

Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.1.2017 do 1.4.2017 včetně

verze 1, ze dne 31. května 2017

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 popis 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 exportní služba stahování dat územních číselníků a mapová služba. Prohlížení vybraných geoobjektů registru nad speciálně vytvořenou WMS Zeměměřického úřadu zajišťuje publikaci geoproductů ČSÚ (statistických obvodů, základních sídelních jednotek, územně technických jednotek a jim nadřazených prvků, budov, adresních míst, ulic a dalších).

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

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

ČSÚ je editorem prvku základní sídelní jednotka v RÚIAN (viz zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, § 43d)). 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. 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 pracujícím s výměnným formátem RÚIAN. V průběhu prvního 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. naplnění atributů budovy „Energetická třída účinnosti nové budovy“ (číselník 2669); „Materiál nosných zdí – úroveň 1“ (číselník 5178) a „Materiál nosných zdí budovy – úroveň 2“ (číselník 5179);

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 2.1.2017 do 1.4.2017 včetně

1. Změny příslušnosti obce 500135 Kozlov a obce 500151 Luboměř pod Strážnou do územní působnosti stavebních úřadů;
2. Změna názvu části obce 028321 Dolany v obci 539201 Dolany nad Vltavou;
3. Změna názvu katastrálního území 643068 Dolní Kamenice u Holýšova v obci 553654 Holýšov;
4. Vyhlášení nového města 545830 Větřní;
5. Vyhlášení nového městyse 566454 Měcholupy;
6. Vznik nové části obce 416002 Smrček-Na sádkách v obci 573817 Smrček (ukončení přesahu budovy);
7. Ukončení přesahu budovy z obce 577529 Slaná na území obce 577545 Stružinec;
8. Ukončení přesahu budovy z obce 578002 Velký Luh na území obce 554812 Skalná;
9. Ukončení přesahu budovy z obce 553557 Díly na území obce 554138 Postřekov;
10. Změna příslušnosti IDSO 242357 a 242365 k ZSJ díl v obci 539244 Hostivice;
11. Vytvoření nového IDSO 858340 v ZSJ díl 0432732 Horní Lhota díl 2 v obci 581283 Blansko;
12. Vytvoření nového IDSO 858501 v ZSJ díl 0554410 Chyňava v obci 531294 Chyňava;
13. Vytvoření nového IDSO 858455 v ZSJ díl 1827453 Huntířov díl 3 v obci 579815 Vítězná;
14. Vytvoření nového IDSO 858498 v ZSJ díl 3002252 Štědřík díl 2 v obci 539597 Psáry;
15. Změna příslušnosti ZSJ díl 3188330 K Jindřichovu-sever k části obce v obci 563510 Jablonci nad Nisou;
16. Změna příslušnosti ZSJ díl 1421820 Milíře k části obce v obci 560617 Rovná;
17. Zrušení rozdělení ZSJ 172898 Pod Svahy na díly (sloučení dílů) v obci 592005 Uherské Hradiště;
18. Rozdělení ZSJ 065587 Solní Lhota na díly v obci 550647 Vimperk;
19. Rozdělení ZSJ 046469 Hrabice na díly v obci 550647 Vimperk;
20. Rozdělení ZSJ 008621 Pravětín na díly v obci 550647 Vimperk;
21. Rozdělení ZSJ 008613 Boubská na díly v obci 550647 Vimperk;
22. Rozdělení ZSJ 301591 Sklářský vrch na díly v obci 550647 Vimperk;
23. Změna příslušnosti IDSO 295230 k ZSJ díl v obci 550647 Vimperk;
24. Změna příslušnosti IDSO 295311 k ZSJ díl v obci 550647 Vimperk;
25. Rozdělení ZSJ 321435 Pouchov-skladištní oblast na díly v obci 569810 Hradec Králové;
26. Rozdělení ZSJ 040886 Komora na díly v obci 597341 Holčovice;
27. Rozdělení ZSJ 157147 Šípoun na díly v obci 550540 Strunkovice nad Blanicí;
28. Rozdělení ZSJ 061891 Bystřice na díly v obci 563102 Kadaň;
29. Rozdělení ZSJ 194182 Bobr na díly v obci 579874 Žacléř;
30. Rozdělení ZSJ 055484 Záhostice na díly v obci 552496 Chýnov;

31. Rozdělení ZSJ 157601 Střeziměř na díly v obci 555771 Klatovy;
32. Rozdělení ZSJ 095303 Malčice na díly v obci 545627 Mirkovice;
33. Vznik nové ZSJ 330795 U letiště v obci 540153 Drásov;
34. Vyhlášení nového městyse 545520 Hořice na Šumavě;
35. Vznik nové ZSJ 330825 Čakovický park v hlavním městě 554782 Praha;
36. Vznik nové ZSJ 330973 Průmyslová zóna Ovčáry v obci 533572 Ovčáry;
37. Vznik nové ZSJ 330876 K Sibřině v obci 538761 Sibřina;
38. Vznik nové ZSJ 330884 Na Kukli v obci 564991 Křenice;
39. Vznik nové ZSJ 330892 Na Kukli-východ v obci 538787 Sluštice;
40. Vznik nové ZSJ 330906 U Silničky v obci 564991 Křenice;
41. Vznik nové ZSJ 330914 V Polníku v obci 564991 Křenice;
42. Vznik nové ZSJ 330833 Elektrárna Počerady v obci 546437 Volevčice;
43. Vznik nové ZSJ 330922 Nový Březhrad-obchodní zóna v obci 569810 Hradec Králové;
44. Vznik nové ZSJ 330931 Nový Březhrad v obci 569810 Hradec Králové;
45. Vznik nové ZSJ 330957 Obchodní zóna u nádraží v obci 555134 Pardubice;
46. Vznik nové ZSJ 330965 Sídliště Závodu míru v obci 555134 Pardubice;
47. Vznik nové ZSJ 330949 Opatovice-elektrárna východ v obci 575429 Opatovice nad Labem;
48. Změna názvu ZSJ 019577 Opatovice-elektrárna v obci 575429 Opatovice nad Labem;
49. Vznik nové ZSJ 330841 Chvaletice-elektrárna v obci 575071 Chvaletice;
50. Vznik nové ZSJ 330850 Trnávka-u elektrárny v obci 530794 Trnávka;
51. Změna názvu ZSJ 114260 Kunčice-střed v obci 554821 Ostrava;
52. Změna názvu ZSJ 114201 Kunčice-sever v obci 554821 Ostrava;
53. Změna názvu ZSJ 114081 Vítkovice-stadion v obci 554821 Ostrava;
54. Vznik nové ZSJ 330981 Vítkovice-stadion v obci 554821 Ostrava;
55. Zrušení ZSJ 115002 U hřbitova v obci 554821 Ostrava;
56. Vznik nové ZSJ 330868 Klimkovice-sanatoria v obci 599549 Klimkovice;
57. Změna vymezení městských částí Brno-Nový Lískovec a Brno-Starý Lískovec v obci 582786 Brno;

AD 1. / Změny příslušnosti obce 500135 Kozlov a obce 500151 Luboměř pod Strážnou do územní působnosti stavebních úřadů

V okrese Olomouc se mění územní působnost stavebních úřadů po optimalizaci vojenského újezdu Libavá na základě zákona č. 15/2015 Sb.

Obec **500135 Kozlov** příslušela dosud pod Stavební úřad – Úřad městyse Velký Újezd, nově spadá pod **Stavební úřad – Magistrát města Olomouce**.

Obec **500151 Luboměř pod Strážnou** příslušela původně pod Stavební úřad – Městský úřad Potštát, nově spadá pod **Stavební úřad – Městský úřad Hranice**.

Ke změně došlo na základě rozkladu MV a dopisu MMR č.j. 7585 / 2016 – 82 s tím, že by působnost obecního stavebního úřadu měly i nadále vykonávat v nově vzniklých obcích pověřené obecní úřady, do jejichž správního obvodu obce patří (viz § 12, odst. 7 uvedeného zákona, jakož i dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., § 190, odst. 2).

Změna byla provedena s účinností od **1. 4. 2017**.

AD 2. / Změna názvu části obce 028321 Dolany

Část obce

V okrese Mělník v obci 539201 Dolany nad Vltavou došlo s účinností od **4.1.2017** ke změně názvu části obce Dolany na nový název **Dolany nad Vltavou**.

Část obce díl

V okrese Mělník v obci 539201 Dolany nad Vltavou došlo s účinností od **4.1.2017** ke změně názvu části obce díl Dolany na nový název **Dolany nad Vltavou**.

Ke změně názvu části obce došlo v souvislosti s dříve provedenou změnou názvu obce Dolany na nový název Dolany nad Vltavou, kterému došlo k 11.11.2016.

AD 3. / Změna názvu katastrálního území 643068 Dolní Kamenice u Holýšova

Katastrální území

V okrese Domažlice v obci 553654 Holýšov s účinností od **12.1.2017** došlo ke změně názvu katastrálního území **643068** Dolní Kamenice u Staňkova na nový název **Dolní Kamenice u Holýšova**.

Územně technická jednotka

V okrese Domažlice v obci 553654 Holýšov s účinností od **12.1.2017** došlo ke změně názvu územně technické jednotky **643068** Dolní Kamenice u Staňkova na nový název **Dolní Kamenice u Holýšova**.

AD 4. / Vyhlášení nového města 545830 Větrní

Obec

V okrese Český Krumlov se s účinností od **19.1.2017** se **změnil typ obce 545830 Větrní**:

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

Česká republika má od 19.1.2017 celkem **605** měst (včetně Prahy a 25 statutárních měst).

V okrese Český Krumlov, v obci 545830 Větrní se změnil název matričního úřadu na nový název **Městský úřad Větrní – Matrika**.

AD 5. / Vyhlášení nového městyse 566454 Měcholupy

Obec

V okrese Louny se s účinností od **15.2.2017** se **změnil typ obce 566454 Měcholupy**:

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

Česká republika má od 15.2.2017 celkem **224** městyse.

AD 6. / Vznik části obce a části obce díl 416002 Smrček-Na sádkách (ukončení přesahu budov)

V okrese Chrudim, v obci 573817 Smrček s účinností od **28.2.2017** byla **zřízena nová část obce 416002 Smrček-Na sádkách** na základě usnesení zastupitelstva obce Smrček č. 22/2017/ZO z 5.2.2017. Část obce byla zřízena pro budovy Rybářství Litomyšl, s.r.o., které původně patřily do obce 571831 Miřetice, část obce 095893 Havlovice a tvořily tak přesah budov z Miřetic na území obce Smrček.

Část obce

V okrese Chrudim, v obci 573817 Smrček s účinností od 28.2.2017 vznikla **nová část obce 416002 Smrček-Na sádkách**. Nová část obce se vyčleňuje z části obce 095893 Havlovice v obci 571831 Miřetice.

Část obce díl

V okrese Chrudim, v obci 573817 Smrček s účinností od 28.2.2017 vznikla **nová část obce díl 416002 Smrček-Na sádkách**.

Pořadová čísla částí obce dílů v rámci obce:

| Poř. č. dříve | Poř. č. nově | Kód části obce | Název části obce |
|---------------|--------------|----------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 042005 | Smrček |
| x | 2 | 416002 | Smrček-Na sádkách |

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Chrudim, v obci 573817 Smrček s účinností od 28.2.2017 došlo v souvislosti se vznikem nové části obce k rozdělení ZSJ 042005 Smrček na díly:

ZSJ 4160021 Smrček-Na sádkách díl 1 leží na katastrálním území 642002 Smrček u Žumberku a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 042005 Smrček;

ZSJ 4160022 Smrček-Na sádkách díl 2 leží na katastrálním území 642002 Smrček u Žumberku a budovy s čísly na jeho území přísluší k nové části obce 416002 Smrček-Na sádkách.

Statistický obvod

SO 535 / IDSO 464597 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 4160021 Smrček díl 1,

SO 364 / IDSO 468606 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 4160022 Smrček díl 2.

AD 7. / Ukončení přesahu budovy z obce 577529 Slaná na území obce 577545 Stružinec

Na základě změny průběhu hranice dle grafiky RÚIAN mezi obcemi 577529 Slaná a 577545 Stružinec byl ukončen přesah budov na území jiné obce.

Statistický obvod

V okrese Semily byl zrušen přesah budov z obce 577529 Slaná na území obce 577545 Stružinec a došlo s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) k odstranění geografického přesahu budov

u SO 362 / IDSO 502791.

AD 8. / Ukončení přesahu budovy z obce 578002 Velký Luh na území obce 554812 Skalná

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 578002 Velký Luh na území obce 554812 Skalná a došlo s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 524 / IDSO 319252 na ZSJ díl 1481051 Skalná díl 1.

AD 9. / Ukončení přesahu budovy z obce 553557 Díly na území obce 554138 Postřekov

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 553557 Díly na území obce 554138 Postřekov a došlo s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) ke změně vazby

SO 106 / IDSO 313424 na ZSJ díl 1261610 Postřekov.

AD 10./ Změna příslušnosti SO 242357 a 242365 k ZSJ díl

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

Statistický obvod

V okrese Praha-západ v obci 539244 Hostivice byla s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) **změněna vazba**

SO 106 / IDSO 242357 a SO 114 / IDSO 242365 z dosavadní ZSJ díl 0458292 Břve díl 2 nově k **ZSJ díl 0458291 Břve díl 1.**

AD 11. / Vytvoření nového IDSO 858340 v ZSJ díl 0432732 Horní Lhota díl 2

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

Statistický obvod

V okrese Blansko v obci 581283 Blansko byl s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) vytvořen nový

SO 452 / IDSO 858340 s vazbou na ZSJ díl 0432732 Horní Lhota díl 2.

AD 12. / Vytvoření nového IDSO 858501 v ZSJ díl 0554410 Chyňava

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

Statistický obvod

V okrese Beroun v obci 531294 Chyňava byl s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) vytvořen nový

SO 402 / IDSO 858501 s vazbou na ZSJ díl 0554410 Chyňava.

AD 13. / Vytvoření nového IDSO 858455 v ZSJ díl 1827453 Huntířov díl 3

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

Statistický obvod

V okrese Trutnov v obci 579815 Vítězná byl s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) vytvořen nový

SO 704 / IDSO 858455 s vazbou na ZSJ díl 1827453 Huntířov díl 3.

AD 14. / Vytvoření nového IDSO 858498 v ZSJ díl 3002252 Štědřík díl 2

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

Statistický obvod

V okrese Praha-západ v obci 539597 Psáry byl s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) vytvořen nový

SO 464 / IDSO 858498 s vazbou na ZSJ díl 3002252 Štědřík díl 2.

AD 15. / Změna příslušnosti ZSJ díl 3188330 K Jindřichovu-sever k části obce

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Jablonec nad Nisou v obci 563510 Jablonec nad Nisou došlo s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) ke **změně vazby ZSJ díl 3188330 K Jindřichovu-sever** k části obce, dříve 056031 Jablonecké Paseky, **nově 408093 Mšeno nad Nisou.**

Statistický obvod

SO 179 / IDSO 394726 návazně změnil vazbu k části obce 408093 Mšeno nad Nisou.

AD 16. / Změna příslušnosti ZSJ díl 1421820 Milíře k části obce

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

Základní sídelní jednotka díl

V okrese Sokolov v obci 560618 Rovná došlo s platností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) ke **změně vazby ZSJ díl 1421820 Milíře** k části obce, dříve 142131 Podstrání, **nově 142140 Rovná**.

Statistický obvod

SO 448 / IDSO 363791 návazně změnil vazbu k části obce 142140 Rovná.

AD 17. / Zrušení rozdělení ZSJ 172898 Pod Svahy 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 Uherské Hradiště, v obci 592005 Uherské Hradiště s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) bylo zrušeno rozdělení ZSJ 172898 Pod Svahy na díly takto:

ukončení platnosti dílu 1 ZSJ 1728981 Pod Svahy díl 1, který ležel na katastru 772844 Uherské Hradiště a budovy na jeho území byly evidovány v části obce 412619 Uherské Hradiště,

a dílu 2 ZSJ 1728982 Pod Svahy díl 2, který ležel na katastru 772844 Uherské Hradiště a budovy na jeho území byly evidovány v části obce 172910 Sady.

Díly se sloučily do ZSJ díl 1728980 Pod Svahy, který leží na katastru 772844 Uherské Hradiště a budovy na jeho území patří do části obce 412619 Uherské Hradiště.

Statistický obvod

SO 88 / IDSO 606529, 89 / IDSO 606537, 90 / IDSO 606545, 91 / IDSO 606553, 92 / IDSO 606561, 93 / IDSO 606570, 94 / IDSO 606588 a SO 44 / IDSO 610933 následně změnilly vazbu na ZSJ díl 1728980 Pod Svahy.

AD 18. / Rozdělení ZSJ 065587 Solná Lhota 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 Prachatice, v obci 550647 Vimperk, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 065587 Solná Lhota na dva díly:

ZSJ 0655871 Solná Lhota díl 1 leží na katastrálním území 665584 Solná Lhota a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 065587 Solná Lhota;

ZSJ 0655872 Solná Lhota díl 2 leží na katastrálním území 665584 Solná Lhota a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 065544 Korkusova Huť.

Statistický obvod

SO 355 / IDSO 293423 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0655871 Solná Lhota díl 1,

SO 356 / IDSO 293431 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0655872 Solná Lhota díl 2.

AD 19. / Rozdělení ZSJ 046469 Hrabice 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 Prachatice, v obci 550647 Vimperk, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 046469 Hrabice na dva díly:

ZSJ 0464691 Hrabice díl 1 leží na katastrálním území 646466 Hrabice a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 046469 Hrabice;

ZSJ 0464692 Hrabice díl 2 leží na katastrálním území 646466 Hrabice a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 404900 Vimperk.

Statistický obvod

SO 342 / IDSO 293300 a SO 343 / IDSO 294829 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0464691 Hrabice díl 1,

vznikl nový SO 501 / IDSO 858358 s vazbou na ZSJ díl 0464692 Hrabice díl 2.

AD 20. / Rozdělení ZSJ 008621 Pravětín 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 Prachatice, v obci 550647 Vimperk, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 008621 Pravětín na dva díly:

ZSJ 0086211 Pravětín díl 1 leží na katastrálním území 608629 Pravětín a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 008621 Pravětín;

ZSJ 0086212 Pravětín díl 2 leží na katastrálním území 608629 Pravětín a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 404918 Vimperk III.

Statistický obvod

SO 353 / IDSO 293393 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0086211 Pravětín díl 1,

vznikl nový SO 502 / IDSO 858366 s vazbou na ZSJ díl 0086212 Pravětín díl 2.

AD 21. / Rozdělení ZSJ 008613 Boubská 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 Prachatice, v obci 550647 Vimperk, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 008613 Boubská na dva díly:

ZSJ 0086131 Boubská díl 1 leží na katastrálním území 608611 Boubská a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 008613 Boubská;

ZSJ 0086132 Boubská díl 2 leží na katastrálním území 608611 Boubská a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 404918 Vimperk III.

Statistický obvod

SO 339 / IDSO 293270 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0086131 Boubská díl 1,

vznikl nový **SO 503 / IDSO 858374** s vazbou na ZSJ díl 0086132 Boubská díl 2.

AD 22. / Rozdělení ZSJ 301591 Sklářský vrch 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 Prachatice, v obci 550647 Vimperk, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 301591 Sklářský vrch na dva díly:

ZSJ 3015911 Sklářský vrch díl 1 leží na katastrálním území 782084 Vimperk a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 404900 Vimperk II;

ZSJ 3015912 Sklářský vrch díl 2 leží na katastrálním území 782084 Vimperk a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 065579 Skláře.

Statistický obvod

SO 378 / IDSO 293695 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 3015911 Sklářský vrch díl 1,

vznikl nový **SO 504 / IDSO 858382** s vazbou na ZSJ díl 3015912 Sklářský vrch díl 2.

AD 23./ Změna příslušnosti IDSO 295230 k ZSJ díl

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

Statistický obvod

V okrese Prachatice, v obci 550647 Vimperk byla s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) **změněna vazba**

SO 352 / IDSO 295230 z dosavadní ZSJ díl 3273870 Modlenice nově k **ZSJ díl 0464510 Cejsice**.

AD 24./ Změna příslušnosti IDSO 295311 k ZSJ díl

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

Statistický obvod

V okrese Prachatice, v obci 550647 Vimperk byla s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) **změněna vazba**

SO 402 / IDSO 295311 z dosavadní ZSJ díl 1821410 Výškovice nově k **ZSJ díl 3015580 Vnarovy**.

AD 25. / Rozdělení ZSJ 321435 Pouchov-skladištní oblast 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 Hradec Králové, v obci 569810 Hradec Králové, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 321435 Pouchov-skladištní oblast na dva díly:

ZSJ 3214351 Pouchov-skladištní oblast díl 1 leží na katastrálním území 726559 Pouchov a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 326551 Pouchov;

ZSJ 3214352 Pouchov-skladištní oblast díl 2 leží na katastrálním území 726559 Pouchov a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 409839 Slezské Předměstí.

Statistický obvod

SO 234 / IDSO 456217 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 3214351 Pouchov-skladištní oblast díl 1,

vznikl nový SO 753 / IDSO 858391 a SO 754 / IDSO 858404 s vazbou na ZSJ díl 3214352 Pouchov-skladištní oblast díl 2.

AD 26. / Rozdělení ZSJ 040886 Komora 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 Bruntál, v obci 597341 Holčovice, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 040886 Komora na dva díly:

ZSJ 0408861 Komora díl 1 leží na katastrálním území 640883 Komora a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 040886 Komora;

ZSJ 0408862 Komora díl 2 leží na katastrálním území 640883 Komora a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 040894 Spálené.

Statistický obvod

SO 124 / IDSO 631167 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0408861 Komora díl 1,

vznikl nový SO 489 / IDSO 858412 s vazbou na ZSJ díl 0408862 Komora díl 2.

AD 27. / Rozdělení ZSJ 157147 Šipoun 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 Prachatice, v obci 550540 Strunkovice nad Blanicí, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 157147 Šipoun na dva díly:

ZSJ 1571471 Šipoun díl 1 leží na katastrálním území 757144 Šipoun a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 157147 Šipoun;

ZSJ 1571472 Šipoun díl 2 leží na katastrálním území 757144 Šipoun a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 157121 Strunkovice nad Blanicí.

Statistický obvod

SO 294 / IDSO 292869 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1571471 Šipoun díl 1,

vznikl nový SO 505 / IDSO 858421 s vazbou na ZSJ díl 1571472 Šipoun díl 2.

AD 28. / Rozdělení ZSJ 061891 Bystřice 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 Chomutov, v obci 563102 Kadaň, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 061891 Bystřice na dva díly:

ZSJ 0618911 Bystřice díl 1 leží na katastrálním území 661899 Bystřice u Kadaně a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 407925 Kadaň;

ZSJ 0618912 Bystřice díl 2 leží na katastrálním území 661899 Bystřice u Kadaně a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 061859 Pruněřov.

Statistický obvod

SO 439 / IDSO 389731 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0618911 Bystřice díl 1,
vznikl nový SO 812 / IDSO 858439 s vazbou na ZSJ díl 0618912 Bystřice díl 2.

AD 29. / Rozdělení ZSJ 194182 Bobr 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 Trutnov, v obci 579874 Žacléř, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 194182 Bobr na dva díly:

ZSJ 1941821 Bobr díl 1 leží na katastrálním území 794180 Bobr a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 194182 Bobr;

ZSJ 1941822 Bobr díl 2 leží na katastrálním území 794180 Bobr a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 194247 Žacléř.

Statistický obvod

SO 675 / IDSO 516635 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1941821 Bobr díl 1,
vznikl nový SO 705 / IDSO 858463 s vazbou na ZSJ díl 1941822 Bobr díl 2.

AD 30. / Rozdělení ZSJ 055484 Záhostice 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 Tábor, v obci 552496 Chýnov, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 055484 Záhostice na dva díly:

ZSJ 0554841 Záhostice díl 1 leží na katastrálním území 655481 Záhostice a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 055484 Záhostice;

ZSJ 0554842 Záhostice díl 2 leží na katastrálním území 655481 Záhostice a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 055476 Chýnov.

Statistický obvod

SO 297 / IDSO 304158 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0554841 Záhostice díl 1,
vznikl nový SO 719 / IDSO 858471 s vazbou na ZSJ díl 0554842 Záhostice díl 2.

AD 31. / Rozdělení ZSJ 157601 Střeziměř 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 555771 Klatovy, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 157601 Střeziměř na dva díly:

ZSJ 1576011 Střeziměř díl 1 leží na katastrálním území 757608 Střeziměř a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 157601 Střeziměř;

ZSJ 1576011 Střeziměř díl 2 leží na katastrálním území 757608 Střeziměř a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 157597 Křištín.

Statistický obvod

SO 109 / IDSO 332381 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1576011 Střeziměř díl 1,

vznikl nový SO 767 / IDSO 858480 s vazbou na ZSJ díl 1576012 Střeziměř díl 2.

AD 32. / Rozdělení ZSJ 095303 Malčice 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 Český Krumlov, v obci 545627 Mirkovice, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) došlo k rozdělení ZSJ 095303 Malčice na dva díly:

ZSJ 0953031 Malčice díl 1 leží na katastrálním území 695301 Malčice a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 095303 Malčice;

ZSJ 0953032 Malčice díl 2 leží na katastrálním území 695301 Malčice a budovy s čísly na jeho území přísluší k části obce 095311 Mirkovice.

Statistický obvod

SO 318 / IDSO 268763 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0953031 Malčice díl 1,

SO 319 / IDSO 270393 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0953032 Malčice díl 2.

AD 33. / Vznik nové ZSJ 330795 U letiště

Na základě dodatečného vyhodnocení polohy a příslušnosti stavebních objektů k části obce, ověřeného u editora základního registru RUIAN, byla provedena aktualizace soustavy ZSJ:

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Příbram, v obci 540153 Drásov, s účinností od 15.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330795 U letiště**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 632074 Drásov u Příbramě a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 032077 Drásov.

Nová ZSJ byla vytvořena pro lokalitu, ve které budovy patří do části obce Drásov, ale je oddělena od ZSJ Drásov budovami, které patří do části obce Skalka.

Nová ZSJ má charakter venkovské smíšené lokality.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 901 / IDSO 858447 s vazbou na ZSJ díl 3307950 U letiště.

AD 34. / Vyhlášení nového městyse 545520 Hořice na Šumavě

Obec

V okrese Český Krumlov se s účinností od **16.3.2017** se **změnil typ obce 545520 Hořice na Šumavě**:

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

Česká republika má od 15.2.2017 celkem **225** městysů.

AD 35. / Vznik nové ZSJ 330825 Čakovický park

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V hlavním městě Praze 554782, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl 330825 Čakovický park. Nová ZSJ leží na katastrálním území 731561 Čakovice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 400751 Čakovice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu nových bytových domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 5748 / IDSO 858536 s vazbou na ZSJ díl 3308250 Čakovický park.

AD 36. / Vznik nové ZSJ 330973 Průmyslová zóna Ovčáry

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Kolín v obci 533572 Ovčáry, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl 330973 Průmyslová zóna Ovčáry. Nová ZSJ leží na katastrálním území 717096 Ovčáry u Kolína a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 117099 Ovčáry.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu průmyslových objektů a má charakter průmyslového areálu.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 564 / IDSO 858676 s vazbou na ZSJ díl 3309730 Průmyslová zóny Ovčáry.

AD 37. / Vznik nové ZSJ 330876 K Sibřině

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Praha-východ v obci 538761 Sibřina, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330876 K Sibřině**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 747769 Sibřina a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 147761 Sibřina.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu nových rodinných domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl:

vznikl nový SO 629 / IDSO 858587 s vazbou na ZSJ díl 3308760 K Sibřině.

AD 38. / Vznik nové ZSJ 330884 Na Kukli

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Praha-východ v obci 564991 Křenice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330884 Na Kukli**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 675814 Křenice u Prahy a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 075817 Křenice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu nových rodinných domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 630 / IDSO 858595 s vazbou na ZSJ díl 3308840 Na Kukli.

AD 39. / Vznik nové ZSJ 330892 Na Kukli-východ

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Praha-východ v obci 538787 Sluštice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330892 Na Kukli-východ**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 750808 Sluštice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 150801 Sluštice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu nových rodinných domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 631 / IDSO 858609 s vazbou na ZSJ díl 3308920 Na Kukli-východ.

AD 40. / Vznik nové ZSJ 330906 U Silničky

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Praha-východ v obci 564991 Křenice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena nová **ZSJ a ZSJ díl 330906 U Silničky**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 675814 Křenice u Prahy a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 075817 Křenice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu nových rodinných domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 632 / IDSO 858617 s vazbou na ZSJ díl 3309060 U Silničky.

AD 41. / Vznik nové ZSJ 330914 V Polníku

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Praha-východ v obci 564991 Křenice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330906 U Silničky**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 675814 Křenice u Prahy a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 075817 Křenice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro zástavbu nových rodinných domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 633 / IDSO 858625 s vazbou na ZSJ díl 3309140 V Polníku.

AD 42. / Vznik nové ZSJ 330833 Elektrárna Počeradý

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Most v obci 546437 Volevčice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330833 Elektrárna Počerady**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 725234 Volevčice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 125237 Volevčice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro areál elektrárny a má charakter průmyslového areálu.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 570 / IDSO 858544 s vazbou na ZSJ díl 330833 Elektrárna Počerady.

AD 43. / Vznik nové ZSJ 330922 Nový Březhrad-obchodní zóna

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Hradec Králové v obci 569810 Hradec Králové, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330922 Nový Březhrad-obchodní zóna**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 647101 Pražské Předměstí a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 409821 Pražské Předměstí.

Nová ZSJ byla vytvořena pro obchodní zónu a má charakter areálu občanské vybavenosti.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 755 / IDSO 858633 s vazbou na ZSJ díl 330922 Nový Březhrad-obchodní zóna.

AD 44. / Vznik nové ZSJ 330931 Nový Březhrad

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Hradec Králové v obci 569810 Hradec Králové, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330931 Nový Březhrad**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 613878 Březhrad a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 013871 Březhrad.

Nová ZSJ byla vytvořena oddělením původní zástavby od obchodně průmyslové zóny a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 756 / IDSO 858641 s vazbou na ZSJ díl 330931 Nový Březhrad.

AD 45. / Vznik nové ZSJ 330957 Obchodní zóna u nádraží

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Pardubice v obci 555134 Pardubice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl **330957 Obchodní zóna u nádraží**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 717657 Pardubice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 415529 Zelené Předměstí (Pardubice I).

Nová ZSJ byla vytvořena pro obchodní zónu a má charakter areálu občanské vybavenosti.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 812 / IDSO 858668 s vazbou na ZSJ díl 330957 Obchodní zóna u nádraží.

AD 46. / Vznik nové ZSJ 330965 Sídliště Závodu míru

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Pardubice v obci 555134 Pardubice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl **330957 Obchodní zóna u nádraží**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 717657 Pardubice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 415529 Zelené Předměstí (Pardubice I).

Nová ZSJ byla vytvořena pro sídliště bytových domů a má charakter obytné plochy v kompaktní zástavbě.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

SO 69 / IDSO 485764, SO 92 / IDSO 485772, SO 71 / IDSO 485781, SO 73 / IDSO 485802, SO 75 / IDSO 485829, SO 72 / IDSO 485845, SO 77 / IDSO 485853 a SO 70 / IDSO 485985 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 330965 Sídliště Závodu míru.

AD 47. / Vznik nové ZSJ 330949 Opatovice-elektrárna východ

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Pardubice v obci 575429 Opatovice nad Labem, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena nová ZSJ a ZSJ díl **330949 Opatovice-elektrárna východ**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 711551 Opatovice nad Labem a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 111554 Opatovice nad Labem.

Nová ZSJ byla vytvořena pro část areálu elektrárny a má charakter průmyslového areálu.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 811 / IDSO 858650 s vazbou na ZSJ díl 330949 Opatovice-elektrárna východ.

AD 48. / Změna názvu ZSJ 019577 Opatovice-elektrárna

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 Pardubice v obci 575429 Opatovice nad Labem, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl 019577 Opatovice–elektrárna na nový název **Opatovice–elektrárna západ**.

Ke změně názvu došlo v souvislosti se vznikem nové ZSJ 330949 Opatovice-elektrárna východ.

AD 49. / Vznik nové ZSJ 330841 Chvaletice-elektrárna

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Pardubice v obci 575071 Chvaletice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330841 Chvaletice-elektrárna**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 655015 Chvaletice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 165697 Chvaletice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro část areálu elektrárny a má charakter průmyslového areálu.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 809 / IDSO 858552 s vazbou na ZSJ díl 330841 Chvaletice-elektrárna.

AD 50. / Vznik nové ZSJ 330850 Trnávka-u elektrárny

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Pardubice v obci 530794 Trnávka, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330850 Trnávka-u elektrárny**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 744794 Trnávka a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 144797 Trnávka.

Nová ZSJ byla vytvořena pro část areálu elektrárny a má charakter průmyslového areálu.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 810 / IDSO 858561 s vazbou na ZSJ díl 330850 Trnávka-u elektrárny.

AD 51. / 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 Ostrava-město v obci 554821 Ostrava, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl 114260 Kunčice-střed na nový název **Kunčice**.

Původní název nevystihoval správně polohu ZSJ.

AD 52. / Změna názvu ZSJ 114201 Kunčice-sever

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 20.3.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl 114201 Kunčice-sever na nový název **Kunčice-huť**.

Nový název lépe vystihuje funkční využití ZSJ.

AD 53. / Změna názvu ZSJ 114081 Vítkovice-stadion

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 20.3.2017 (pracovní účinnost) došlo ke změně názvu ZSJ a ZSJ díl 114081 Vítkovice-stadion na nový název **Zábřeh-VŽ**.

Ke změně názvu došlo v souvislosti se vznikem nové ZSJ pro stavbu stadionu.

AD 54. / Vznik nové ZSJ 330981 Vítkovice-stadion

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Ostrava-město v obci 554821 Ostrava, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330981 Vítkovice-stadion**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 714089 Zábřeh-VŽ a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 414131 Vítkovice.

Nová ZSJ byla vytvořena pro areál víceúčelového stadionu a má charakter areálu občanské vybavenosti.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 1328 / IDSO 858684 s vazbou na ZSJ díl 330981 Vítkovice-stadion.

AD 55. / Zrušení ZSJ 115002 U hřbitova

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Ostrava-město v obci 554821 Ostrava, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla zrušena ZSJ a ZSJ díl 115002 U hřbitova.

ZSJ 115002 U hřbitova byla sloučena se ZSJ 114910 Hrušov-střed. Hřbitov i většina bytové zástavby zanikl v 90. letech 20. století po povodni.

Statistický obvod

V souvislosti se zrušením ZSJ a ZSJ díl 115002 U hřbitova

SO 1064 / IDSO 687871 změnil příslušnost k ZSJ díl 1149100 Hrušov-střed.

AD 56. / Vznik nové ZSJ 330868 Klimkovice-sanatoria

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

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

V okrese Ostrava-město v obci 599549 Klimkovice, s účinností od 20.3.2017 (pracovní účinnost) byla vytvořena **nová ZSJ a ZSJ díl 330868 Klimkovice-sanatoria**. Nová ZSJ leží na katastrálním území 666319 Klimkovice a budovy s čísly na jejím území patří do části obce 066290 Hýlov.

Nová ZSJ byla vytvořena pro lázeňský areál a má charakter areálu občanské vybavenosti.

Statistický obvod

V souvislosti se vznikem nové ZSJ a ZSJ díl

vznikl nový SO 1327 / IDSO 858579 s vazbou na ZSJ díl 330868 Klimkovice-sanatoria.

AD 57./ Změna vymezení městských částí Brno-Nový Lískovec a Brno-Starý Lískovec

V hlavním v okrese Brno-město, ve statutárním městě 582786 Brně došlo ve dvou lokalitách ke změně hranice městské části Brno-Nový Lískovec a Brno-Starý Lískovec.

První lokalita:

Územně technická jednotka

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.4.2017 v souvislosti se změnou hranice městské části (dodatečné oznámení) došlo k rozdělení územně technické jednotky 610283 Nový Lískovec na novou UTJ 930806 Nový Lískovec-Brno-Starý Lískovec a stávající přejmenovanou 610283 Nový Lískovec-Brno-Nový Lískovec.

Vznikla **nová územně technická jednotka 930806 Nový Lískovec-Brno-Starý Lískovec**.

Nová UTJ patří do městské části 551091 Brno-Starý Lískovec, leží na katastrálním území 610283 Nový Lískovec a je svým vymezením shodná se základní sídelní jednotkou 330809 Mezi Lískovci-Bítešská. Budovy, které by případně ležely na území nové UTJ, by měly přidělené číslo domovní z nové části obce 416011 Nový Lískovec (Brno-Starý Lískovec).

Současně došlo ke změně názvu stávající UTJ 610283 Nový Lískovec na nový název **Nový Lískovec-Brno-Starý Lískovec**.

Část obce díl

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.7.2014 v souvislosti se změnou hranice městské části vznikla **nová část obce díl 416011 Nový Lískovec (Brno-starý Lískovec)**.

Nová část obce díl má pořadové číslo 2 v městské části Brno-Starý Lískovec.

Současně se mění název části obce dílu 411868 Nový Lískovec na nový název **Nový Lískovec (Brno-Nový Lískovec)**.

Do budoucna by případné budovy ležely na katastrálním území Nový Lískovec a patřily by do městské části Brno-Starý Lískovec.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.7.2014 v souvislosti se změnou hranice městské části vznikla **nová základní sídelní jednotka a základní sídelní jednotka díl 330809 Mezi Lískovci-Bítešská**.

Nová ZSJ leží na katastrálním území 610283 Nový Lískovec a budovy, které by případně ležely na území nové ZSJ, by měly přidělené číslo domovní z nové části obce 416011 Nový Lískovec (Brno-Starý Lískovec).

Statistický obvod

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.7.2014 v souvislosti se změnou hranice městské části **vznikl nový** statistický obvod:

SO 1807 / IDSO 858510 s vazbou na ZSJ díl 3308090 Mezi Lískovci-Bítešská.

Druhá lokalita:

Územně technická jednotka

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.4.2017 v souvislosti se změnou hranice městské části (dodatečné oznámení) došlo k rozdělení územně technické jednotky 612014 Starý Lískovec na novou UTJ 930814 Starý Lískovec-Brno-Nový Lískovec a stávající přejmenovanou 612014 Starý Lískovec-Brno-Starý Lískovec.

Vznikla **nová územně technická jednotka 930814 Starý Lískovec-Brno-Nový Lískovec**.

Nová UTJ patří do městské části 551112 Brno-Nový Lískovec, leží na katastrálním území 612014 Starý Lískovec a je svým vymezením shodná se základní sídelní jednotkou 330817 Mezi Lískovci-Jihlavská. Budovy, které by případně ležely na území nové UTJ, by měly přidělené číslo domovní z nové části obce 416029 Starý Lískovec (Brno-Nový Lískovec).

Současně došlo ke změně názvu stávající UTJ 612014 Starý Lískovec na nový název **Starý Lískovec-Brno-Starý Lískovec**.

Část obce díl

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.4.2017 v souvislosti se změnou hranice městské části vznikla **nová část obce díl 416029 Starý Lískovec (Brno-Nový Lískovec)**.

Nová část obce díl má pořadové číslo 2 v městské části Brno-Starý Lískovec.

Současně se mění název části obce dílu 411906 Starý Lískovec na nový název **Starý Lískovec (Brno-Starý Lískovec)**.

Do budoucna by případné budovy ležely na katastrálním území Starý Lískovec a patřily by do městské části Brno-Nový Lískovec.

Základní sídelní jednotka, základní sídelní jednotka díl

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.4.2017 v souvislosti se změnou hranice městské části vznikla **nová základní sídelní jednotka a základní sídelní jednotka díl 330817 Mezi Lískovci-Jihlavská**.

Nová ZSJ leží na katastrálním území 612014 Starý Lískovec a budovy, které by případně ležely na území nové ZSJ, by měly přidělené číslo domovní z nové části obce 416029 Starý Lískovec (Brno-Nový Lískovec)

Statistický obvod

Ve statutárním městě 582786 Brně, s účinností od 1.4.2017 v souvislosti se změnou hranice městské části **vznikl nový** statistický obvod:

SO 1808 / IDSO 858528 s vazbou na ZSJ díl 3308170 Mezi Lískovci-Jihlavská.

Aktualizace budov, bytů

1. Měsíčně jsou zpracovávány **podklady o adresách** od Magistrátu hlavního města Prahy.
2. Zpracování finálních výstupů ze stavebnictví za 1.-3. čtvrtletí 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 nemajících dosud přístup do ISÚI. Průběžně k 13.5.2016 bylo osloveno 3722 obcí a návratnost představuje téměř 81 %. Na 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). Akce pokračuje.

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 automatizované

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 téměř všechny ulice a ostatní veřejná prostranství České republiky.

Editace základních sídelních jednotek

V rámci projektu IOP SSREG vznikla **nová aplikace** pro správu Návrhů změn základních sídelních jednotek (ZSJ), která slouží ke kompletaci návrhů změn popisné a grafické části prvku ZSJ v rámci statistického informačního systému a dále ke komunikaci s informačním systémem územních identifikací ISÚI (RÚIAN). V dubnu 2014 byla aplikace uvedena do provozu a bylo zahájeno postupné zasílání změn v ZSJ za období od 1.7.2011 do současnosti. Bylo zpracováno jen několik případů z let 2011-2012 a poté byla aktualizace ZSJ v ISÚI pozastavena (do doby nasazení aktuální verze ISÚI/RÚIAN). V únoru 2015 bylo zahájeno testování ZSJ v nové verzi aplikace. V říjnu 2015 byla aplikace ISÚI pro zpracování NZ ZSJ uvedena do produkčního provozu s výhradami. Přechodně tedy stav číselníku a grafiky ZSJ v RÚIAN 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/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 .

Geografické produkty

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

V prosinci byla mimořádně vydána sada geografických produktů ve verzi k 18.12.2015 a obsahovala veškeré známé změny v soustavě území, nikoli však novou část obce Krnalovice v obci Hukvaldy, okres Frýdek-Místek (dodatečně 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/i/produkty_registru.

Portfolio produktů je od roku 2015 rozšířeno o mapovou vrstvu **budov a částí budov (vchodů s byty)** s připojenými technicko ekonomickými parametry 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 témata ČSÚ. V současnosti témata ČSÚ jsou zpřístupněna na národním a evropském geoportále INSPIRE a jde o mapovou vrstvu Statistické obvody a Populační grid 2011; za uplynulý rok témata 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 1.4.2017;
- dokončení zpracování stavebních objektů a bytů ze zdroje stavebnictví – Stav 7-99 za rok 2016;
- průběžná (týdenní) aktualizace změn na budovách, adresních místech a ulicích ze zdroje RÚIAN;
- průběžná aktualizace definičních bodů budov, vchodů, adres, hranic SO a ZSJ, aj.;
- pokračování ověřování rozdílů v budovách u editorů RÚIAN dle § 4, odst. 4 zákona č. 111/2009 Sb.;
- podpora statistických šetření (výběry pro rok 2017, demografie, ORAIS) a prezentace;
- 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 01042017 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;

V Pardubicích 31. května 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 Klauda, vedoucí oddělení statistických územních jednotek, petr.klauda@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, 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 územního registru 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 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