso/registr_scitacich_obvodu

- * **Vstup do [databáze iRSO](#)** (prohlížení databáze územních celků a budov, exporty, reporty, mapy)
 - * **Editace základních sídelních jednotek v základním registru veřejné správy** (základní informace)
 - * **Dokumentace změn v území** (seznamy změn; detailní popisy změn v soustavě; statistika registru)
 - * **Metodika** (metodická dokumentace registru, metodické listy k prvkům a jejich atributům)
 - * **Produkty registru** (seznam a metadata základních produktů, e-katalog geografických produktů)
 - * **O registru** (předmět, legislativa, pojmy, archiv, aj.)
 - * **Novinky**
 - * **INSPIRE**
- a jiné.

Databáze iRSO4 s osvědčeným obsahem a službami 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 datem platnosti)**. Součástí řešení je služba přehledů o území (reportů), exportní služba stahování dat územních číselníků a mapová služba. Prohlížení vybraných geoobjektů registru nad speciálně vytvořenou WMS Zeměměřického úřadu pro účely ČSÚ zajišťuje publikaci geoproductů (statistických obvodů, základních sídelních jednotek, územně technických jednotek a jim nadřazených prvků, budov, adresních míst, ulic a dalších, s doprovodnými statistikami).

Poskytování produktů RSO a doprovodných číselníků či nadstandardních výstupů z RSO je zajišťováno odborem elektronických prezentací a výstupů se sídlem v Praze (viz odkazy <https://www.czso.cz/csu/rso/kontaktyrso> https://www.czso.cz/csu/rso/metadata_registru).

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)). Soustava statistických registrů 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.

2. Metodika

Metodická dokumentace

Metodická dokumentace RSO k 1.1.2016 byla zveřejněna ve verzi 2 s doplněnou metodikou atributů budov, bytů a adres i na základě výsledků jednání s Ministerstvem pro místní rozvoj a Českým úřadem zeměměřičkým a katastrálním (RÚIAN). Dokumentace je ke stažení zde – https://www.czso.cz/csu/rso/ke_stazeni_rso

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. 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.

3. Číselníky

Informační systém pro správu číselníků (SMS) byl rozšířen v editační části o územní číselníky, které se plní z Rozhraní pracujícím s výměnným formátem RÚIAN. V průběhu druhého čtvrtletí 2017 probíhala:

1. **průběžná aktualizace číselníku ulic a veřejných prostranství** automatizovaným zápisem přímo z výměnného formátu RÚIAN přes Rozhraní do statistického metainformačního systému (SMS);
2. **průběžná zapisování změn v územních číselnících** (viz dále), číselníku PSČ (typ územní). Dále se zapisují jejich **atributy** dle Rozhraní a probíhá expertně řízená aktualizace gestorem územních číselníků v systémech SMS a RSO;

3. **číselníková podpora** správy technicko ekonomických a jiných atributů budov, adres, bytů;

4. 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).

5. Popis změn v soustavě územních prvků a územně evidenčních jednotek

zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, v pozdějším znění, § 20a Registr sčítacích obvodů a budov

Seznam zaevidovaných změn v území od 2.10.2017 do 1.1.2018 včetně

1. Ukončení platnosti katastrálního území 929999 Stráž u Hradiště II v obci 555584 Stráž nad Ohří;
2. Vyhlášení nového městyse 547212 Staré Město pod Landštejnem;
3. Změna příslušnosti ZSJ 320480 Čičovice nově ke katastrálnímu území 720445 Modlíkov v obci 549631 Nadějkov (ukončení přesahu);
4. Změna příslušnosti IDSO 355798 nově k ZSJ díl 1969590 Stýskaly v obci 559709 Žilov;
5. Ukončení přesahu budovy z obce 555771 Klatovy na území obce 555835 Bolešiny;
6. Ukončení přesahu budovy z obce 597082 Vlkov na území obce 596345 Osová Bítýška;
7. Ukončení přesahu budovy z obce 530883 Vlašim na území obce 532690 Ctiboř;
8. Ukončení přesahu budovy z obce 531766 Stašov na území obce 531693 Praskolesy;
9. Ukončení přesahu budovy z obce 592391 Modrá na území obce 592790 Velehrad;
10. Ukončení přesahu budovy z obce 533084 Kladruby na území obce 533076 Pavlovice;
11. Ukončení přesahu budovy z obce 580406 Javorník na území obce 571695 Leština;
12. Ukončení přesahu budovy z obce 542644 Francova Lhota na území obce 553026 Valašská Senice;
13. Ukončení přesahu budovy z obce 581283 Blansko na území obce 582166 Olomučany;
14. Změna příslušnosti ZSJ díl 1080810 Komorce nově k části obce 000931 Radlice v obci 533173 Barchovice (ukončení přesahu);
15. Změna názvu ZSJ 035297 Předmostí na nový název Frýdava;
16. Změna názvu ZSJ 302805 Pod zámečkem na nový název V Údolí;
17. Změna názvu ZSJ 036935 Zadřínové na nový název Zádřínové;
18. Změna názvu ZSJ 115444 1. máje na nový název Elektrárna Třebovice;
19. Ukončení platnosti katastrálního území 929981 Stráž u Hradiště I v obci 555584 Stráž nad Ohří;
20. Ukončení působnosti 402811 Stavebního úřadu – Městský úřad Jílové.

AD 1./ Ukončení platnosti katastrálního území 929999 Stráž u Hradiště II v obci 555584 Stráž nad Ohří

Katastrální území

V okrese Karlovy Vary, v obci 555584 Stráž nad Ohří s účinností od **4.12.2017** došlo k **ukončení platnosti** katastrálního území **929999 Stráž u Hradiště II** a jeho území bylo sloučeno s katastrálním územím 756440 Stráž nad Ohří.

Katastrální území bylo vytvořeno 31.5.2013 v rámci optimalizace vojenského újezdu 592935 Březina a od 1.1.2016 bylo připojeno k území obce 555584 Stráž nad Ohří.

Územně technická jednotka

V okrese Karlovy Vary, v obci 555584 Stráž nad Ohří s účinností od **4.12.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 929999 Stráž u Hradiště II došlo k **ukončení platnosti** územně technické jednotky **929999 Stráž u Hradiště II**.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Karlovy Vary, v obci 555584 Stráž nad Ohří s účinností od **4.12.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 929999 Stráž u Hradiště II došlo ke **změně příslušnosti ZSJ 329991 Stráž u Hradiště II a ZSJ díl 3209910 Stráž u Hradiště II** do katastrálního území 756440 Stráž nad Ohří.

AD 2. / Vyhlášení nového městysu 547212 Staré Město pod Landštejnem

Obec

V okrese Jindřichův Hradec se s účinností od **6.12.2017** se **změnil typ obce 547212 Staré Město pod Landštejnem**:

dříve obec, nyní městyš - podle § 3, odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů.

Česká republika má od 6.12.2017 celkem 226 městysů.

AD 3. / Změna příslušnosti ZSJ 320480 Čičovice nově ke katastrálnímu území 720445 Modlíkov v obci 549631 Nadějkov (ukončení přesahu):

Na základě změny průběhu hranice mezi obcemi 549631 Nadějkov a 598852 Vlksice a změny příslušnosti stavebních objektů ke katastrálnímu území, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budov na území jiné obce. Ke změně došlo v souvislosti s plněním povinnosti ze zákona č. 106/2016 Sb., o obcích (obecní řízení), § 26a.

Územně technická jednotka

V okrese Tábor, v obci 549631 Nadějkov s účinností od 15.12.2017 byla **ukončena platnost ÚTJ 920487 Střítež u Milevska-Nadějkov** a současně došlo ke **změně názvu ÚTJ 784168 Střítež u Milevska-Vlksice** na nový název **Střítež u Milevska**. Ke změně došlo v souvislosti se změnou obecní hranice a ukončení přesahu na území jiné obce.

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Tábor, v obci 549631 Nadějkov s účinností od 15.12.2017 došlo ke **změně příslušnosti ZSJ 320480 Číčovice a ZSJ díl 320480 Číčovice** ke katastrálnímu území, dříve katastrální území 784168 Střítež u Milevska, **nově katastrální území 720445 Modlíkov..**

Statistický obvod

SO 393 / IDSO 305103 návazně změnil vazbu ke katastrálnímu území 720445 Modlíkov.

AD 4. / Změna příslušnosti IDSO 355798 nově k ZSJ díl 1969590 Stýskaly v obci 559709 Žilov

Na základě změny průběhu hranice dle grafiky RÚIAN mezi obcemi 578983 Tatiná a 559709 Žilov, byla provedena aktualizace vazby IDSO na ZSJ díl.

Statistický obvod

V okrese Plzeň-sever došlo v souvislosti se změnou hranice mezi obcemi 559709 Žilov a 578983 Tatiná a s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) **ke změně vazby**

SO 437 / IDSO 355798 na ZSJ díl 1969590 Stýskaly.

AD 5. / Ukončení přesahu budovy z obce 555771 Klatovy na území obce 555835 Bolešiny

Na základě změny průběhu obecní hranice dle grafiky RÚIN mezi obcemi 555771 Klatovy a 555835 Bolešiny byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Klatovy byl **ukončen přesah** budovy z obce 555771 Klatovy na území obce 555835 Bolešiny u **SO 746 / IDSO 851094** s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost).

AD 6. / Ukončení přesahu budovy z obce 597082 Vlkov na území obce 596345 Osová Bítýška

Na základě změny průběhu obecní hranice dle grafiky RÚIN mezi obcemi 597082 Vlkov a 596345 Osová Bítýška byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Žďár nad Sázavou byl **ukončen přesah** budovy z obce 597082 Vlkov na území obce 596345 Osová Bítýška u **SO 687 / IDSO 628735** s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost).

AD 7. / Ukončení přesahu budovy z obce 530883 Vlašim na území obce 532690 Ctiboř

Na základě změny průběhu obecní hranice dle grafiky RÚIN mezi obcemi 530883 Vlašim a 532690 Ctiboř byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Benešov byl **ukončen přesah** budovy z obce 530883 Vlašim na území obce 532690 Ctiboř u **SO 882 / IDSO 851809** s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost). Současně byla změněna vazba IDSO 851908 na **ZSJ díl 1834910 Za zahradami.**

AD 8. / Ukončení přesahu budovy z obce 531766 Stašov na území obce 531693 Praskolesy

Na základě změny průběhu obecní hranice dle grafiky RÚIN mezi obcemi 531766 Stašov a 531693 Praskolesy byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Beroun byl **ukončen přesah** budovy z obce 531766 Stašov na území obce 531693 Praskolesy u **SO 314 / IDSO 192601** s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost).

AD 9. / Ukončení přesahu budovy z obce 592391 Modrá na území obce 592790 Velehrad

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 Uherské Hradiště byl **zrušen přesah** budovy z obce 592391 Modrá na území obce 592790 Velehrad a došlo s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 562/ IDSO 851124 na ZSJ díl 1776790 Velehrad.

AD 10. / Ukončení přesahu budovy z obce 533084 Kladruby na území obce 533076 Pavlovice

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 Benešov byl **zrušen přesah** budovy z obce 533084 Kladruby na území obce 533076 Pavlovice a došlo s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 879/ IDSO 851311 na ZSJ díl 1185080 Pavlovice.

AD 11. / Ukončení přesahu budovy z obce 580406 Javorník na území obce 571695 Leština

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 Ústí nad Orlicí byl **zrušen přesah** budovy z obce 580406 Javorník na území obce 571695 Leština a došlo s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 312/ IDSO 525171 na ZSJ díl 0805190 Podhořany u Nových Hradů.

AD 12. / Ukončení přesahu budovy z obce 542644 Francova Lhota na území obce 553026 Valašská Senice

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 Vsetín byl **zrušen přesah** budovy z obce 542644 Francova Lhota na území obce 553029 Valašská Senice a došlo s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 740/ IDSO 851159 na ZSJ díl 1762900 Valašská Senice.

AD 13. / Ukončení přesahu budovy z obce 581283 Blansko na území obce 582166 Olomučany

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 Blansko byl **zrušen přesah** budovy z obce 581283 Blansko na území obce 582166 Olomučany a došlo s platností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 443/ IDSO 851728 na ZSJ díl 1109570 Olomučany.

AD 14. / Změna příslušnosti ZSJ díl 1080810 Komorce nově k části obce 000931 Radlice v obci 533173 Barchovice (ukončení přesahu)

Na základě změny příslušnosti stavebních objektů k části obce, ověřené u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budov obce 564796 Výžerky na území obce 533173 Barchovice. Ke změně došlo v souvislosti s plněním povinnosti ze zákona č. 106/2016 Sb., o obcích (obecní řízení), § 26a.

Územně technická jednotka

V okrese Kolín, v obci 533173 Barchovice s účinností od 15.12.2017 byla **ukončena platnost ÚTJ 708089 Radlice u Barchovic-Výžerky** a současně došlo ke **změně názvu** ÚTJ 600938 Radlice u Barchovic-Barchovice na nový název **Radlice u Barchovic**. Ke změně došlo v souvislosti s ukončením přesahu budov z obce 564796 Výžerky na území obce 533173 Barchovice.

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Kolín, v obci 533173 Barchovice s účinností od 15.12.2017 došlo ke **změně příslušnosti ZSJ díl 1080810 Komorce** k části obce, dříve část obce 108138 Výžerky v obci 564796 Výžerky, **nově část obce 000931 Radlice** v obci 533173 Barchovice..

Statistický obvod

SO 578 / IDSO 205150 návazně změnil vazbu k části obce 000931 Radlice.

AD 15. / Změna názvu ZSJ 114260 Kunčice-střed

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Český Krumlov v obci 545716 Přední Výtoň, s účinností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) došlo ke **změně názvu ZSJ 035297 a ZSJ díl 0352970** Předmostí na nový název **Frydava**.

Změna názvu byla provedena na návrh Návoslovné komise ČÚZK a obce.

AD 16. / Změna názvu ZSJ 3028050 Pod zámečkem

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Děčín v obci 562777 Rumburk, s účinností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) došlo ke **změně názvu ZSJ 302805 a ZSJ díl 3028050** Pod zámečkem na nový název **V Údolí**.

Změna názvu byla provedena na návrh Návoslovné komise ČÚZK.

AD 17. / Změna názvu ZSJ 036935 Zadřínové

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Zlín v obci 585220 Halenkovice, s účinností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) došlo ke **změně názvu ZSJ 036935 a ZSJ díl 0369350** Zadřínové na nový název **Zadřínové**.

Změna názvu byla provedena na návrh Návoslovné komise ČÚZK.

AD 18. / Změna názvu ZSJ 115444 1. máje

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Ostrava-město v obci 554821 Ostrava, s účinností od 15.12.2017 (pracovní účinnost) došlo ke **změně názvu ZSJ 115444 a ZSJ díl 1154440** 1. máje na nový název **Elektrárna Třebovice**.

V současné době je pro areál elektrárny oficiálně používán název Elektrárna Třebovice, název 1. máje je zastaralý.

AD 19./ Ukončení platnosti katastrálního území 929981 Stráž u Hradiště I v obci 555584 Stráž nad Ohří

Katastrální území

V okrese Karlovy Vary, v obci 555584 Stráž nad Ohří s účinností od **27.12.2017** došlo k **ukončení platnosti** katastrálního území **929981 Stráž u Hradiště I** a jeho území bylo sloučeno s katastrálním územím 756440 Stráž nad Ohří.

Katastrální území bylo vytvořeno 31.5.2013 v rámci optimalizace vojenského újezdu 592935 Březina a od 1.1.2016 bylo připojeno k území obce 555584 Stráž nad Ohří.

Územně technická jednotka

V okrese Karlovy Vary, v obci 555584 Stráž nad Ohří s účinností od **27.12.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 929981 Stráž u Hradiště I došlo k **ukončení platnosti** územně technické jednotky **929981 Stráž u Hradiště I**.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Karlovy Vary, v obci 555584 Stráž nad Ohří s účinností od **27.12.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 929981 Stráž u Hradiště I došlo ke **změně příslušnosti ZSJ 329983 Stráž u Hradiště I a ZSJ díl 3209830 Stráž u Hradiště I** do katastrálního území 756440 Stráž nad Ohří.

AD 20. / Odnětí působnosti 402811 Stavebního úřadu - Městský úřad Jílové

Rada Ústeckého kraje vydala podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 13 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nařízení o odnětí působnosti obecního stavebního úřadu Městskému úřadu Jílové, s platností od 1.1.2018. Ve správním obvodu zaniklého stavebního úřadu bude od 1.1.2018 vykonávat působnost obecního stavebního úřadu Magistrát Města Děčín.

Stavební úřad

S účinností od 1.1.2018 byla ukončena platnost Stavebnímu úřadu - Městský úřad Jílové.

Obec

Obec 562564 Jílové přechází do působnosti Stavebního úřadu – Magistrát města Děčín.

Základní územní jednotka

ZÚJ 562564 Jílové přechází do působnosti Stavebního úřadu - Magistrát města Děčín.

6. Aktualizace budov, bytů

1. Měsíčně jsou zpracovávány **podklady o změnách adres** a způsobu využívání dotčených budov od Magistrátu hlavního města Prahy.
2. Zpracování předběžných výstupů ze stavebnictví za 1. až 9. měsíc roku 2017 do RSO bylo dokončeno.
3. **Zpracování stavebních objektů RÚIAN do RSO:**

v březnu 2013 byly do RSO jednorázově neimportovány všechny **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 30.6.2014 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. Zpracování přešlo do změnového režimu (viz bod 4).

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 81 %. Ke konci roku 2016 bylo v RÚIAN opraveno 11677 chyb na konstitučních záznamech stavebních objektů, které se průběžně načítají do RSO, kde bylo opraveno celkem 11164 chyb (vč. původem z RÚIAN). Návratnost od obcí představovala 80,9 %. Akce oslovování obcí, popř. urgencí, byla ukončena.

V roce 2017 bylo dokončeno ověřování a zpracování budov v součinnosti s editory RÚIAN a to se zaměřením na administrativně vyřešené a avizované změny ČSÚ, avšak nezapsané do RÚIAN/ISÚI. **Konečný výsledek ověřování** rozdílů v budovách je potom následující:

- návratnost od obcí 92 %; podklady nezaslalo 281 obcí a 15 městských částí a zároveň neprovedly ani žádné změny v RÚIAN na základě ověření příslušných budov;
- vyřešeno cca 49 tisíc budov, vč. zápisů do RÚIAN, RSO; zbývajících cca 5 tisíc budov bylo vloženo do Reklamačního portálu RÚIAN.

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

4. **Zpracování změn RÚIAN:** 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 zakládá byty, pokud se jedná o novou výstavbu. Aplikace však neukončuje záznamy o bytu (jde o řízenou činnost správce), a reaguje na změny počtu bytů dle RÚIAN na existujících budovách tak, aby šlo o řízenou činnost správce.

5. **Zpracování ze zdroje Sčítání lidu, domů a bytů 2011:**

v lednu až dubnu 2014 byly do RSO naimportovány byty v rodinných domech s atributy ze zdroje SLDB 2011. Kromě změn v údajích o bytech bylo vytěženo cca 90 tisíc nových bytů v rodinných domech. Prakticky všechny věty za rodinné domy byly ze zdroje SLDB 2011 zpracovány do RSO a je k dispozici aktuálnější atribut obydlivosti bytu.

V roce 2016 bylo tak zahájeno zpracování bytů v provozních a ostatních budovách (bylo vytěženo necelých 10 tisíc bytů) a v bytových domech tam, kde byla shoda identifikací, polohy bytu a počtu obytných místností (s tolerancí 1) s údaji ze SLDB 2001. V bytových domech bylo často znemožněno napárování na stávající evidenci bytů v RSO kvůli nejednoznačné, nespolehlivé identifikaci bytů a bylo postupováno selektivně na základě expertní analýzy dat a to bylo ve velikostní skupině bytových domů s počtem do 24 bytů. Zbýající byty v bytových domech zůstaly nezpracovány a jejich atributy v RSO neaktualizovány. Na konci roku 2017 bylo zpracování ukončeno.

Závěr: výsledkem jsou zpracované všechny byty v rodinných domech a jejich atributy a dále byty v bytových domech ve velikostní skupině do 24 bytů (tj. bez problému s pořadovými čísly bytů v rámci budovy). Kvůli nesprávným identifikacím bytu či náhodnému číslování bytů při terénním sběru dat bylo znemožněno zpracování u cca 1,6 mil. bytů ve 2/3 bytových domů, tj. celkově u 30 % bytů.

6. **Nové atributy budov:** do registru byly naplněny údaje o Materiálu nosných zdí – úroveň 1, 2, které poskytují podrobnější údaje o povaze materiálů, ze kterých jsou postaveny nosné zdi budov, a dále atribut Energetická třída účinnosti nové budovy (A, B, C). Zdrojem údajů jsou výkazy Stav 7-99 od roku 2010 a počet nově postavených budov od té doby představuje přes 100 tisíc budov.

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.

7. 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.

8. Aktualizace ulic a ostatních 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 ulice a ostatní veřejná prostranství České republiky na 99,1 % (viz metadata geoprojektu).

9. Editace základních sídelních jednotek v RÚIAN

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 ve zvýšené míře neodpovídal zaevidovanému stavu v agendě RSO, a to z technických důvodů na straně ISÚI.

Po odstranění většiny technických problémů byla v průběhu května až listopadu zpětně provedena aktualizace ZSJ za předchozí období s cílem zajisti maximální soulad dat RÚIAN a RSO.

V současné době nicméně stále existují 3 lokality, kde se vyskytují významnější nekonzistence: ve vojenském újezdě 555177 Hradiště (změny v ZSJ Činov, Dolní Lomnice, Svatobor, Lučiny, Bražec u Hradiště, Dolní Valov, Javorná s účinností od 1.1.2016), dále na území ZSJ Bohdal (oddělená část) vzniklé na odděleném polygonu s účinností od 15.6.2014 a ZSJ Čakovický park, kde nelze zatím ZSJ zapsat do ISÚI z důvodu nekonzistentní (dvojitě) linie hranice katastrálního území; důvodem je odmítnutí zápisu změn ze strany systému ISÚI. Na vyřešení ČSÚ se spolupracuje se správcem (ČÚZK).

Průběžně probíhají dílčí úpravy vymezení ZSJ hranicí převážně s ohledem na současnou zástavbu s cílem aktualizace a zpřesnění hranic ZSJ. Současně probíhá průběžná aktualizace soustavy ZSJ s ohledem na vývoj nové zástavby a s ohledem na využití funkčních ploch. V menší míře dochází i ke změnám názvů ZSJ a to opět s ohledem na funkční vymezení ploch, vývoj místních názvů a charakteru daných lokalit.

Na webové stránce RSO byla od roku 2011 do začátku roku 2014 zveřejněna rozhodnutí o změnách v soustavě ZSJ: http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/zsj_v_ISUI_RUIAN; obdobné dokumenty nejsou od té doby k dispozici. **V současnosti probíhají tedy administrativní práce v agendě ZSJ ve zjednodušeném režimu a změny jsou publikovány pouze formou čtvrtletního seznamu změn zaevidovaných v registru a popisu změn v soustavě územních prvků:** https://www.czso.cz/csu/rso/uzemni_struktura_dokumentace.

10. 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.

Např. naposledy tomu bylo v prosinci 2015, kdy byla na vyžádání mimořádně vydána sada **geografických** produktů ve **verzi k 18.12.2015** a obsahovala veškeré známé změny v soustavě území, nikoli však novou část obce Kralovice v obci Hukvaldy, okres Frýdek-Místek (dodatečně oznámení v lednu 2016).

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 RSO je od roku 2015 rozšířeno o mapovou vrstvu **budov a částí budov (vchodů s byty)** s připojenými technicko ekonomickými parametry a od roku 2016 o 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 co do vzniku a zániku ulic.

Od verze 01072008 jsou služby registru rozšířeny o produkci **generalizovaných hranic** od obcí výše (standardně k 1.1., v jiných termínech na vyžádání) a dále o speciální verzi mapových vrstev s **multinásobnými polygony** jednotek (zejména obce, POU, ORP, volební obvody do Senátu, územní spádovost stavebních úřadů) s atributy o území, které slouží především ke kartografickým účelům.

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

E-katalog geografických produktů je přístupný z odkazu z hlavní stránky RSO s názvem „Produkty registru“, popř. ke stažení https://www.czso.cz/csu/rso/ke_stazeni_rso.

11. 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;
- dokončení zpracování stavebních objektů a bytů ze zdroje stavebnictví – Stav 7-99 za rok 2017;
- průběžná aktualizace změn na budovách, adresních místech a ulicích ze zdroje RÚIAN;
- průběžná aktualizace definičních bodů budov, vchodů, adres, hranic SO, ZSJ, ÚTJ aj.;
- řešení chybných údajů přes reklamační portál u editorů RÚIAN dle § 4, odst. 4 zákona č. 111/2009 Sb.;
- podpora statistických úloh (výběry, demografie, ORAIS) a prezentace;
- vydání finální sady mapových vrstev hranic územních celků, budov, adresních míst a ulic, volebních obvodů, volebních okrsků - verze 20180401;
- vydání aktualizované metodické dokumentace RSO k 1.1.2018;

V Pardubicích 21. března 2018

Zpracovali: Ing. Kamila Kuklová, Ing. Zdeňka Udržalová, RNDr. Jiří Štěpnička

Kontakt:

Ing. Kamila Kuklová, kamila.kuklova@czso.cz, tel.: 466 743 467

Ing. Petr Klauza, vedoucí oddělení statistických územních jednotek, petr.klauza@czso.cz, tel. 466 743 462

12. Přílohy

1. Návaznost RSO na okolní registry veřejné správy

Návaznost na Registr ekonomických subjektů RES, Databázi fyzických osob (ČSÚ)

V rámci projektu IOP SSREG v letech 2010 až březen 2014, nazvaném „Úprava existující soustavy statistických registrů v návaznosti na vytvoření základních registrů veřejné správy“, se agenda RSO poskytující územní číselníky s vazbami, budovy, byty rozšiřuje o řešení směřující k využívání RSO jako referenčního místa konsolidovaných adres pro soustavu registrů ČSÚ, o správu územních číselníků, zapojení do systému datové konzistence statistického informačního systému, o správu návrhů změn základních sídelních jednotek pro ISÚI/RÚIAN, o rozšíření obsahu RSO o vlastnosti územních celků, o zapojení do statistického prezentačního systému, o poskytování dat soustavy registrů přes webové rozhraní, aj.

Návaznost na Územně identifikační registr základních sídelních jednotek ÚIR-ZSJ (URS Praha a. s.)

Zveřejňování agendy ÚIR-ZSJ bylo ukončeno; od roku 2013 není návaznost mezi RSO a ÚIR-ZSJ podporována.

Návaznost na Registr územních identifikací, adres a nemovitostí RÚIAN (Český úřad zeměměřický a katastrální)

V rámci projektu IOP SSREG bylo realizováno zcela nové, přímé **nápojení** statistických informačních systémů **na popisná a grafická data VDP RÚIAN** prostřednictvím vytvořené aplikace Rozhraní a upravených aplikací RSO a KLAS (klasifikací a číselníků). Mezi dopady patří:

- * redukce vícezdrojové aktualizace budov, adres RSO a přechod na zdroj RÚIAN, který je doplňován dalšími technickými atributy ze statistických hlášení Stav 7-99 a výsledků Sčítání lidu, domů a bytů;
- * aktualizace evidence bytů je beze změny (z vnitřních zdrojů: Sčítání lidu, domů a bytů; částečně z Hlášení o kolaudaci budovy, bytů od stavebních úřadů);
- * vytvoření Rozhraní na RÚIAN a úprava správy územních identifikací ve statistickém metainformačním systému/subsystému KLAS (klasifikací a číselníků); číselník ulic a veřejných prostranství se zapisuje do KLAS automatizovaně, změny v ostatních číselnících zpracovávají analytici; kromě toho je udržována systémová podpora přidělování kódů územním či územně evidenčním jednotkám;
- * k zajištění povinnosti editora prvku základní sídelní jednotky v RÚIAN byla vyvinuta nová aplikace pro přímou komunikaci mezi RSO a ISÚI prostřednictvím formuláře Návrh změn ZSJ.

Návaznost na Informační systém katastru nemovitostí ISKN (Český úřad zeměměřický a katastrální)

V letech 1999 až 2006 bylo zpracování výstupů z ISKN do RSO v roční periodicitě. Od ledna 2007 bylo realizováno průběžné zpracování změnového nového výměnného formátu ISKN za tabulky nemovitostí (budovy, parcely), bytové jednotky, řízení, prvky katastrální mapy a od ledna 2008 definiční body budov. Změny v budovách a parcelách byly automatizovaně porovnávány na obsah RSO, rozdíly řešeny správci dat a konzistentní záznamy byly průběžně zapisovány do RSO. Předmětem zápisu do registru byly informace o budovách, parcelách, atributy způsobu využití budov, definičních bodů středů budov zapsaných do KN a jednoznačný identifikátor budovy, který představuje propojení RSO na ISKN. Vybrané objekty grafické části ISKN byly zpracovávány v RSO/GIS. Užití

aplikace pro zpracování výstupů ISKN skončilo prosincem 2013 a novým zdrojem se stal základní registr RÚIAN.

Čtvrtletně se přebírají výstupy atributů ISKN – výměry parcel v členění dle druhu pozemku.

Návaznost na Informační systém evidence obyvatelstva ISEO (Ministerstvo vnitra ČR)

Na podzim 2008 bylo zahájeno zpracování adres z ISEO, stav k 31.1.2007, na které v roce 2010 navázalo zpracování změnových měsíčních dávek. Změny v adresách byly porovnávány na obsah RSO, rozdíly řešeny a konzistentní záznamy byly zapisovány do RSO. Předmětem zápisu do registru jsou informace o adresách (z nich se rekonstruují objekty budov) a jejich složkách, attributech (obydlenost domu, statut) a jednoznačný identifikátor adresy PČD počítačové číslo domu (index domu), které představuje propojení RSO na ISEO. Applikace pro zpracování výstupů ISEO skončila v září 2013 a zdroj byl nahrazen napojením na RÚIAN.

Návaznost na číselník ulic a veřejných prostranství dle UIR-ADR (Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR)

Registr používal číselník ulic UIR-ADR od roku 2001 a konfrontoval ho s používaných číselníkem ISEO a s evidencí ulic na obcích. Na základě používání číselníku v aplikacích a zpracování tematické mapy ulic dával podněty pro gestora číselníku ulic ohledně vzniku, změn a zániku ulic. Tato činnost byla nezbytná pro komplexní evidenci ulic včetně geografické složky, která je potřebná pro různé statistické činnosti, a pro překonání rozdílů v čase a obsahu ulic ve státních evidencích. Od roku 2012 byl realizován přechod na nový zdroj číselníku ulic – RÚIAN.

Návaznost na evidence obcí

V roce 2010 - 2011 proběhlo v rámci územní přípravy Sčítání lidu, domů a bytů 2011 plošné odsouhlasení číselných řad budov a adres a dále revize základních sídelních jednotek a statistických obvodů včetně ulic na základě oslovení všech obcí České republiky, vyplývající ze zákona o realizaci sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Výsledky odsouhlasení byly zapsány do RSO a sloužily ke zpracování a prezentaci sčítání, provedeném v roce 2011 a jiným agendám.

V roce 2015 bylo zahájeno ověřování rozdílných budov mezi RSO a RÚIAN ve spolupráci s dotčenými obcemi a ČÚZK. Výsledky ověření jsou promítány jak do RÚIAN, tak do RSO. Podrobněji – viz kapitola Budovy.

2. Z historie registru

Význam agendy Registru sčítacích obvodů a budov spočívá v tom, že je pověřená správou územních číselníků ČSÚ, je oporou pro realizaci popisných a geografických aspektů statistických úloh a jejich prezentaci. Zejména je nástrojem aktualizace základny (opory) pro zabezpečování statistických zjišťování, u kterých je výběrovou jednotkou bytová domácnost, je referenční místem adresy v soustavě statistických registrů a také jednou za deset let pro územní přípravu, zpracování a prezentaci sčítání lidu, domů a bytů. Pro veřejnost slouží od roku 2004 a v letech 2001 - 2012 plnila úlohu správce územních identifikací veřejné správy. Agenda se podílela na metodické a datové přípravě naplnění základního registru veřejné správy – RÚIAN a zabezpečuje v něm editorství prvku základní sídelní jednotka. V rámci vytvořených podmínek připravuje implementaci agendy ISNPIRE (evropská směrnice 2007/2/ES o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství).

Agenda registru vznikla od 1.8.1997 jako decentralizované okresní databáze budov s byty a postupně byla rozšiřována. V návaznosti na novelizaci zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění č. 81/2004 Sb. a č. 230/2006 bylo rozšířeno portfolio evidovaných prvků a jejich atributů, změnil se název registru na Registr sčítacích obvodů a budov, byly zavedeny pojmy statistický obvod, základní sídelní jednotka, územně technická jednotka a základní územní jednotka (do té doby viz vyhláška FSÚ a FMITR č. 120/1979 Sb., o prostorové identifikaci informací). Došlo k rozšíření registru o:

- vlastnosti územních celků;
- technické parametry budov;
- technické parametry bytů;
- vymezení územní působnosti správních úřadů;
- plnohodnotné evidování adresních míst včetně unikátního identifikátoru IDADR;
- o nový rozměr registru – tzv. zdrojování atributů budov, bytů a adres;
- o nový zdroj dat ze sčítání lidu, domů a bytů.

Poskytované produkty registru mají od časové verze 01012007 rozšířenou strukturu o počet bytů v budově, parcely a unikátní identifikátor adres. Balík geoproductů počínaje verzí 1.1.2008 byl obohacen o mutace verzí pro zobrazování vrstev s multipolygonálními jednotkami (zejména obcí, ORP, POÚ, volebních obvodů do Senátu), jako podpora pro zobrazování v GIS.

V roce 2010 – 2011 probíhala územní příprava projektu Sčítání lidu, domů a bytů, jehož rozhodným okamžikem byl 26.3.2011 (zákon č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011). Územní příprava byla geografickou úlohou zaměřenou na celoplošnou revizi základních sídelních jednotek, statistických obvodů, ulic a budov, zajišťovanou ve spolupráci s vybranými rezorty, krajskými úřady a úřady obcí. Blíže – viz <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/archiv> . Výsledky z územní přípravy a výstupy ze sčítání na úrovni budov, bytů a jejich technických parametrů jsou zapsány do agendy RSO.

V rámci projektu SSREG 2010-2014 bylo realizováno propojení soustavy statistických registrů včetně databáze fyzických osob na základní registry veřejné správy a dále k rozšíření obsahu RSO o charakteristiky územních celků (výměry, počty obyvatel, budov, bytů, adres, středy území aj.) či rozvoj webové aplikace iRSO <https://apl.czso.cz/irso4/> . V roce 2017 skončilo období udržitelnosti výsledků projektu a je zajištěn vývoj na roky 2018 až 2021.

Od 1.1.2013 výstupy z registru obsahují územní identifikace (kódy) RÚIAN, identifikátory stavebních objektů, adres a identifikátory tzv. Detailních technicko ekonomických atributů vchodů do budov s byty a samostatnou adresou.

Blíže viz také Metodická dokumentace RSO:

http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/metodika_rso

https://www.czso.cz/csu/rso/ke_stazeni_rso