# **Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.7.2015 do 1.10.2015 včetně**

# **Úvodem k registru a jeho návaznostem na okolní registry**

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

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

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

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

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

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

a jiné.

Byla nasazena **nová verze aplikace iRSO4 s rozsáhlými obsahovými novinkami, s osvědčenými službami a v novém designu.** Funkcionalita webové služby registru **Databáze iRSO** zahrnuje vyhledávání, prohlížení a stahování informací a dat ve volitelných tříděních a formátech PDF, event. XML. Prohlížení územních celků kraj, obec, katastrální území a dalších zahrnuje aktuální **i ukončené položky (s uvedeným datumem platnosti).** Součástí řešení je exportní služba stahování dat územních číselníků a mapová služba. Prohlížení vybraných geoobjektů registru nad speciálně vytvořenou WMS Zeměměřického úřadu zajišťuje publikaci geoproduktů ČSÚ (základních sídelních jednotek, statistických obvodů a jim nadřízených prvků, budovy, adresní místa, ulice). Nově byly zveřejněny první tematické mapy a na rámu mapového okna přibyla nová funkce Informace pro prohlížení územních identifikací a statistik navázaných na územní celky či budovy.

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

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

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

**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 UIR-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 **napojení** statistických informačních systémů **na popisná a grafická data VDP RÚIAN** prostřednictvím vytvořené aplikace Rozhraní a upravených aplikací RSOa 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 návrhů 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. Zpracování výstupů ISKN skončilo prosincem 2013 a novým zdrojem se stal základní registr RÚIAN.

**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, atributech (obydlenost domu, statut) a jednoznačný identifikátor adresy PČD počítačové číslo domu (index domu), které představuje propojení RSO na ISEO. Zpracování výstupů ISEO skončilo 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 jako do RÚIAN, tak do RSO.

## Metodika

V návaznosti na novelizaci zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění č. 230/2006 z 29.5.2006 byl rozšířen 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 geoproduktů 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.). Blíže Metodická dokumentace RSO:

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

Od 1.1.2013 exporty z registru obsahují územní identifikace RÚIAN, identifikátory stavebních objektů, adres a technických detailů vchodů.

Číselníky

Informační systém pro správu číselníků byl rozšířen v editační části o územní číselníky, které se plní z Rozhraní pracující s výměnným formátem RÚIAN (projekt IOP SSREG). V průběhu třetího čtvrtletí 2015 probíhala:

1. **průběžná** aktualizace **číselníku ulic a veřejných prostranství** ve vazbě na obec a základní sídelní jednotky automatizovaným zápisem přímo z rozhraní na RÚIAN do vnitřního informačního systému;

2. **průběžná** aktualizace **všech územních číselníků** (viz dále), číselníku PSČ (typ územní) a jejich **atributů** (činnost gestora číselníků);

3. příprava nasazení číselníku **volebních okrsků**, nového účelového územního prvku RÚIAN.

Datum platnosti

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

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

\* administrativní platnost

\* statistická platnost.

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

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

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

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

Charakteristiky územních celků

Aplikace RSO verze 4 byla rozšířena o katalogovou a editační správu atributů územních prvků a územně evidenčních jednotek (projekt IOP 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 územním celku), bytů (např. počet bytů celkem v územním celku) či jiné atributy (např. převažující charakter území základní sídelní jednotky, dominantní jednotka, významový střed území).

Soustava územních prvků a územně evidenčních jednotek

Změny v území od 2.7.2015 do 1.10.2015 včetně

1. [Vyhlášení nového města 539325 Jesenice](#Jesenice)
2. [Vznik části obce a části obce díl 330736](#Páteček) Páteček
3. [Změna názvu části obce Knínice u Boskovic na nový název Knínice](#Knínice)
4. [Rozdělení ZSJ 177865 Velešín-u nádraží na díly](#Velešín)
5. [Rozdělení ZSJ 118320 Pavlíkov na díly](#Pavlíkov)
6. [Rozdělení ZSJ 150339 Kadolec na díly](#Kadolec)
7. [Rozdělení ZSJ 171026 Konská-Pod Osůvkou na díly](#Konská)
8. [Rozdělení ZSJ 170895 Třinec-střed na díly](#Třinec)
9. [Rozdělení ZSJ 055921 Jablonec nad Jizerou na díly](#Jablonec)
10. [Rozdělení ZSJ 093394 Město Albrechtice na díly](#Albrechtice)
11. [Rozdělení ZSJ 026620 Dlouhé Dvory na díly](#DlouhéDvory)
12. [Rozdělení ZSJ 043273 Horní Lhota na díly](#HorníLhota)
13. [Rozdělení ZSJ 126268 Milovanice na díly](#Milovanice)
14. [Sloučení tří katastrálních území Potštát, Potštát-Horní Předměstí a Potštát-Dolní Předměstí](#Potštát)
15. [Revize významového středu městského obvodu 502081 Ústí nad Labem-Neštěmice](Zm%C4%9Bny%20v%20RSO%202015_Q3a_v1def.docx)

**AD 1./ Vyhlášení nového města 539325 Jesenice**

**Obec**

S účinností od 17.7.2015 se změnil typ obce:

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

**539325 Jesenice** okres Praha-západ

Česká republika má od 17.7.2015 celkem **604** měst (včetně Prahy a 25 statutárních měst).

**Matrika**

V okrese Praha-západ, v obci 539325 Jesenice se změnil název matričního úřadu na nový název **Městský úřad Jesenice – Matrika**.

**AD 2./ Vznik části obce a části obce díl 330736 Páteček**

V okrese Klatovy, v obci 557453 Sušice s účinností od 1.9.2015 byla **zřízena nová část obce 330736 Páteček** na základě usnesení zastupitelstva města Sušice č. 264/2015 z 17.7.2015.

**Část obce**

V okrese Klatovy, v obci 557453 Sušice **s účinností od 1.9.2015** vznikla nová část obce **330736 Páteček**. Nová část obce se vyčleňuje z části obce 302180 Dolní Staňkov.

**Část obce díl**

V okrese Klatovy, v obci 557453 Sušice **s účinností od 1.9.2015** vznikla nová část obce díl **330736 Páteček**.

Mění se pořadová čísla částí obce dílů v rámci obce:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poř. č. dříve | Poř. č. nově | Kód části obce | Název části obce |
| 1 | 1 | 159697 | Albrechtice |
| 2 | 2 | 159751 | Červené Dvorce |
| 3 | **3** | 159727 | Divišov |
| 4 | **4** | 302180 | Dolní Staňkov |
| 5 | **5** | 159719 | Humpolec |
| 6 | **6** | 406201 | Chmelná |
| 7 | **7** | 159701 | Milčice |
| 8 | **8** | 159735 | Nuzerov |
|  | **9** | 330736 | Páteček |
| 9 | **10** | 159671 | Rok |
| 10 | **11** | 406180 | Stráž |
| 11 | **12** | 406198 | Sušice I |
| 12 | **13** | 406210 | Sušice II |
| 13 | **14** | 406228 | Sušice III |
| 14 | **15** | 159743 | Volšovy |
| 15 | **16** | 159689 | Vrabcov |
| 16 | **17** | 302198 | Záluží |

Nová část obce bude mít vazbu na PSČ 342 01 Sušice I.

**Základní sídelní jednotka**

V okrese Klatovy, v obci 557453 Sušice s **administrativní účinností od 1.9.2015** vznikla nová základní sídelní jednotka **330736 Páteček**. Nová ZSJ leží na katastru 759741 Dolní Staňkov. Nová ZSJ se vyčleňuje ze ZSJ 1597430 Volšovy. ZSJ Volšovy byla původně vymezena nesprávně kvůli původně chybnému začlenění budov ve východní části ZSJ do části obce Volšovy. Při územní přípravě SLDB 2011 byla příslušnost části budov na území ZSJ Volšovy opravena správně do části obce Dolní Staňkov. Nyní tyto budovy tvoří novou část obce Páteček.

Nová ZSJ má charakter rekreační plochy.

Nová ZSJ díl má číslo urbanistického obvodu 30.

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Klatovy, v obci 557453 Sušice **s účinností od 1.9.2015** vznikla nová základní sídelní jednotka díl **3307360 Páteček**.

Nová ZSJ díl má číslo urbanistického obvodu 30.

**Statistický obvod**

V okrese Klatovy, v obci 557453 Sušice **s účinností od 1.9.2015** vznikl nový:

**SO 764 / IDSO 857645** s vazbou na ZSJ díl 330736 Páteček.

Hranice nového SO byla vymezena nad dotčeným prostorem části obce Páteček a staly se zároveň hranicí nové ZSJ 330736 Páteček.

**AD 3./ Přejmenování části obce, části obce díl, ZSJ a ZSJ díl Knínice u Boskovice na nový název Knínice**

**Část obce**

V okrese Blansko v obci 581739 Knínice došlo v souvislosti s přejmenováním obce **s účinností od 1.9.2015** k přejmenování části obce 067148 Knínice u Boskovice na nový název **Knínice.**

**Část obce díl**

V okrese Blansko v obci 581739 Knínice došlo v souvislosti s přejmenováním obce **s účinností od 1.9.2015** k přejmenování části obce díl 067148 Knínice u Boskovice na nový název **Knínice.**

**Základní sídelní jednotka**

V okrese Blansko v obci 581739 Knínice došlo v souvislosti s přejmenováním obce a části obce **s účinností od 1.9.2015** k přejmenování základní sídelní jednotky 067148 Knínice u Boskovice na nový název **Knínice.**

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Blansko v obci 581739 Knínice došlo v souvislosti s přejmenováním obce a části obce **s účinností od 1.9.2015** k přejmenování základní sídelní jednotky díl 0671480 Knínice u Boskovice na nový název **Knínice**.

**AD 4./ Rozdělení ZSJ 177865 Velešín-u nádraží na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545821 Velešín,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 177865 Velešín-u nádraží na dva díly:

**ZSJ 1778651 Velešín-u nádraží** **díl 1** leží na katastru 777854 Velešín a budovy na jeho území přísluší k části obce 177857 Velešín;

**ZSJ 1778652 Velešín-u nádraží** **díl 2** leží na katastru 777854 Velešín a budovy na jeho území přísluší k části obce 177849 Křídla.

**Statistický obvod**

SO 402 / IDSO 269425 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1778651 Velešín-u nádraží díl 1.

**Vzniká nový SO 477 / IDSO 857653** s vazbou na ZSJ díl 1778652 Velešín-u nádraží díl 2.

**AD 5./ Rozdělení ZSJ 118320 Pavlíkov na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Rakovník, v obci 544248 Pavlíkov,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 118320 Pavlíkov na dva díly:

**ZSJ 1183201 Pavlíkov** **díl 1** leží na katastru 718327 Pavlíkov a budovy na jeho území přísluší k části obce 118320 Pavlíkov;

**ZSJ 1183202 Pavlíkov** **díl 2** leží na katastru 718327 Pavlíkov a budovy na jeho území přísluší k části obce 051446 Chlum.

**Statistický obvod**

SO 232 / IDSO 253634 a SO 233 / IDSO 253642 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 1183201 Pavlíkov díl 1.

**Vzniká nový SO 321 / IDSO 857661** s vazbou na ZSJ díl 1183202 Pavlíkov díl 2.

**AD 6./ Rozdělení ZSJ 150339 Kadolec na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Jindřichův Hradec, v obci 547166 Slavonice,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 150339 Kadolec na dva díly:

**ZSJ 1503391 Kadolec** **díl 1** leží na katastru 750336 Kadolec u Slavonic a budovy na jeho území přísluší k části obce 150339 Kadolec;

**ZSJ 1503392 Kadolec** **díl 2** leží na katastru 750336 Kadolec u Slavonic a budovy na jeho území přísluší k části obce 150363 Slavonice.

**Statistický obvod**

SO 477 / IDSO 275191 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1503391 Kadolec díl 1.

**Vzniká nový SO 682 / IDSO 857670** s vazbou na ZSJ díl 1503392 Kadolec díl 2.

**AD 7./ Rozdělení ZSJ 171026 Konská-Pod Osůvkou na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Frýdek-Místek, v obci 598810 Třinec,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 171026 Konská-Pod Osůvkou na dva díly:

**ZSJ 1710261 Konská-Pod Osůvkou** **díl 1** leží na katastru 771015 Konská a budovy na jeho území přísluší k části obce 171018 Konská;

**ZSJ 1710262 Konská-Pod Osůvkou** **díl 2** leží na katastru 771015 Konská a budovy na jeho území přísluší k části obce 171026 Osůvky.

**Statistický obvod**

SO 740 / IDSO 642509 a SO 741 / IDSO 642517 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 1710261 Konská-Pod Osůvkou díl 1.

**Vzniká nový SO 900 / IDSO 857688** s vazbou na ZSJ díl 1710262 Konská-Pod Osůvkou díl 2.

**AD 8./ Rozdělení ZSJ 170895 Třinec-střed na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Frýdek-Místek, v obci 598810 Třinec,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 170895 Třinec-střed na dva díly:

**ZSJ 1708951 Třinec-střed díl 1** leží na katastru 770892 Třinec a budovy na jeho území přísluší k části obce 413208 Staré Město;

**ZSJ 1708952 Třinec-střed díl 2** leží na katastru 770892 Třinec a budovy na jeho území přísluší k části obce 413267 Lyžbice.

**Statistický obvod**

SO 820 / IDSO 642231, SO 821 / IDSO 642240, SO 822 / IDSO 642258, SO 823 / IDSO 642266, SO 824 / IDSO 642274 a SO 825 / IDSO 644412 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 1708951 Třinec-střed díl 1.

**Vzniká nový SO 901 / IDSO 857696** s vazbou na ZSJ díl 1708952 Třinec-střed díl 2.

**AD 9./ Rozdělení ZSJ 055921 Jablonec nad Jizerou na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Semily, v obci 577162 Jablonec nad Jizerou,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 055921 Jablonec nad Jizerou na dva díly:

**ZSJ 0559211 Jablonec nad Jizerou** **díl 1** leží na katastru 655929 Jablonec nad Jizerou a budovy na jeho území přísluší k části obce 055921 Jablonec nad Jizerou;

**ZSJ 0559212 Jablonec nad Jizerou** **díl 2** leží na katastru 655929 Jablonec nad Jizerou a budovy na jeho území přísluší k části obce 055930 Končiny.

**Statistický obvod**

SO 134 / IDSO 498513, SO 135 / IDSO 498521, SO 136 / IDSO 498530, SO 137 / IDSO 498548 a SO 138 / IDSO 503185 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 0559211 Jablonec nad Jizerou díl 1.

**Vzniká nový SO 568 / IDSO 857700** s vazbou na ZSJ díl 0559212 Jablonec nad Jizerou díl 2.

**AD 10./ Rozdělení ZSJ 093394 Město Albrechtice na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Bruntál, v obci 597635 Město Albrechtice,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 093394 Město Albrechtice na dva díly:

**ZSJ 0933941 Město Albrechtice** **díl 1** leží na katastru 693391 Město Albrechtice a budovy na jeho území přísluší k části obce 093394 Město Albrechtice;

**ZSJ 0933942 Město Albrechtice** **díl 2** leží na katastru 693391 Město Albrechtice a budovy na jeho území přísluší k části obce 093378 Burkvíz.

**Statistický obvod**

SO 300 / IDSO 632864, SO 301 / IDSO 632872, SO 302 / IDSO 632881, SO 303 / IDSO 632899, SO 304 / IDSO 632902, SO 305 / IDSO 632911, SO 306 / IDSO 632929 a SO 307 / IDSO 632937 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 0933941 Město Albrechtice díl 1.

**Vzniká nový SO 488 / IDSO 857718** s vazbou na ZSJ díl 0933942 Město Albrechtice díl 2.

**AD 11./ Rozdělení ZSJ 026620 Dlouhé Dvory na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Hradec Králové, v obci 570966 Střezetice,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 026620 Dlouhé Dvory na dva díly:

**ZSJ 0266201 Dlouhé Dvory** **díl 1** leží na katastru 626627 Dlouhé Dvory a budovy na jeho území přísluší k části obce 026620 Dlouhé Dvory;

**ZSJ 0266202 Dlouhé Dvory** **díl 2** leží na katastru 626627 Dlouhé Dvory a budovy na jeho území přísluší k části obce 157589 Střezetice.

**Statistický obvod**

SO 667 / IDSO 460486 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 0266201 Dlouhé Dvory díl 1.

**Vzniká nový SO 749 / IDSO 857726** s vazbou na ZSJ díl 0266202 Dlouhé Dvory díl 2.

**AD 12./ Rozdělení ZSJ 043273 Horní Lhota na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Blansko, v obci 581283 Blansko,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 043273 Horní Lhota na dva díly:

**ZSJ 0432731 Horní Lhota díl 1** leží na katastru 626627 Dlouhé Dvory a budovy na jeho území přísluší k části obce 043273 Horní Lhota;

**ZSJ 0432732 Horní Lhota díl 2** leží na katastru 626627 Dlouhé Dvory a budovy na jeho území přísluší k části obce 411531 Blansko.

**Statistický obvod**

SO 66 / IDSO 527084 a SO 67 / IDSO 527092 návazně změnily vazbu na ZSJ díl 0432731 Horní Lhota díl 1.

**Vzniká nový SO 451 / IDSO 857734** s vazbou na ZSJ díl 0432732 Horní Lhota díl 2.

**AD 13./ Rozdělení ZSJ 126268 Milovanice na díly**

Na základě změny v příslušnosti stavebních objektů k části obce ze zdroje základního registru RÚIAN byla provedena aktualizace vazby ZSJ dílu, která má nyní následující parametry:

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Benešov, v obci 530450 Postupice,s účinností od 15.9.2015 došlo k rozdělení ZSJ 126268 Milovanice na dva díly:

**ZSJ 1262681 Milovanice díl 1** leží na katastru 626627 Dlouhé Dvory a budovy na jeho území přísluší k části obce 126268 Milovanice;

**ZSJ 1262682 Milovanice díl 2** leží na katastru 626627 Dlouhé Dvory a budovy na jeho území přísluší k části obce 126241 Lhota Veselka.

**Statistický obvod**

SO 511 / IDSO 183750 návazně změnil vazbu na ZSJ díl 1262681 Milovanice díl 1.

**Vzniká nový SO 894 / IDSO 857742** s vazbou na ZSJ díl 1262682 Milovanice díl 2.

**AD 14./ Sloučení tří katastrálních území Potštát, Potštát-Horní Předměstí a Potštát-Dolní Předměstí**

V okrese Přerov v obci 517101 Potštát byla s účinností od 16.9.2015 na žádost obce sloučena katastrální území 726460 Potštát, 726486 Potštát-Horní Předměstí a 726478 Potštát-Dolní Předměstí v jedno katastrální území Potštát. Mezi důvody, které vedly ke sloučení katastrálních území, patří především skutečnost, že dotčené území bylo v minulosti vedeno jako jedna územní jednotka a tomu odpovídalo i číslování domů. Trojmezí těchto katastrálních území bylo uprostřed zástavby a často docházelo k chybám při označování pozemků jak ze strany vlastníků, tak ze strany úřadů a organizací. Sloučení katastrálních území nevyvolává potřebu přečíslovávat čísla domovní, při obnově operátu došlo k přečíslování parcel do jedné číselné řady.

**Katastrální území**

V okrese Přerov v obci 517101 Potštát došlo na žádost obce s účinností od 16.9.2015 k ukončení platnosti katastrálních území 726486 Potštát-Horní Předměstí a 726478 Potštát-Dolní Předměstí a převedení všech parcel do katastru 726460 Potštát.

**Základní sídelní jednotka**

V okrese Přerov v obci 517101 Potštát došlo v souvislosti se sloučením tří katastrálních území s účinností od 16.9.2015 ke změně vazby ZSJ 126489 Potštát-Horní Předměstí a 126471 Potštát-Dolní Předměstí na katastrální území 726460 Potštát.

**AD 15./ Revize významového středu městského obvodu 502081 Ústí nad Labem-Neštěmice**

Na podnět Zeměměřického úřadu bylo zrevidováno umístění významového středu městského obvodu 502081 Ústí nad Labem-Neštěmice do nejlidnatější ZSJ 175269 Krásné Březno se 7 tisíci obyvateli. Dle metodiky definičních bodů pro městské obvody a městské části představuje definiční bod reprezentativní ZSJ, od jejíhož kódu je „odvozen kód katastrálního území nebo výjimečně územně technické jednotky, která má shodný název s MO/MČ, nebo má nejvíce obyvatel nebo má centrální polohu“. Dle uvedené definice nejvíce znaků nabývá definiční bod ZSJ 103861 Neštěmice, od které:
- je odvozen kód KÚ, ÚTJ,

- její název je shodný s rozhodnou částí názvu městského obvodu,

- a umístění bodu je na budovu radnice městského obvodu.

Významový střed městského obvodu Ústí nad Labem-Neštěmice byl s platností **od 1.10.2015** **přemístěn** do definičního bodu ZSJ 103861 Neštěmice.

### Budovy

1. Měsíčně jsou zpracovávány **podklady o adresách** od hlavního města Prahy.
2. Zpracování výstupů ze zdroje **stavebnictví** za rok 2014 (TEP budov, byty) do RSO bylo ukončeno v červenci 2015. Zapracování nových parametrů budov (topná média) bylo odloženo na rok 2015. Zpracování výstupu ze stavebnictví za rok 2015 do RSO bude zahájeno ve 4. čtvrtletí 2015.
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.
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 prohledává databázi RSO dle identifikátoru RÚIAN stavebního objektu a automatizovaně zapisuje změny včetně atributů, nové budovy, ukončuje 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. Aplikace na základě změny v atributu „počet bytů“ nezakládá či neukončuje záznamy o bytových jednotkách (jde o 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**. U ostatních bytů (zejména v bytových domech) je znemožněno napárování na stávající evidenci bytů v RSO kvůli nejednoznačné identifikaci bytů a postupuje se expertním způsobem.
6. V roce 2014 došlo u TEP k metodické změně a byla realizována v září až listopadu 2014 hromadnou změnou v údajích o technicko ekonomických parametrech (TEP) budov:

**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 téměř o 1,5 mil. údajů více.

U výše uvedených zpracování 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.

## Adresy

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.
4. O úplném dočištění adres ve vazbě na RÚIAN nebylo rozhodnuto.

###### **Ulice a veřejná 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.

###### **Základní sídelní jednotky**

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 a 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. Nadále stav číselníku a grafiky ZSJ v RÚIAN neodpovídá zaevidovanému stavu v agendě RSO a je v současnosti na úrovni dat roku 2012.

Na webové stránce RSO jsou zveřejňována **rozhodnutí** o vzniku, zániku, změně vazby, názvu či vymezení ZSJ: <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/zsj_v_ISUI_RUIAN>

**Geografické produkty**

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

**V současnosti je k dispozici sada geografických produktů ve verzi k 1.10.2015**, včetně metadat.

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 s technicko ekonomickými parametry včetně lokalizovaných částí budov (vchodů s byty) a jejich parametry.

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

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

Speciální WMS iRSO4 byla rozšířena o **nové mapové projekty** volebních obvodů pro volby do Senátu, Územní působnost vybraných úřadů, Územní vymezení PSČ.

#### V příštím období se očekává

* průběžná aktualizace územně správního členění státu ve spolupráci s MV ČR a správcem RÚIAN (ČÚZK), zejména v souvislosti s optimalizací vojenských újezdů (zákon Ministerstva obrany č. 15/2015 Sb.);
* aktualizace ZSJ v ISÚI/RÚIAN za období od 1.1.2012 do současnosti;
* aktualizace vlastností (atributů) územních celků k 1.1.2016;
* průběžná 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 2016) a prezentace;
* pokračování zpracování bytů v bytových domech ze zdroje Sčítání lidu, domů a bytů 2011 do RSO;
* pokračování tvorby cyklu tematických map základních sídelních jednotek (webová aplikace iRSO);
* vydání mapové vrstvy hranic územních celků, budov, adresních míst a ulic - verze 01012016;
* vydání aktualizované metodické dokumentace RSO, zejména se zohledněním napojení na základní registry a rozšíření portfolia vedených atributů o územních celcích, budovách a bytech;

V Pardubicích 13. listopadu 2015

Zpracovaly:

Ing. Kamila Kuklová

Ing. Zdeňka Udržalová

Kontakt:

Ing. Zdeňka Udržalová,

vedoucí oddělení statistických územních jednotek, zdenka.udrzalova@czso.cz, tel. 466 743 460