

Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.4.2017 do 1.7.2017 včetně

verze 1, ze dne 30. srpna 2017

verze 2, ze dne 8. září 2017 – doplnění na str. 20, bod 46/ odstavec 1

verze 3, ze dne 29. prosince 2017 – oprava 3. odstavce na str. 23

Obsah:

Úvodem

Metodika

Číselníky

Charakteristiky územních celků

Soustava územních prvků a územně evidenčních jednotek

Aktualizace budov, bytů

Aktualizace adres

Aktualizace ulic a ostatních veřejných prostranství

Editace základních sídelních jednotek

Geografické produkty

INSPIRE

V příštím období se očekává

Přílohy

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)
 - * **Produkty registru** (seznam a metadata základních produktů, e-katalog geografických produktů)
 - * **O registru** (metodika 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.

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. 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.

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

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 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;

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

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

Seznam zaevidovaných změn v území od 2.4.2017 do 1.7.2017 včetně

1. Ukončení platnosti katastrálního území 930024 Kyselka u Hradiště v obci 555347 Kyselka;
2. Ukončení platnosti katastrálního území 930067 Radonice u Hradiště v obci 563323 Radonice;
3. Zřízení nového stavebního úřadu 613211 v Brně-Jehnici;
4. Vznik nového katastrálního území 924270 Horky u Stínavy v obci 590061 Stínava;
5. Ukončení přesahu budovy z obce 533009 Uhy na území obce 532398 Chržín;
6. Ukončení přesahu budovy z obce 533327 Horní Kruty na území obce 534510 Úžice;
7. Ukončení přesahu budovy z obce 538256 Husinec na území obce 538990 Větrušice;
8. Ukončení přesahu budovy z obce 538370 Kostelec u Křížků na území obce 538299 Kamenice;
9. Ukončení přesahu budov z obce 540447 Klučenice na území obce 564559 Bohostice;
10. Ukončení přesahu budovy z obce 539911 Příbram na území obce 540757 Milín;
11. Ukončení přesahu budovy z obce 553981 Mrákov na území obce 553425 Domažlice;
12. Ukončení přesahu budovy z obce 559709 Žilov na území obce 578983 Tatiná;
13. Ukončení přesahu budovy z obce 539279 Velká Hleďsebe na území obce 554642 Mariánské Lázně;
14. Ukončení přesahu budovy z obce 576883 Vamberk na území obce 576921 Záměl;
15. Ukončení přesahu budov z obce 548383 Mladé Bříště na území obce 561843 Staré Bříště;
16. Ukončení přesahu budov z obce 550710 Krahulov na území obce 591742 Stařeč;
17. Ukončení přesahu budovy z obce 584487 Hrušky na území obce 584291 Břeclav;
18. Ukončení přesahu budovy z obce 589501 Hluchov na území obce 589381 Čechy pod Kosířem;
19. Ukončení přesahu budovy z obce 590096 Šubířov na území obce 590002 Skřípov;
20. Ukončení přesahu budovy z obce 592218 Huštěnovice na území obce 592013 Babice;
21. Ukončení přesahu budovy z obce 592561 Salaš na území obce 592790 Velehrad;
22. Ukončení přesahu budovy z obce 585068 Zlín na území obce 585092 Bohuslavice u Zlína;
23. Ukončení přesahu budovy z obce 510297 Služovice na území obce 509574 Oldříšov;
24. Ukončení přesahu budovy z obce 596884 Štěpánov nad Svratkou na území obce 596914 Ujčov;
25. Vytvoření dílu 3 ZSJ 183351 Kounice v obci 534561 Vlastějovice;
26. Rozdělení ZSJ 021008 Kaliště v obci 557200 Švihov na díly;
27. Rozdělení ZSJ 016616 Tuřany v obci 532177 Tuřany na díly (ukončení přesahu);
28. Rozdělení ZSJ 174173 Hracholusky v obci 559555 Úlice na díly;

29. Rozdělení ZSJ 182800 Chotýš v obci 533866 Vítice na díly;
30. Rozdělení ZSJ 002704 Bernartice v obci 561207 Stráž na díly;
31. Zrušení rozdělení ZSJ 133698 Krasice v obci 589250 Prostějov na díly (sloučení dílů);
32. Rozdělení ZSJ 025003 Východní nádraží v obci 562335 Děčín na díly;
33. Rozdělení ZSJ 116416 Horní Plezom v obci 541681 Ošelín na díly;
34. Vznik nové ZSJ 331074 Rybitví-chemické závody v obci 575593 Rybitví;
35. Vznik nové ZSJ 331066 Průmyslový obvod-jih v obci 583251 Kuřim;
36. Vznik nové ZSJ 331031 Obchodní centrum Chodov v hlavním městě 554782 Praze;
37. Vznik nové ZSJ 331040 Průmyslová zóna Zlín-východ (Příluky) v obci 585068 Zlín;
38. Vznik nové ZSJ 331058 Průmyslová zóna Zlín-východ (Lužkovice) v obci 585068 Zlín;
39. Vznik nové ZSJ 331015 Kvasiny-automobilka v obci 576425 Kvasiny;
40. Vznik nové ZSJ 331023 Obchodně průmyslová zóna Bezděčín v obci 535419 Mladá Boleslav;
41. Vznik nové ZSJ 330990 Elektrárna Dětmarovice v obci 598941 Dětmarovice;
42. Vznik nové ZSJ 331007 Chyňava-chatová oblast v obci 531294 Chyňava;
43. Změna názvu ZSJ 131491 Třeboradice-jihozápad v hlavním městě 554782 Praze;
44. Změna názvu ZSJ 131504 Třeboradice-západ v hlavním městě 554782 Praze;
45. Změna příslušnosti ZSJ díl 1909690 Kamenec k části obce v obci 522775 Zámrsy (ukončení přesahu);
46. Změna katastrální hranice mezi katastrálním územím 737411 Radčice u Plzně a 676195 Křimice v obci 554791 Plzeň;
47. Odejmutí působnosti obecního stavebního úřadu Městskému úřadu Harrachov.

Kromě toho se průběžně přebírají **referenční hranice** katastrálních území, městských obvodů či městských částí, uliční síť RÚIAN. Pokud jde o případy významnějších změn území, na kterých jsou umístěny budovy, jsou zahrnuty do výše uváděného seznamu změn. Do této kategorie spadají i změny ve vymezení krajů, ORP, POÚ, městských obvodů hl. m. Prahy, správních obvodů a dalších, které jsou dány právními předpisy a mají dopad do aktualizace územních číselníků ČSÚ.

Předmětem této dokumentace není početná skupina změn dotýkající se pouze grafiky a příslušnosti budov a adres či dotýkající se jen změn grafiky průběhu hranic katastrálních území, obecních hranic a hranic vyšších územních celků bez dopadů do příslušnosti budov.

AD 1. / Ukončení platnosti katastrálního území 930024 Kyselka u Hradiště v obci 555347 Kyselka

Katastrální území

V okrese Karlovy Vary v obci 555347 Kyselka s účinností od **5.4.2017** došlo k **ukončení platnosti** katastrálního území **930024 Kyselka u Hradiště** a jeho území bylo sloučeno s katastrálním územím 678694 Radošov u Kyselky.

Katastrální území bylo vytvořeno 31.5.2013 v rámci optimalizace vojenského újezdu 555177 Hradiště a od 1.1.2016 bylo připojeno k území obce 555347 Kyselka.

Územně technická jednotka

V okrese Karlovy Vary v obci 555347 Kyselka s účinností od **5.4.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 930024 Kyselka u Hradiště došlo k **ukončení platnosti** i územně technické jednotky **930024 Kyselka u Hradiště**.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Karlovy Vary v obci 555347 Kyselka s účinností od **5.4.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 930024 Kyselka u Hradiště došlo ke **změně příslušnosti ZSJ 330270 Kyselka u Hradiště a ZSJ díl 3302700 Kyselka u Hradiště** do katastrálního území 678694 Radošov u Kyselky.

AD 2. / Ukončení platnosti katastrálního území 930067 Radonice u Hradiště v obci 563323

Radonice

Katastrální území

V okrese Karlovy Vary v obci 563323 Radonice s účinností od **21.4.2017** došlo k **ukončení platnosti** katastrálního území **930067 Radonice u Hradiště** a jeho území bylo sloučeno s katastrálním územím 782424 Kadaňský Rohozec.

Katastrální území bylo vytvořeno s platností od 31.5.2013 v rámci optimalizace vojenského újezdu 555177 Hradiště a od 1.1.2016 bylo připojeno k území obce 563323 Radonice.

Územně technická jednotka

V okrese Karlovy Vary v obci 563323 Radonice s účinností od **21.4.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 930067 Radonice u Hradiště došlo i k **ukončení platnosti** územně technické jednotky **930067 Radonice u Hradiště**.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Karlovy Vary v obci 563323 Radonice s účinností od **21.4.2017** v souvislosti se zrušením katastrálního území 930067 Radonice u Hradiště došlo ke **změně příslušnosti ZSJ 330060 Obrovice a ZSJ díl 3300600 Obrovice** do katastrálního území 782424 Kadaňský Rohozec.

AD 3. / Zřízení nového stavebního úřadu 613211 v Brně-Jehnici

Ve statutárním městě Brně byl zřízen nový Stavební úřad - Brno-Jehnice s působností v městské části Brno-Jehnice (viz dopis č. MCJE 173/2017) a přenesen na něho výkon přenesené působnosti obecního stavebního úřadu z dosavadního Stavebního úřadu – Úřadu městské části Královo Pole na základě vyhlášky č. 7/2017 Magistrátu města Brna (Statutu města Brna) s účinností od 1.5.2017.

Základní územní jednotka

Dopadem v číselnících je vymezení správního obvodu působnosti nového stavebního úřadu 613211 s názvem Stavební úřad – Úřad městské části Brno-Jehnice na území městské části 551406 Brno-Jehnice s účinností od 1.5.2017, který se automatizovaně promítá na základě principu skladebnosti do ostatních podřízených číselníků. Správní obvod stavebního úřadu představuje výměru 407,3 ha, 454 budov s čísly, z toho 90 objektů individuální rekreace, 421 bytů a dle posledního sčítání lidu v roce 2011 celkem 1079 obyvatel s trvalým pobytem.

AD 4. / Vznik katastrálního území 924270 Horky u Stínavy v obci 590061 Stínava

Nové katastrální území vzniká na základě vyhlášení platnosti obnoveného katastrálního operátu Katastrálním úřadem pro Olomoucký kraj, Katastrálním pracovištěm Prostějov, č.j. OO-2/2017-709 a to pro území odloučeného, druhého polygonu katastrálního území 755494 Stínava. Nové katastrální území (územně technická jednotka 924270 Horky u Stínavy) představuje území o rozloze 12,2 ha, bez budov. Obec 590061 Stínava je jednou z obcí, které se nacházejí na vícenež jednom polygonu území.

Katastrální území

V okrese Prostějov v obci 590061 Stínava s účinností od **24.5.2017** vzniklo nové katastrální území **924270 Horky u Stínavy**.

Územně technická jednotka

V okrese Prostějov v obci 590061 Stínava s účinností od **24.5.2017** v souvislosti se vznikem katastrálního území 924270 Horky u Stínavy došlo k **přejmenování** územně technické jednotky **755494 Stínava díl 1 na nový název Stínava** a současně došlo k přejmenování územně technické jednotky **924270 Stínava díl 2 na nový název Horky u Stínavy**.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Prostějov v obci 590061 Stínava s účinností od **24.5.2017** v souvislosti se vznikem katastrálního území 924270 Horky u Stínavy došlo k **přejmenování ZSJ 324272 Stínava (oddělená část) a ZSJ díl 3242720 Stínava (oddělená část) na nový název Horky u Stínavy**.

AD 5. / Ukončení přesahu budovy z obce 533009 Uhy na území obce 532398 Chržín

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RÚIAN, byl zrušen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Kladno byl **zrušen přesah** budovy z obce 533009 Uhy na území obce 532398 Chržín a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 652 / IDSO 851817 na ZSJ díl 0544370 Chržín a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 6. / Ukončení přesahu budovy z obce 533327 Horní Kruty na území obce 534510 Úžice

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Kutná Hora byl **zrušen přesah** budovy z obce 533327 Horní Kruty na území obce 534510 Úžice a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 559 / IDSO 851175 na ZSJ díl 1758200 Mělník a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 7. / Ukončení přesahu budovy z obce 538256 Husinec na území obce 538990 Větrušice

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Praha-východ byl **zrušen přesah** budovy z obce 538256 Husinec na území obce 538990 Větrušice a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 627 / IDSO 857866 na ZSJ díl 1811290 Větrušice a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 8. / Ukončení přesahu budovy z obce 538370 Kostelec u Křížku na území obce 538299 Kamenice

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Praha-východ byl **zrušen přesah** budovy z obce 538370 Kostelec u Křížku na území obce 538299 Kamenice a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 599 / IDSO 851345 na ZSJ díl 0624211 Kamenice díl 1 a aktualizaci příznaku přesahu.

AD 9. / Ukončení přesahu budov z obce 540749 Milešov na území obce 564559 Bohostice

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Příbram byl **zrušen přesah** budovy z obce 540749 Milešov na území obce 564559 Bohostice a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 870 / IDSO 851604 na ZSJ díl 0036200 Těchnice a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 10. / Ukončení přesahu budovy z obce 539911 Příbram na území obce 540757 Milín

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Příbram byl **zrušen přesah** budovy z obce 539911 Příbram na území obce 540757 Milín a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 2 / IDSO 250465 na ZSJ díl 0690860 Konětopy a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 11. / Ukončení přesahu budovy z obce 553981 Mrákov na území obce 553425 Domažlice

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Domažlice byl **zrušen přesah** budovy z obce 553981 Mrákov na území obce 553425 Domažlice a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 267 / IDSO 313408 na ZSJ díl 3018250 K Vavřinci a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 12. / Ukončení přesahu budovy z obce 559709 Žilov na území obce 578983 Tatiná

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a na základě změny průběhu hranice dle grafiky RÚIAN mezi obcemi 559709 Žilov a 578983 Tatiná byl ukončen přesah budov na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Plzeň-sever byl **zrušen přesah** budovy z obce 559709 Žilov na území obce 578983 Tatiná a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost)

u **SO 445 / IDSO 858048 a k aktualizaci příznaku přesahu.**

AD 13. / Ukončení přesahu budovy z obce 539279 Velká Hleďsebe na území obce 554642 Mariánské Lázně

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Cheb byl **zrušen přesah** budovy z obce 539279 Velká Hleďsebe na území obce 554642 Mariánské Lázně a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 519 / IDSO 319309 na ZSJ díl 0916511 Rybníky díl 1 a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 14. / Ukončení přesahu budovy z obce 576883 Vamberk na území obce 576921 Záměl

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Rychnov nad Kněžnou byl **zrušen přesah** budovy z obce 576883 Vamberk na území obce 576921 Záměl a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 433 / IDSO 496472 na ZSJ díl 1909180 Záměl a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 15. / Ukončení přesahu budovy z obce 548383 Mladé Bříště na území obce 561843 Staré Bříště

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Pelhřimov byl **zrušen přesah** budovy z obce 548383 Mladé Bříště na území obce 561843 Staré Bříště a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 340 / IDSO 283703 na ZSJ díl 1541211 Staré Bříště díl 1 a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 16. / Ukončení přesahu budov z obce 550710 Krahulov na území obce 591742 Stařeč

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 550710 Krahulov na území obce 591742 Stařeč a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 325 / IDSO 604925 na ZSJ díl 1552680 Stařeč a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 17. / Ukončení přesahu budovy z obce 584487 Hrušky na území obce 584291 Břeclav

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 584487 Hrušky na území obce 584291 Břeclav a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 163 / IDSO 565474 na ZSJ díl 0136840 Louky a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 18. / Ukončení přesahu budovy z obce 589501 Hlučov na území obce 589381 Čechy pod Kosířem

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a na základě změny průběhu hranice dle grafiky RUIAN mezi obcemi 589501 Hlučov a 589381 Čechy pod Kosířem byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Prostějov byl **zrušen přesah** budovy z obce 589501 Hlučov na území obce 589381 Čechy pod Kosířem a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost)

u **SO 106 / IDSO 313424 aktualizací příznaku přesahu.**

AD 19. / Ukončení přesahu budovy z obce 590096 Šubířov na území obce 590002 Skřípov

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Prostějov byl **zrušen přesah** budovy z obce 590096 Šubířov na území obce 590002 Skřípov a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 434 / IDSO 598488 na ZSJ díl 1489200 Skřípov a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 20. / Ukončení přesahu budov z obce 592218 Huštěnovice na území obce 592013 Babice

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 592218 Huštěnovice na území obce 592013 Babice a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 221 / IDSO 611310 na ZSJ díl 0006550 Babice a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 21. / Ukončení přesahu budovy z obce 592561 Salaš na území obce 592790 Velehrad

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 592561 Salaš na území obce 592790 Velehrad a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 563 / IDSO 851132 na ZSJ díl 1776790 Velehrad a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 22. / Ukončení přesahu budovy z obce 538744 Březnice na území obce 585092 Bohuslavice u Zlína

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Zlín byl **zrušen přesah** budovy z obce 538744 Březnice na území obce 585092 Bohuslavice u Zlína a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 399 / IDSO 574139 na ZSJ díl 0065720 Bohuslavice u Zlína a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 23. / Ukončení přesahu budovy z obce 510297 Služovice na území obce 509574 Oldříšov

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a 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 Opava byl **zrušen přesah** budovy z obce 510297 Služovice na území obce 509574 Oldříšov a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 691 / IDSO 853241 na ZSJ díl 1101080 Arnoštov a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 24. / Ukončení přesahu budovy z obce 596884 Štěpánov nad Svratkou na území obce 596914 Ujčov

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a na základě změny průběhu hranice dle grafiky RUIAN mezi obcemi 596884 Štěpánov nad Svratkou a 596914 Ujčov byl ukončen přesah budovy na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Žďár nad Sázavou byl **zrušen přesah** budovy z obce 596884 Štěpánov nad Svratkou na území obce 596914 Ujčov a došlo s platností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 555 / IDSO 628719 na ZSJ díl 1634570 Olešnička a k aktualizaci příznaku přesahu.

AD 25. / Vytvoření dílu 3 ZSJ 183351 Kounice v obci 534561 Vlastějovice

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Kutná Hora, v obci 534561 Vlastějovice, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) byl vytvořen 3. díl ZSJ 183351 Kounice:

ZSJ 1833513 Kounice díl 3 leží na katastrálním území 783358 Kounice nad Sázavou a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 183385 Vlastějovice.

Statistický obvod

Vznikl **nový SO 588 / IDSO 858692** s vazbou na ZSJ díl 1833513 Kounice díl 3.

AD 26. / Rozdělení ZSJ 021008 Kaliště v obci 557200 Švihov na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Klatovy, v obci 557200 Švihov, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 021008 Kaliště na dva díly:

ZSJ 0210081 Kaliště díl 1 leží na katastrálním území 621005 Kaliště u Červeného Poříčí a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 021008 Kaliště;

ZSJ 0210082 Kaliště díl 2 leží na katastrálním území 621005 Kaliště u Červeného Poříčí a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 021016 Stropčice.

Statistický obvod

SO 358 / IDSO 335525 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0210081 Kaliště díl 1,

vznikl nový SO 768 / IDSO 858706 s vazbou na ZSJ díl 0210082 Kaliště díl 2.

AD 27. / Rozdělení ZSJ 016616 Tuřany v obci 532177 Tuřany na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Kladno v obci 532177 Tuřany, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 016616 Tuřany na dva díly:

ZSJ 0166161 Tuřany díl 1 leží na katastrálním území 616605 Byseň a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 016616 Tuřany;

ZSJ 0166162 Tuřany díl 2 leží na katastrálním území 616605 Byseň a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 016608 Byseň.

Statistický obvod

SO 566 / IDSO 198668 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0166161 Tuřany díl 1,

SO 653 / IDSO 851825, který byl původně vytvořen pro přesah budovy z obce 571601 Libovice, návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0166162 Tuřany díl 2. Přesah budovy z obce 571601 Libovice na území obce 532177 Tuřany byl ukončen.

AD 28. / Rozdělení ZSJ 174173 Hracholusky v obci 559555 Úlice na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Plzeň-sever v obci 559555 Úlice, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 174173 Hracholusky na dva díly:

ZSJ 1741731 Hracholusky díl 1 leží na katastrálním území 774171 Hracholusky nade Mží a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 174173 Hracholusky;

ZSJ 1741732 Hracholusky díl 2 leží na katastrálním území 774171 Hracholusky nade Mží a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 174203 Nová Jezná.

Statistický obvod

SO 362 / IDSO 354881 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1741731 Hracholusky díl 1,

vznikl nový SO 447 / IDSO 858714 s vazbou na ZSJ díl 1741732 Hracholusky díl 2.

AD 29. / Rozdělení ZSJ 182800 Chotýš v obci 533866 Vítice na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Kolín, v obci 533866 Vítice, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 182800 Chotýš na dva díly:

ZSJ 1828001 Chotýš díl 1 leží na katastrálním území 782807 Chotýš a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 182800 Chotýš;

ZSJ 1828002 Chotýš díl 2 leží na katastrálním území 782807 Chotýš a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 182788 Dobré Pole.

Statistický obvod

SO 476 / IDSO 205036 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1828001 Chotýš díl 1,

vznikl nový SO 565 / IDSO 858722 s vazbou na ZSJ díl 1828002 Chotýš díl 2.

AD 30. / Rozdělení ZSJ 002704 Bernartice v obci 561207 Stráž na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Tachov, v obci 561207 Stráž, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 002704 Bernartice na dva díly:

ZSJ 0027041 Bernartice díl 1 leží na katastrálním území 602701 Bernartice u Stráže a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 002704 Bernartice;

ZSJ 0027042 Bernartice díl 2 leží na katastrálním území 602701 Bernartice u Stráže a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 406805 Valcha.

Statistický obvod

SO 338 / IDSO 365661 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0027041 Bernartice díl 1,

vznikl nový SO 429 / IDSO 858731 s vazbou na ZSJ díl 0027042 Bernartice díl 2.

AD 31. / Zrušení rozdělení ZSJ 133698 Krasice v obci 589250 Prostějov na díly (sloučení dílů)

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Prostějov, v obci 589250 Prostějov s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) bylo zrušeno rozdělení ZSJ 133698 Krasice na díly takto:

ukončení platnosti dílu 1 ZSJ 1336981 Krasice díl 1, který ležel na katastru 733695 Krasice a budovy na jeho území byly evidovány v části obce 133698 Krasice,

a dílu 2 ZSJ 1336982 Krasice díl 2, který ležel na katastru 733695 Krasice a budovy na jeho území byly evidovány v části obce 412473 Prostějov.

Díly se sloučily do ZSJ díl 1336980 Krasice, který leží na katastru 733695 Krasice a budovy na jeho území patří do části obce 133698 Krasice.

Statistický obvod

SO 19 / IDSO 594261, 20 / IDSO 594270, 21 / IDSO 594288, 22 / IDSO 594296, 23 / IDSO 594300, 24 / IDSO 598518 a SO 60 / IDSO 598402 následně změnily vazbu na ZSJ díl 1336980 Krasice.

AD 32. / Rozdělení ZSJ 025003 Východní nádraží v obci 562335 Děčín na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Děčín, v obci 562335 Děčín, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 025003 Východní nádraží na dva díly:

ZSJ 0250031 Východní nádraží díl 1 leží na katastrálním území 624926 Děčín a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 407224 Děčín I-Děčín;

ZSJ 0250032 Východní nádraží díl 2 leží na katastrálním území 624926 Děčín a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 407232 Děčín II-Nové Město.

Statistický obvod

SO 21 / IDSO 378194 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0250031 Východní nádraží díl 1,

vznikl nový SO 675 / IDSO 858757 s vazbou na ZSJ díl 0250032 Východní nádraží díl 2.

AD 33. / Rozdělení ZSJ 116416 Horní Plezom v obci 541681 Ošelín na díly

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Tachov, v obci 541681 Ošelín, s účinností od 15.5.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 116416 Horní Plezom na dva díly:

ZSJ 1164161 Horní Plezom díl 1 leží na katastrálním území 716413 Horní Plezom a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 116416 Horní Plezom;

ZSJ 1164162 Horní Plezom díl 2 leží na katastrálním území 716413 Horní Plezom a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 406881 Plezom.

Statistický obvod

SO 260 / IDSO 366471 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1164161 Horní Plezom díl 1,

vznikl nový SO 430 / IDSO 858749 s vazbou na ZSJ díl 1164162 Horní Plezom díl 2.

AD 34. / Vznik nové ZSJ 331074 Rybitví-chemické závody v obci 575593 Rybitví

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území průmyslového areálu v obci Rybitví:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Pardubice v obci 575593 Rybitví, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331074 a 3310740 Rybitví-chemické závody**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 743852 Rybitví a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 143855 Rybitví.

Nová ZSJ byla vytvořena pro areál chemických závodů, vyčleňuje se ze ZSJ 143855 Rybitví a jejím vytvořením došlo k oddělení průmyslového areálu od obytné zástavby.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 813 / IDSO 858846 s vazbou na ZSJ díl 331074 Rybitví-chemické závody.

AD 35. / Vznik nové ZSJ 331066 Průmyslový obvod-jih v obci 583251 Kuřim

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území dalšího průmyslového areálu v obci Kuřim:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Brno-venkov v obci 583251 Kuřim, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331066 a 3310660 Průmyslový obvod-jih**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 677655 Kuřim a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 412015 Kuřim.

Nová ZSJ byla vytvořena pro průmyslový areál, vyčleňuje se ze ZSJ 313424 Kuřimský vrch. a jejím vytvořením došlo k oddělení průmyslového areálu od obytné zóny. Další (původní) průmyslový areál leží na severu obce.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 754 / IDSO 858838 s vazbou na ZSJ díl 331066 Průmyslový obvod-jih.

AD 36. / Vznik nové ZSJ 331031 Obchodní centrum Chodov v hlavním městě 554782 Praze

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území obchodního areálu v městské části 547034 Praha 11:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Praha v obci 554782 Praha, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) byla **vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl 331031 a 3310310 Obchodní centrum-Chodov**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 728225 Chodov a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 400211 Chodov.

Nová ZSJ byla vytvořena pro areál obchodního centra- vyčleňuje se ze ZSJ 128287 Jižní Město II-jih. a jejím vytvořením došlo k oddělení areálu obchodního centra od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: areál občanské vybavenosti.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 5749 / IDSO 858803 s vazbou na ZSJ díl 3310310 Obchodní centrum Chodov.

AD 37. / Vznik nové ZSJ 331040 Průmyslová zóna Zlín-východ (Přiluky) v obci 585068 Zlín

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území průmyslového areálu ve statutárním městě Zlín:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Zlín v obci 585068 Zlín, s účinností od 20.5.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331040 a 3310400 Průmyslová zóna Zlín-východ (Přiluky)**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 635812 Přiluky u Zlína a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 035315 Přiluky.

Nová ZSJ byla vytvořena pro část průmyslového areálu, která leží na katastrálním území Přiluky. Nová ZSJ se vyčleňuje ze ZSJ 035815 Přiluky a jejím vytvořením došlo k oddělení průmyslového areálu od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 878 / IDSO 858811 s vazbou na ZSJ díl 3310400 Průmyslová zóna Zlín-východ (Přiluky).

AD 38. / Vznik nové ZSJ 331058 Průmyslová zóna Zlín-východ (Lužkovice) v obci 585068 Zlín

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území průmyslového areálu ve statutárním městě Zlín:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Zlín, v obci 585068 Zlín, s účinností od 20.5.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331058 a 3310580 Průmyslová zóna Zlín-východ (Lužkovice)**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 795887 Lužkovice a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 195880 Lužkovice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro část průmyslového areálu, která leží na katastrálním území Lužkovice. Nová ZSJ se vyčleňuje ze ZSJ 195880 Lužkovice a jejím vytvořením došlo k oddělení průmyslového areálu od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 879/ IDSO 858820 s vazbou na ZSJ díl 3310580 Průmyslová zóna Zlín-východ (Lužkovice).

AD 39. / Vznik nové ZSJ 331015 Kvasiny-automobilka v obci 576425 Kvasiny

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Rychnov nad Kněžnou v obci 576425 Kvasiny, s účinností od 20.5.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331015 a 3310150 Kvasiny-automobilka**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 678198 Kvasiny a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 078191 Kvasiny.

Nová ZSJ byla vytvořena pro areál továrny na výrobu automobilů, vyčleňuje se ze ZSJ 078191 Kvasiny a jejím vytvořením došlo k oddělení areálu továrny od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 459 / IDSO 858781 s vazbou na ZSJ díl 3310150 Kvasiny-automobilka.

AD 40. / Vznik nové ZSJ 331023 Obchodně průmyslová zóna Bezděčín v obci 535419 Mladá Boleslav

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území obchodního areálu ve statutárním městě Mladá Boleslav:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Mladá Boleslav v obci 535419 Mladá Boleslav, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331023 a 3310230 Obchodně průmyslová zóna Bezděčín**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 696579 Bezděčín u Mladé Boleslavi a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 096571 Bezděčín.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu obchodně průmyslové zóny, vyčleňuje se ze ZSJ 096571 Bezděčín a jejím vytvořením došlo k oddělení areálu od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 646 / IDSO 858790 s vazbou na ZSJ díl 3310230 Obchodně průmyslová zóna Bezděčín.

AD 41. / Vznik nové ZSJ 330990 Elektrárna Dětmarovice v obci 598941 Dětmarovice

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro areál elektrárny v obci Dětmarovice:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Karviná v obci 598941 Dětmarovice, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330990 a 3309900 Elektrárna Dětmarovice**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 625965 Dětmarovice a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 025968 Dětmarovice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro areál elektrárny, vyčleňuje se ze ZSJ 025968 Dětmarovice a jejím vytvořením došlo k oddělení areálu elektrárny od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: průmyslový areál.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 1167 / IDSO 858765 s vazbou na ZSJ díl 3309900 Elektrárna Dětmarovice.

AD 42. / Vznik nové ZSJ 3310070 Chyňava-chatová oblast v obci 531294 Chyňava

V rámci průběžné údržby soustavy základních sídelních jednotek byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl pro území rekreačního charakteru v obci Chyňava:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Beroun v obci 531294 Chyňava, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 331007 a 3310070 Chyňava-chatová oblast**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 655449 Chyňava a budovy s čísly na jejím území přísluší k části obce 055441 Chyňava.

Nová ZSJ byla vytvořena pro poměrně rozsáhlou chatovou oblast, vyčleňuje se ze ZSJ 0554410 Chyňava a jejím vytvořením došlo k oddělení chatové oblasti od ostatní zástavby.

Charakter ZSJ: venkovská smíšená lokalita.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

SO 402 / IDSO 858501 a SO 403 / IDSO 858773 následně změnilly vazbu na ZSJ díl 3310070 Chyňava-chatová oblast.

AD 43. / Změna názvu ZSJ 131491 Třeboradice-jihozápad v hlavním městě Praze

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V hlavním městě Praze 554782, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl 131491 a 1314910 Třeboradice-jihozápad na nový název **Třeboradice-za tratí**.

Nový název lépe vystihuje polohu území ZSJ.

AD 44. / Změna názvu ZSJ 131504 Třeboradice-západ v hlavním městě Praze

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V hlavním městě Praze 554782, s účinností od 20.6.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl 131504 a 1315040 Třeboradice-západ na nový název **Třeboradice-teplárna**.

Nový název lépe vystihuje převažující funkční využití ploch v dané ZSJ.

AD 45. / Změna příslušnosti ZSJ 190969 Kamenec v obci 522775 Zámrsky k části obce (ukončení přesahu)

V souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novely č. 106/2016 Sb., § 26a) a na základě změny příslušnosti stavebních objektů k obci, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byl zrušen přesah budov na území jiné obce.

Územně technická jednotka

V okrese Přerov v obci 522775 Zámrsky s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) byla ukončena platnost ÚTJ 790966 Zámrsky-Skalička a současně došlo ke změně názvu ÚTJ 790974 Zámrsky-Zámrsky na nový název Zámrsky. Ke změně došlo v souvislosti se změnou příslušnosti budov k části obce a ukončení přesahu budov na území jiné obce.

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Přerov v obci 522775 Zámrsky s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně příslušnosti ZSJ díl 1909690 Kamenec k části obce, dříve část obce 148024 Skalička (obec 517747

Skalička), nyní část obce 190977 Zámrsky (obec 522775 Zámrsky). Změnou příslušnosti budov k části obce byl ukončen přesah těchto budov na území jiné obce.

AD 46. / Změna průběhu katastrální hranice KU 676195 Křimice a 737411 Radčice v obci 554791 Plzeň

V okrese Plzeň-město ve statutárním městě Plzni 554791 došlo s účinností od 1.7.2017 na základě rozhodnutí Katastrálního pracoviště Plzeň – město čj. OR-293/2016-405 ke změně průběhu části katastrální hranice mezi katastrálním územím 676195 Křimice a katastrálním územím 737411 Radčice a to na žádost Magistrátu statutárního města Plzeň ve spolupráci s Městským obvodem Plzeň 5-Křimice a Městským obvodem Plzeň 7-Radčice. Změnou došlo k sesouladění průběhu katastrální hranice a hranice městských obvodů ve dvou lokalitách. Nejedná se o změnu obecní hranice a ke změně částí obcí, dílů, resp. popisných a evidenčních čísel také nedochází, neboť na dotčeném území se budovy s přidělenými čísly nenacházejí.

První lokalita:

Územně technická jednotka

Ve statutárním městě Plzni 554791, s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) došlo k ukončení platnosti ÚTJ 922277 Křimice-Plzeň 7-Radčice a současně došlo ke změně názvu ÚTJ 676195 Křimice-Plzeň 5-Křimice na nový název Křimice.

Základní sídelní jednotka

Ve statutárním městě Plzni 554791, s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) v souvislosti se změnou průběhu katastrální hranice došlo ke změně příslušnosti ZSJ 322270 Radčice-Pod Kyjovem ke katastrálnímu území, dříve 676195 Křimice, nyní 737411 Radčice u Plzně.

Ve statutárním městě Plzni 554791, s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) v souvislosti se změnou průběhu katastrální hranice došlo ke změně příslušnosti ZSJ 322270 Radčice-Pod Kyjovem k ÚTJ, dříve 922277 Křimice-Plzeň 7-Radčice, nyní 737411 Radčice u Plzně.

Druhá lokalita:

Územně technická jednotka

Ve statutárním městě Plzni 554791, s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) došlo k ukončení platnosti ÚTJ 922269 Radčice u Plzně-Plzeň 5-Křimice a současně došlo ke změně názvu ÚTJ 737411 Radčice u Plzně-Plzeň 7-Radčice na nový název Radčice u Plzně.

Základní sídelní jednotka

Ve statutárním městě Plzni 554791, s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) v souvislosti se změnou průběhu katastrální hranice došlo ke změně příslušnosti ZSJ322261 Křimice-východ ke katastrálnímu území, dříve 737411 Radčice u Plzně, nyní 676195 Křimice.

Ve statutárním městě Plzni 554791, s účinností od 1.7.2017 (pracovní účinnost) v souvislosti se změnou průběhu katastrální hranice došlo ke změně příslušnosti ZSJ322261 Křimice-východ k ÚTJ, dříve 922269 Radčice u Plzně-Plzeň 5-Křimice, nyní 676195 Křimice.

AD 47. / Odejmutí působnosti obecného stavebního úřadu Městskému úřadu Harrachov

V okrese Semily došlo s účinností od 1.7.2017 na základě rozhodnutí Rady Libereckého kraje, v souladu s ust. § 13 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k odejmutí působnosti obecného stavebního úřadu Městskému úřadu Harrachov.

Stavební úřad

S účinností od 1.7.2017 byla ukončena platnost Stavebnímu úřadu - Městský úřad Harrachov 503011.

Obec

Obec 577081 Harrachov přechází do působnosti Stavebního úřadu - Městský úřad Tanvald 501511.

Základní územní jednotka

ZÚJ 577081 Harrachov přechází do působnosti Stavebního úřadu - Městský úřad Tanvald 501511.

Aktualizace budov, bytů

1. Měsíčně jsou zpracovávány **podklady o adresách** od Magistrátu hlavního města Prahy.
2. Zpracování finálních výstupů ze stavebnictví za rok 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 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 pokračuje na straně ČSÚ dobíhá zpracování cca 10 tisíc budov, rozpracovaných zejména z titulu dosud nezapsaných avizovaných změn do RÚIAN/ISÚI.

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.

4. 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. V lednu až dubnu 2014 byly do RSO naimportovány byty v rodinných domech s atributy ze zdroje **Sčítání lidu, domů a bytů 2011**. Kromě změn v údajích o bytech bylo vytěženo cca 90 tisíc nových bytů v rodinných domech. 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. 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. Ukazuje se, že asi 1,5 mil. bytů zůstane neošetřeno (tj. 60 % bytů v bytových domech) kvůli nedostatečným informacím o číslech bytů v budově.
6. 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.
7. Do registru byly naplněny **nové atributy budovy** Materiál 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.

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 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 %.

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 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 u ZSJ Mitrov z titulu změny vazby na jiné katastrální území s účinností od 1.10.2016. Důvodem je odmítnutí zápisu změn do ISÚI ze strany systému. Na vyřešení ČSÚ intenzivně spolupracuje se správcem (ČÚZK).

Nadále 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//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 .

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.

Naposledy tomu bylo v prosinci 2015, kdy 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 listopadu 2016 byla vydána finální verze k 1.10.2016 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//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, ÚTJ.

INSPIRE

ČSÚ jako povinný poskytovatel prostorových dat, vyplývající z evropské směrnice 2007/2/ES, o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství, v roce 2011 testoval datové specifikace témat III.10 Rozložení obyvatelstva – demografie a III.1 Statistické jednotky.

Téma "Rozložení obyvatelstva – demografie" je zaměřeno na problematiku prostorového rozložení demografických charakteristik o obyvatelstvu. Samo o sobě však není prostorovým tématem, ale má přímou vazbu na prostorové téma Statistické jednotky. Datová specifikace tohoto tématu primárně neřeší statistický obsah, tzn. výčet povinných ukazatelů či jejich prostorové nebo územní rozlišení, zabývá se především popisem datového schématu pro publikaci těchto ukazatelů. To znamená například, jak ukazatele věcně a prostorově identifikovat, zařadit do statistické domény, kvalitativně popsat, klasifikovat, přiřadit měrné jednotky či statistické metody apod. Při příležitosti testování byl vygenerován seznam ukazatelů vhodných pro zavedení do portfolia informací INSPIRE.

Statistické jednotky pak představují prostorový rámec pro statistická data. Optikou INSPIRE jde o nepravidelné prostorové jednotky (administrativní, statistické členění) a pravidelné polygonové sítě GRID. Datová specifikace opět neřeší primárně věcný obsah, tzn. vymezení a velikost jednotek nebo prostorové rozlišení GRID, ale definuje datové schéma pro jejich popis, dále určuje metodická a topologická pravidla pro jejich tvorbu, vyžaduje ohodnocení kvality, zachycení historického vývoje, dodržování územní hierarchie, specifikuje kódování, souřadnicový systém apod. Při příležitosti testování byl vygenerován seznam geoproduktů vhodných pro zavedení do portfolia informací INSPIRE.

V roce 2013 byly zveřejněny metadata a neharmonizované datové sady prostřednictvím Národního geoportálu INSPIRE (MŽP) a v roce 2016 nad nimi parametricky zavedena stahovací služba geoportálu INSPIRE pro temata ČSÚ. V současnosti temata ČSÚ jsou zpřístupněna na národním a evropském geoportále INSPIRE a jde o mapovou vrstvu Statistické obvody a Populační grid 2011; za uplynulý rok temata zaregistrovala cca 20 tisíc přístupů uživatelů.

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 1.7.2017;
- zahájení zpracování stavebních objektů a bytů ze zdroje stavebnictví – Stav 7-99 za rok 2017;
- 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.;

- dokončení zpracování ověřených 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;
- dokončení zpracování bytů ve vybraných 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 01072017 v úpravě *_multi a případně generalizovaných sad na vyžádání;
- vydání aktualizované metodické dokumentace RSO k 1.1.2017, zejména se zohledněním legislativních změn v roce 2016 a 2017;

V Pardubicích 30. srpna 2017

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

Přílohy

1. Návaznost 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, rozdílly 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 územního registru spočívá v tom, že je pověřena 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 současnosti jde o období udržitelnosti výsledků projektu.

Od 1.1.2013 exporty z registru obsahují územní identifikace RÚIAN, identifikátory stavebních objektů, adres a technicko ekonomických atributů vchodů do budov s byty.

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