# **Změny v datovém obsahu RSO za období od 2.7.2013 do 1.1.2014**

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

Změny v územní struktuře se promítají v systému Registru sčítacích obvodů a budov **průběžně.** Změny se zveřejňují na webové stránce RSO a to pod hesly **Novinky** (upozornění na změnu - text); Statistika registru ke dni (počty jednotek evidovaných v registru); **Územní, správní, sídelní a statistická struktura** (přehled změn - text); **Databáze iRSO** (prohlížení databáze územních celků a budov); **Ke stažení** (vybrané číselníky – datové soubory).

Funkcionalita webové služby registru **(Databáze iRSO)** zahrnuje vyhledávání, prohlížení a stahování přehledů (reportů) o vybraných územních celcích ve volitelných tříděních a formátech PDF či XML. Součástí je mapová služba prohlížení vybraných geoobjektů nad speciální WMS Zeměměřického úřadu s publikací geoproduktů ČSÚ (hranice základních sídelních jednotek, statistických obvodů a jim nadřízených prvků, budovy, adresní místa, ulice). **Nová verze aplikace iRSO bude k dispozici v prodlouženém termínu březen 2014.**

Český statistický úřad spravuje **soustavu územních a územně evidenčních prvků, budovy a byty**. Byty jsou neveřejnou částí registru. Na webových stránkách zveřejňuje jejich metodiku, metadata produktů, struktury exportů pro veřejnost, popisy změn v území, statistiku registru, kontakty

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

a tamtéž je zveřejněno prohlížení databáze číselníků a budov s adresami

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

Poskytování číselníků částí obcí, základních sídelních jednotek a dalších číselníků o území a výstupů z registru sčítacích obvodů je zajišťováno odborem elektronických prezentací a výstupů se sídlem v Praze. Kromě toho jsou vybrané číselníky, soubory a lokální aplikace ke stažení vystaveny na <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/ke_stazeni_rso> .

V roce 2008 byl realizován **přechod správy lokalizace budov** z Českého statistického úřadu na Český úřad zeměměřický a katastrální a souřadnice budov se stávají obsahem popisné a grafické části katastru nemovitostí a jeho výstupů. Součástí přechodu je od 1. ledna 2009 **změna ve vyřizování reklamací na souřadnicové umístění budov**. Reklamace se vztahují na státem garantované mapové služby. Reklamace se zasílají na mailovou adresu **def.body@cuzk.cz**.  
  
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), základní registr RÚIAN**

**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 a o rozšíření obsahu RSO.

Je realizováno přímé **napojení** statistických informačních systémů, aplikace RSO **na popisná a grafická data VDP RÚIAN,** na entity stavebních objektů, územních prvků a územně evidenčních jednotek s atributy (správce Český úřad zeměměřický a katastrální - ČÚZK). Dopadem bude redukce vícezdrojové aktualizace RSO o zdroj budov ISKN, adres ISEO (viz níže). K zjištění povinnosti editora prvku základní sídelní jednotky byla vyvinuta nová aplikace pro správu změn u tohoto prvku v ISÚI.

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

**Pokračuje pololetní zveřejňování agendy ÚIR-ZSJ**, jejíž obsah je z hlediska obsahu zcela v souladu s platnými číselníky ČSÚ, na rozdíl od nich však obsahují různé doplňkové informativní údaje a udržují kontinuitu vůči dříve používaným kódům.

Zpracování agendy ÚIR-ZSJ v uplynulém období probíhalo obdobným způsobem jako dříve, tj. v úzké součinnosti s týmem správců číselníků, metainformačního systému a správců registru sčítacích obvodů a budov. Probíhá **integrace agendy ÚIR-ZSJ do registru** sčítacích obvodů a budov ČSÚ, která **směřuje k jednotnému komplexnímu řešení územních identifikací až do úrovně budov a bytů včetně podrobných lokalizací a vlastností objektů.** Integrace agendy byla v roce 2010 završena. Od roku 2013 není návaznost na ÚIR-ZSJ podporována.

**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 zahájeno 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 jsou porovnávány na obsah RSO, rozdíly řešeny a konzistentní záznamy jsou průběžně zapisovány do RSO. Předmětem zápisu do registru jsou informace o budovách, parcelách, atributy způsobu využití budov, definičních bodů středů budov zapsaných do KN a jednoznačný identifikátor budovy, který představuje propojení mezi RSO a ISKN. Zpracování výstupů ISKN skončilo prosincem 2013 a zdroj byl nahrazen napojením na 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 jsou porovnávány na obsah RSO, rozdíly řešeny a konzistentní záznamy jsou 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, které představuje propojení mezi RSO a 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 používá číselník ulic UIR-ADR od roku 2001 a konfrontuje ho s používaných číselníkem ISEO a s evidencí ulic na obcích. Na základě používání číselníku v aplikacích a zpracování tématické mapy ulic dává podněty pro gestora číselníku ulic ohledně vzniku, změn a zániku ulic. Tato činnost je 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. Výsledky byly zapsány do RSO a slouží k aktualizaci registru a k terénnímu zajištění, zpracování a prezentaci sčítání.

## I. 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. Došlo k rozšíření o:

* technické parametry budov;
* technické parametry bytů;
* 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;
* připravuje se metodika identifikace jednotlivých bytů.

V rámci projektu SSREG bylo realizováno propojení soustavy statistických registrů včetně databáze fyzických osob na základní registry veřejné správy a dále rozšíření obsahu RSO o charakteristiky územních celků (výměry, počty obyvatel, středy území aj.). Blíže Metodická dokumentace RSO:

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

Poskytované produkty registru mají od časové verze 01012007 rozšířenou strukturu o počet bytů v budově, parcely a unikátní identifikátor adres. Vzhledem k tomu, že od roku 2007 se změny hranic katastrálních území promítají do geografických produktů registru průběžně, jsou data od časové verze 01072007 v tomto smyslu v definitivní podobě. Balík geoproduktů počínaje verzí 1.1.2008 byl obohacen o mutace verzí pro zobrazování vrstev s multipolygonálními jednotkami (tj. obcí, ORP, POÚ, volebních obvodů do Senátu), jako podpora pro zobrazování v GIS. Od roku 2009 jsou exporty poskytovány ve zkrácené struktuře. Od 1.1.2013 exporty obsahují územní identifikace RÚIAN a identifikátory stavebních objektů, adres a technických detailů vchodů.

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/uzemni_priprava_sldb_2011>.

## II. Číselníky

Informační systém pro správu číselníků byl rozšířen v editační části o územní číselníky, které se plní historicky z rozhraní na RÚIAN (projekt IOP SSREG). V průběhu pololetí probíhala:

1.

zrychlená, **průběžná** aktualizace **číselníku ulic a veřejných prostranství** ve vazbě na obec a základní sídelní jednotky;

2.

**průběžná** aktualizace všech územních číselníků (viz dále) a jejich atributů;

3.

aktualizace PSČ (čtvrtletní periodicita) s nadřízenou vazbou na část obce díl;

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

Správa číselníků o území byla rozšířena 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.

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.

III. Charakteristiky územních celků

Aplikace RSO 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).

IV. Soustava územních prvků a územně evidenčních jednotek

Výčet změn, zaevidovaných v registru od 2.7.2013 do 1.1.2014

1. [Přejmenování základní sídelní jednotky 059561 Čeřovka na Čeřov](#Čeřovka)
2. [Přejmenování základní sídelní jednotky 100811 Dvořetice na Dvoretice](#Dvořetice)
3. [Přejmenování základní sídelní jednotky 154270 Samčanky na Samčanka](#Samčanky)
4. [Vznik nového katastrálního území 616346 Sedlecko](#Sedlecko)
5. [Vznik nového katastrálního území 930423 Březovík 1](#Březovík1)
6. [Vznik nového katastrálního území 930431 Březovík 2](#Březovík2)
7. [Vznik nového katastrálního území 930440 Okrouhlík](#Okrouhlík)
8. [Vznik nového katastrálního území 930482 Mýtina u Želnavy](#Mýtina)
9. [Vznik nového katastrálního území 930491 Hájenky](#Hájenky)
10. [Vznik nového katastrálního území 930466 Polná na Šumavě](#Polná)
11. [Vznik nového katastrálního území 930385 Občiny u Drahan](#Občiny)
12. [Vznik nového katastrálního území 930393 Osinky u Krumsína](#Osinky)
13. [Vznik nového katastrálního území 930415 Ostatky u Křenůvek](#Ostatky)
14. [Vznik nového katastrálního území 930369 Cihelny u Podivic](#Cihelny)
15. [Přejmenování základní sídelní jednotky 058068 Zahrádky-Kokánov na Zahrádky-Kahánov](#Zahrádky)
16. [Vznik nového katastrálního území 930407 Žleb u Prostějoviček](#Žleb)
17. [Vznik nového katastrálního území 930458 Kraví Hora](#Kraví_Hora)
18. [Vznik nového katastrálního území 930474 Houbový vrch](#Houbový_Vrch)
19. [Přejmenování obce 533416 Kostelec nad Černými Lesy na Kostelec nad Černými lesy](#Kostelec)
20. [Změny v členění ZSJ 094561 Mileč na díly](#Mileč)
21. [Změna vazby IDSO 310441 na ZSJ 1527222 Nový Spálenec díl 2](#Spálenec)

Popis úpravy soustavy územních a evidenčních jednotek dle jednotlivých změn (případů):

AD 1./ Změna názvu základní sídelní jednotky 059561 Čeřovka

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Jičín, v obci 572659 Jičín, s účinností od 17.7.2013 byla přejmenována základní sídelní jednotka 059561 Čeřovka na nový název **Čeřov.**

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Jičín, v obci 572659 Jičín, s účinností od 17.7.2013 byla přejmenována základní sídelní jednotka díl:

0595611 Čeřovka díl 1 na nový název **Čeřov díl 1**

0595612 Čeřovka díl 2 na nový název **Čeřov díl 2**

0595613 Čeřovka díl 3 na nový název **Čeřov díl 3.**

Základní sídelní jednotka byla přejmenovaná na základě návrhu obce.

AD 2./ Změna názvu základní sídelní jednotky 100811 Dvořetice

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Strakonice, v obci 551473 Myštice, s účinností od 17.7.2013 byla přejmenována základní sídelní jednotka 100811 Dvořetice na nový název **Dvoretice**.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Strakonice, v obci 551473 Myštice, s účinností od 17.7.2013 byla přejmenována základní sídelní jednotka díl 1008110 Dvořetice na nový název **Dvoretice**.

Základní sídelní jednotka byla přejmenovaná na základě návrhu obce.

AD 3./ Změna názvu základní sídelní jednotky 154270 Samčanky

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Frýdek-Místek, v obci 598747 Staré Hamry, s účinností od 10.9.2013 byla přejmenována základní sídelní jednotka 154270 Samčanky na nový název **Samčanka.**

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Frýdek-Místek, v obci 598747 Staré Hamry, s účinností od 10.9.2013 byla přejmenována základní sídelní jednotka díl 1542700 Samčanky na nový název Samčanka.

Základní sídelní jednotka byla přejmenovaná na základě návrhu Názvoslovné komise ČÚZK.

**AD 4./ Vznik nového katastrálního území 616346 Sedlecko**

V okrese Rokycany, v obci 559750 Bušovice, s účinností od 10.10.2013 vzniklo nové katastrální území 616346 Sedlecko. V soustavě územních prvků měl vznik následující dopady:

**Katastrální území**

V okrese Rokycany, v obci 559750 Bušovice, s účinností od 10.10.2013 vzniklo **nové katastrální území 616346 Sedlecko.**

Nové katastrální území Sedlecko bylo vyčleněno z katastrálního území 616354 Smědčice v obci 540722 Smědčice pro samostanou osadu Sedlecko, která ačkoliv územně spadala do obce Smědčice, z hlediska veřejné správy byla již dříve součástí obce 559750 Bušovice. Se vznikem nového katastrálního území došlo ke změně hranice mezi obcemi Smědčice a Bušovice a byl tak odstraněn přesah budov z obce Bušovice na území obce Smědčice, který byl evidován v RSO od roku 2001.

**Územně technické jednotky**

V okrese Rokycany, v obci 559750 Bušovice, s účinností od 10.10.2013 v souvislosti se vznikem nového katastrálního území Sedlecko došlo k přejmenování UTJ 616346 Smědčice-Bušovice na nový název **Sedlecko**.

V okrese Rokycany, v obci 559750 Bušovice, s účinností od 10.10.2013 v souvislosti se vznikem nového katastrálního území Sedlecko došlo k přejmenování UTJ 616354 Smědčice-Smědčice na nový název **Smědčice**.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Rokycany, v obci 559750 Bušovice, s účinností od 10.10.2013 v souvislosti se vznikem nového katastrálního území došlo ke změně vazby základní sídelní jednotky 016349 Sedlecko na katastrální území 616346 Sedlecko.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Rokycany, v obci 559750 Bušovice, s účinností od 10.10.2013 v souvislosti se vznikem nového katastrálního území došlo ke změně vazby základní sídelní jednotky 016349 Sedlecko na katastrální území 616346 Sedlecko.

Statistické obvody

Beze změny.

AD 5./ Vznik nového katastrálního území 930423 Březovík 1

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vzniklo nové katastrální území 930423 Březovík 1. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930423 Březovík 1**. Nové KU bylo vyčleněno z území KU 991821 Třebovice u Českého Krumlova.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930423 Březovík 1**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930423 Březovík 1 a vyčleňuje se z UTJ 991821 Třebovice u Českého Krumlova

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330426 Březovík 1.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930423 Březovík 1 a vyčleňuje se ze ZSJ 391824 Třebovice.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304260 Březovík 1.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930423 Březovík 1 a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 466 / IDSO 857190 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304260 Březovík 1.

AD 6./ Vznik nového katastrálního území 930431 Březovík 2

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vzniklo nové katastrální území 930431 Březovík 2. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930431 Březovík 2**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991821 Třebovice u Českého Krumlova.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930431 Březovík 2**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930431 Březovík 2 a vyčleňuje se z UTJ 991821 Třebovice u Českého Krumlova

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330434 Březovík 2.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930431 Březovík 2 a vyčleňuje se ze ZSJ 391824 Třebovice.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304340 Březovík 2.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930431 Březovík 2 a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 467 / IDSO 857203 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304340 Březovík 2.

AD 7./ Vznik nového katastrálního území 930440 Okrouhlík

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vzniklo nové katastrální území 930440 Okrouhlík. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930440 Okrouhlík**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991821 Třebovice u Českého Krumlova.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930440 Okrouhlík**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930440 Okrouhlík a vyčleňuje se z UTJ 991821 Třebovice u Českého Krumlova

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330442 Okrouhlík.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930440 Okrouhlík a vyčleňuje se ze ZSJ 391824 Třebovice.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304420 Okrouhlík.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930440 Okrouhlík a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 20.9.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 468 / IDSO 857211 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304420 Okrouhlík.

AD 8./ Vznik nového katastrálního území 930482 Mýtina u Želnavy

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 8.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930482 Mýtina u Želnavy. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 8.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930482 Mýtina u Želnavy**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991759 Maňávka u Českého Krumlova.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 8.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930482 Mýtina u Želnavy**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930482 Mýtina u Želnavy a vyčleňuje se z UTJ 991759 Maňávka u Českého Krumlova

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 8.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330485 Mýtina u Želnavy.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930482 Mýtina u Želnavy a vyčleňuje se ze ZSJ 391751 Maňávka.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 8.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304850 Mýtina u Želnavy.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930482 Mýtina u Želnavy a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 8.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 472 / IDSO 857254 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304850 Mýtina u Želnavy.

AD 9./ Vznik nového katastrálního území 930491 Hájenky

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 15.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930491 Hájenky. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 15.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930491 Hájenky**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991694 Arnoštov u Českého Krumlova.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 15.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930491 Hájenky**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930491 Hájenky a vyčleňuje se z UTJ 991694 Arnoštov u Českého Krumlova

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 15.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330493 Hájenky.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930491 Hájenky a vyčleňuje se ze ZSJ 391697 Arnoštov.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 15.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304930 Hájenky.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930491 Hájenky a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 15.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 473 / IDSO 857262 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304930 Hájenky.

AD 10./ Vznik nového katastrálního území 930466 Polná na Šumavě

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 22.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930466 Polná na Šumavě. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 22.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930466 Polná na Šumavě**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991741 Polná u Českého Krumlova a 607151 Boletice.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 22.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930466 Polná na Šumavě**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930466 Polná na Šumavě a vyčleňuje se z UTJ 991741 Polná u Českého Krumlova a 607151 Boletice.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 22.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330469 Polná na Šumavě.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930466 Polná na Šumavě a vyčleňuje se ze ZSJ 391743 Polná a 007153 Boletice.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 22.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304690 Polná na Šumavě.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930466 Polná na Šumavě a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 22.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 470 / IDSO 857238 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304690 Polná na Šumavě.

AD 11./ Vyhlášení nového katastrálního území 930385 Občiny u Drahan

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930385 Občiny u Drahan. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930385 Občiny u Drahan**. Nové KU bylo vyčleněno z území KU 991881 Osina.

**Územně technické jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930385 Občiny u Drahan**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930385 Občiny u Drahan a vyčleňuje se z UTJ 991881 Osina

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330388 Občiny u Drahan.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930385 Občiny u Drahan a vyčleňuje se ze ZSJ 391883 Osina.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3303880 Občiny u Drahan.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930385 Občiny u Drahan a patří k části obce 014125 Březina.

Statistické obvody

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 353 / IDSO 857271 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3303880 Občiny u Drahan.

AD 12./ Vznik nového katastrálního území 930393 Osinky u Krumsína

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930393 Osinky u Krumsína. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930393 Osinky u Krumsína**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991881 Osina.

**Územně technické jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930393 Osinky u Krumsína**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930393 Osinky u Krumsína a vyčleňuje se z UTJ 991881 Osina.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330396 Osinky u Krumsína.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930393 Osinky u Krumsína a vyčleňuje se ze ZSJ 391883 Osina.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3303960 Osinky u Krumsína.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930393 Osinky u Krumsína a patří k části obce 014125 Březina.

Statistické obvody

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 354 / IDSO 857289 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3303960 Osinky u Krumsína.

AD 13./ Vznik nového katastrálního území 930415 Ostatky u Křenůvek

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930415 Ostatky u Křenůvek. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930415 Ostatky u Křenůvek**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991881 Osina.

**Územně technické jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930415 Ostatky u Křenůvek**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930415 Ostatky u Křenůvek a vyčleňuje se z UTJ 991881 Osina.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330418 Ostatky u Křenůvek.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930415 Ostatky u Křenůvek a vyčleňuje se ze ZSJ 391883 Osina.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304180 Ostatky u Křenůvek.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930415 Ostatky u Křenůvek a patří k části obce 014125 Březina.

Statistické obvody

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 29.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 356 / IDSO 857301 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304180 Ostatky u Křenůvek.

AD 14./ Vznik nového katastrálního území 930369 Cihelny u Podivic

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 31.10.2013 vzniklo nové katastrální území 930369 Cihelny u Podivic. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 31.10.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930369 Cihelny u Podivic**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991872 Kotáry.

**Územně technické jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 31.10.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930369 Cihelny u Podivic**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930369 Cihelny u Podivic a vyčleňuje se z UTJ 991872 Kotáry

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 31.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330361 Cihelny u Podivic.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930369 Cihelny u Podivic a vyčleňuje se ze ZSJ 391875 Kotáry.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 31.10.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3303610 Cihelny u Podivic.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930369 Cihelny u Podivic a patří k části obce 014125 Březina.

Statistické obvody

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 31.10.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 352 / IDSO 857181 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3303610 Cihelny u Podivic.

AD 15./ Změna názvu základní sídelní jednotky 058068 Zahrádky-Kokánov

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Tábor, v obci 562963 Jedlany, s účinností od 1.11.2013, byla přejmenována základní sídelní jednotka 058068 Zahrádky-Kokánov na nový název Zahrádky-Kahánov.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Tábor, v obci 562963 Jedlany, s účinností od 1.11.2013, byla přejmenována základní sídelní jednotka díl 0580680 Zahrádky-Kokánov na nový název Zahrádky-Kahánov.

AD 16./ Vznik nového katastrálního území 930407 Žleb u Prostějoviček

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 7.11.2013 vzniklo nové katastrální území 930407 Žleb u Prostějoviček. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 7.11.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930407 Žleb u Prostějoviček**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991881 Osina.

**Územně technické jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930407 Žleb u Prostějoviček**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930407 Žleb u Prostějoviček a vyčleňuje se z UTJ 991881 Osina.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330400 Žleb u Prostějoviček.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930407 Žleb u Prostějoviček a vyčleňuje se ze ZSJ 391883 Osina.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304000 Žleb u Prostějoviček.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930407 Žleb u Prostějoviček a patří k části obce 014125 Březina.

Statistické obvody

V okrese Vyškov, v obci 592935 Březina, s účinností od 7.11.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 355 / IDSO 857297 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304000 Žleb u Prostějoviček.

AD 17./ Vznik nového katastrálního území 930458 Kraví Hora

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vzniklo nové katastrální území 930458 Kraví Hora. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930458 Kraví Hora**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 607151 Boletice.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930458 Kraví Hora**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930458 Kraví Hora a vyčleňuje se z UTJ 607151 Boletice.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330451 Kraví Hora.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930458 Kraví Hora a vyčleňuje se ze ZSJ 007153 Boletice.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304510 Kraví Hora.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930458 Kraví Hora a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 469 / IDSO 857220 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304510 Kraví Hora.

AD 18./ Vyhlášení nového katastrálního území 930474 Houbový Vrch

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vzniklo nové katastrální území 930474 Houbový Vrch. Dopady vzniku jsou následující:

**Katastrální území**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vzniklo **nové katastrální území** **930474 Houbový Vrch**. Nové KU bylo vyčleněno z KU 991759 Maňávka u Českého Krumlova.

**Územně technické jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová územně technická** **jednotka** **930474 Houbový Vrch**. Nová UTJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930474 Houbový Vrch a vyčleňuje se z UTJ 991759 Maňávka u Českého Krumlova.

**Základní sídelní jednotky**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka 330477 Houbový Vrch.** Nová ZSJ je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930474 Houbový Vrch a vyčleňuje se ze ZSJ 391751 Maňávka.

**Základní sídelní jednotky díl**

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013 vznikla **nová základní sídelní jednotka díl** **3304770 Houbový Vrch.** Nová ZSJ díl je svým vymezením shodná s nově vzniklým katastrálním územím 930474 Houbový Vrch a patří k části obce 007153 Boletice.

Statistické obvody

V okrese Český Krumlov, v obci 545422 Boletice, s účinností od 7.11.2013, byl vytvořen nový statistický obvod:

SO 471 / IDSO 857246 s příslušností do nově vzniklé ZSJ díl 3304770 Houbový Vrch.

AD 19./ Přejmenování obce 533416 Kostelec nad Černými Lesy

**Obce**

V okrese Praha-východ byla s účinností od 1.1.2014 přejmenována obec 533416 Kostelec nad Černými Lesy na nový název **Kostelec nad Černými lesy**.

Základní územní jednotky

V okrese Praha-východ byla s účinností od 1.1.2014 přejmenována ZUJ 533416 Kostelec nad Černými Lesy na nový název Kostelec nad Černými lesy.

Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem

V okrese Praha-východ byl s účinností od 1.1.2014 v souvislosti s přejmenováním obce Kostelec nad Černými lesy přejmenován správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem na nový název Kostelec nad Černými lesy.

Matriky

V okrese Praha-východ byl s účinností od 1.1.2014 v souvislosti s přejmenováním obce Kostelec nad Černými lesy přejmenován matriční úřad na nový název Městský úřad Kostelec nad Černými lesy – Matrika.

AD 20./ Změna v členění ZSJ 094579 Mileč na díly

Základní sídelní jednotky díl

V okrese Plzeň-jih, v obci 558052 Mileč, s účinností od 15.12.2013 (dodatečné oznámení) bylo v důsledku změny katastrální hranice zrušeno členění ZSJ 094561 Mileč na díly:

díl 1 0945611 Mileč díl 1, který patřil do části obce 094561 Mileč a ležel na katastru 694568 mileč se mění na díl 0 ZSJ 0945610 Mileč;

díl 2 0945612 Mileč díl 2, který patřil do části obce 094579 Záhoří a ležel na katastru 694568 Mileč, se slučuje se ZSJ 0945790 Záhoří, která patří do části obce 094579 Záhoří a leží na katastru 694576 Záhoří u Milče.

Statistické obvody

V okrese Plzeň-jih, v obci 558052 Mileč, s účinností od 15.12.2013 došlo ke změně vazby:

SO 180 / IDSO 348562 na ZSJ 0945610 Mileč;

SO 182 / IDSO 350800 na ZSJ 0945790 Záhoří.

AD 21./ Změna vazby IDSO 310441 na ZSJ 1527222 Nový Spálenec díl 2

Statistické obvody

V okrese Domažlice, v obci 553549 Česká Kubice, s účinností od 15.12.2013 se vrámci pravidelné údržby registru mění vazba prázdného SO 101 / IDSO 310441 na ZSJ 1527222 Nový Spálenec díl 2.

### V. Budovy

1. **Aktualizace registru měsíčními změnovými soubory** ISKN, z nichž se čerpají nové budovy, zrušené budovy, přečíslování budov, atributy katastrálního území, parcely, způsob využití budovy bylo ukončeno prosincem 2013.
2. Průběžně jsou zpracovávány **podklady od obcí** (zejména od hlavního města Prahy).
3. Zpracování ze zdroje **stavebnictví** za rok 2013 (TEP budov, byty) bylo odloženo na rok 2014.

U uvedených zpracování (1. – 2.) 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.

1. V březnu 2013 byly do RSO naimportovány stavební objekty základního registru RÚIAN (správce ČÚZK) a bylo zahájeno čištění dat (celkem cca 220 tisíc rozdílů mezi RÚIAN a RSO). Pokračují práce na přechodu na novou, změnovou aplikaci pro zpracování stavebních objektů RÚIAN.
2. V dubnu 2013 byly do RSO naimportovány domy s atributy ze zdroje Sčítání lidu, domů a bytů 2011 a proběhlo jejich zpracování (čištění rozdílů v identifikacích vchodů do budovy).

## VI. Adresy

1. Měsíční **aktualizace adres** a atributů (PSČ, ulice, orientační čísla) ze zdroje ISEO MV bylo v září 2013 ukončeno.
2. V březnu 2013 byly do RSO naimportovány adresy základního registru RÚIAN (správce ČÚZK) a bylo zahájeno jejich přednostní zpracování s ohledem na potřeby soustavy statistických registrů, RES. Pokračují práce na přechodu na novou, změnovou aplikaci pro zpracování adres RÚIAN.

###### VII. Ulice a veřejná prostranství

Byla ukončena součinnost na vzniku uliční sítě (ZABAGED) a byl realizován přechod na nový zdroj – grafiku ulic dle RÚIAN.

###### VIII. 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). Pokračuje její testování.

**IX. 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 1.10.2013**, včetně metadat.

Český statistický úřad nadále poskytuje tématickou mapovou vrstvu budov v detailu vchodů a adres a v propojení na sídelní a statistické charakteristiky - viz produkty na <http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/produkty_registru>.

Český statistický úřad bude nadále poskytovat produkt tématické mapové vrstvy budov v detailu částí budov, vchodů a adres a v propojení na sídelní a statistické charakteristiky.

ČSÚ i 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 (obce, POU, ORP, volební obvody do Senátu, územní spádovost stavebních úřadů). Slouží především ke kartografickým účelům.

Od 1. ledna 2009 byla provedena **změna ve vyřizování reklamací na souřadnicové umístění budov**. Reklamace se vztahují na státem garantované mapové služby. Reklamace se zasílají na mailovou adresu – [**def.body@cuzk.cz**](mailto:def.body@cuzk.cz).

#### X. V příštím období se očekává

* průběžná aktualizace územně správního členění státu ve spolupráci s MV ČR a správcem RÚIAN (ČÚZK);
* čištění rozdílů v budovách a adresách oproti RÚIAN;
* zahájení změnové aktualizace budov a adresních míst ze zdroje RÚIAN;
* ukončení testování nové aplikace pro správu ZSJ a uvedení do provozu;
* průběžná aktualizace definičních bodů budov a adres, hranic SO, ZSJ na základě nového administrativního zdroje – RÚIAN;
* podpora statistických šetření (stavebnictví, výběrových šetření v domácnostech)
* prezentace s využitím údajů Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (cyklus tematických Map ZSJ);
* vydání mapové vrstvy hranic, budov, adresních míst a ulic - verze 01012014; verze 01042014;
* dokončení projektu IOP SSREG a zveřejnění nové aplikace iRSO na webu – březen 2014;

V Pardubicích 31. ledna 2014

16.10.2014: zrevidovala: Ing. Kamila Kuklová: doplnění bodu č. 15, 20, 21 v kapitole IV.