# **Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.1.2015 do 1.4.2015 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 se promítají do registru **průběžně na základě referenčního zdroje RÚIAN a** změny se zveřejňují 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.

Funkcionalita webové služby registru **Databáze iRSO** zahrnuje vyhledávání, prohlížení a stahování přehledů (reportů) o vybraných územních celcích ve volitelných tříděních a formátech PDF, event. XML. Součástí řešení je exportní služba stahování územních číselníků a mapová služba. Prohlížení vybraných geoobjektů registru nad speciální WMS Zeměměřického úřadu zajišťuje publikaci geoproduktů ČSÚ (hranice základních sídelních jednotek, statistických obvodů a jim nadřízených prvků, budovy, adresní místa, ulice). **Nová verze aplikace iRSO4 s rozsáhlými obsahovými novinkami, s osvědčenými službami a v novém designu se připravuje.**

Poskytování číselníků částí obcí, základních sídelních jednotek a dalších číselníků o území a 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.

## 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 prvního 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);

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, významový střed území).

Soustava územních prvků a územně evidenčních jednotek

Změny v území od 2.1.2015 do 1.4.2015 včetně

1. Změna názvu ZSJ 024023 Čívice na Čivice
2. Zrušení UTJ 689742 Podeřiště-Olšovice
3. Změna působnostiStavebního úřadu – Městský úřad Trutnov a Stavebního úřadu - Městský úřad Hostinné
4. Vyhlášení nového města 550817 Bělčice

**AD 1./ Změna názvu ZSJ 024023 Čívice na Čivice**

**Základní sídelní jednotka**

V okrese Plzeň-sever, v obci 558770 Dobříč, s účinností od 9.5.2014 byla přejmenována ZSJ 024023 Čívice na nový název **Čivice**.

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Plzeň-sever, v obci 558770 Dobříč, s účinností od 9.5.2014 byla přejmenována ZSJ díl 024023 Čívice na nový název **Čivice**.

**AD 2./ Zrušení UTJ 689742 Podeřiště-Olšovice**

V okrese Prachatice došlo s účinností od 19.9.2014 na základě rozhodnutí katastrálního pracoviště Prachatice sp.zn. OR – 267/2116 – 306 ze dne 6.8.2014 ke **změně katastrální hranice mezi obcemi 537365 Olšovice a 550418 Malovice** a byl tak zrušen přesah budov ZSJ 089745 Hláska z obce Olšovice na území obce Malovice. Řízení o změně hranic katastrálních území proběhlo na základě žádosti obce Olšovice ze dne 2.10.2006 o změně části katastrální hranice mezi katastrálním územím Olšovice a Podeřiště; přílohou byla smlouva o bezúplatném převedení části obce Olšovice (osady Hláska) z KÚ Podeřiště do KÚ Olšovice ze dne 18.6.2014. Změnu obecní hranice zastupitelstvo obce Malovice schválilo 27.9.2007 a zastupitelstvo obce Olšovice dne 12.10.2006.

**Územně technická jednotka**

V okrese Prachatice v obci 550418 Malovice byla s účinností od 19.9.2014 v souvislosti se změnou obecní hranice **ukončena UTJ 689742 Podeřiště-Olšovice** s platností do **18.9.2014** (dodatečné oznámení). ÚTJ 689742 Podeřiště-Olšovice byla vytvořena pro přesah budov z obce Olšovice na území obce Malovice.

Současně byl změněn název UTJ 691241 Podeřiště-Malovice na **nový název Podeřiště**.

Území ukončené UTJ, která byla součástí KU 691241 Podeřiště, bylo sloučeno s územím UTJ 689785 Olšovice. Nyní je území UTJ 691241 Podeřiště shodné s územím KU 691241 Podeřiště a území UTJ 689785 Olšovice je shodné s katastrálním územím 689785 Olšovice.

**Základní sídelní jednotka**

V okrese Prachatice v obci 537365 Olšovice se s účinností od 19.9.2014 mění v souvislosti se změnou obecní hranice příslušnost ZSJ 089745 Hláska do KU 689785 Olšovice.

V okrese Prachatice v obci 537365 Olšovice se s účinností od 19.9.2014 mění v souvislosti se změnou obecní hranice příslušnost ZSJ 089745 Hláska do UTJ 689785 Olšovice

**Základní sídelní jednotka díl**

V okrese Prachatice v obci 537365 Olšovice se s účinností od 19.9.2014 mění v souvislosti se změnou obecní hranice příslušnost ZSJ díl 0897450 Hláska do KU 689785 Olšovice.

V okrese Prachatice v obci 537365 Olšovice se s účinností od 19.9.2014 mění v souvislosti se změnou obecní hranice příslušnost ZSJ díl 0897450 Hláska do UTJ 689785 Olšovice

**AD 3./ Změna působnosti stavebního úřadu**

V okrese Trutnov s účinností od 1.1.2015 (dodatečné oznámení) přechází obec 579319 Chotěvice z působnosti Stavebního úřadu – Městský úřad Trutnov do působnosti Stavebního úřadu - Městský úřad Hostinné.

**AD 4./ Vyhlášení nového města 550817 Bělčice**

**Obec**

S účinností od 11.2.2015 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:

**550817 Bělčice** okres Strakonice

Česká republika má od 11.2.2015 celkem **603** měst (včetně Prahy a 25 statutárních měst).

**Matrika**

V okrese Strakonice, v obci 550817 Bělčice se změnil název matričního úřadu na nový název **Městský úřad Bělčice – Matrika**.

### Budovy

1. Měsíčně jsou zpracovávány **podklady o adresách** od hlavního města Prahy.
2. Zpracování výstupů ze zdroje **stavebnictví** za rok 2013 (TEP budov, byty) do RSO bylo ukončeno v červnu 2014. Zapracování nových parametrů budov (topná média) bylo odloženo na rok 2015. Zpracování výstupu ze stavebnictví za rok 2014 do RSO bude realizováno ve 2. 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 30.6.2014 zůstává 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.

1. V lednu 2014 byla nasazena nová aplikace pro zpracování **změn** u stavebních objektů RÚIAN a byla zahájena průběžná aktualizace budov RSO z nového zdroje RÚIAN. Aplikace prohledává databázi RSO dle identifikátoru RÚIAN stavebního objektu a automatizovaně zapisuje změny včetně atributů, nové budovy, ukončuje budovy. Aplikace na základě změny v atributu „počet bytů“ nezakládá či neukončuje záznamy o bytových jednotkách (jde o činnost správce).
2. V lednu až dubnu 2014 byly do RSO naimportovány byty v rodinných domech s atributy ze zdroje **Sčítání lidu, domů a bytů 2011**. U ostatních bytů (zejména v bytových domech) je znemožněno napárování na stávající evidenci bytů v RSO kvůli nejednoznačné identifikaci bytů a postupuje se expertním způsobem.
3. 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 téměř 1,5 mil. údajů o budovách.

1. **Vize** dalšího vývoje v oblasti budov v roce 2015 spočívá ve znovuzavedení kontrol do aplikace RSO na nové a ukončované stavební objekty. Cílem bude opět získat dohled nad konstitučními operacemi, které potenciálně (a fakticky) přinášejí nepříznivé dopady do ztráty technických parametrů budov RSO.

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. 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. Nadále stav číselníku a grafiky ZSJ v RÚIAN neodpovídá zaevidovanému stavu v agendě RSO.

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 1.4.2015**, 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 TEP technicko ekonomickými parametry a mapovou vrstvu částí budov (vchody) s byty.

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.

#### V příštím období se očekává

* průběžná aktualizace územně správního členění státu ve spolupráci s MV ČR a správcem RÚIAN (ČÚZK);
* aktualizace ZSJ v ISÚI/RÚIAN za období od 1.7.2011 do současnosti;
* dokončení aktualizace vlastností (atributů) územních celků k 1.4.2015; dosud není k dispozici počet obyvatel k 31.12.;
* průběžná aktualizace změn na budovách a adresních místech 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) a prezentace;
* pokračování zpracování bytů v bytových domech ze zdroje Sčítání lidu, domů a bytů 2011 do RSO;
* kartografická příprava nové webové služby iRSO - cyklu tematických Map základních sídelních jednotek;
* uvedení aplikace iRSO verze 4 do provozu;
* vydání mapové vrstvy hranic územních celků, budov, adresních míst a ulic - verze 01072015;
* 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 30. dubna 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