

Analýza a návrh registru územní identifikace, adres a nemovitostí

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Září 2005

Obsah

1	KONCEPCE ANALÝZY	3
1.1	Obsah analýzy	3
1.2	Základní principy konceptuálního modelování	4
1.2.1	Procesní modelování	4
1.2.2	Entitní modelování	5
1.2.3	Funkční dekompozice	7
1.3	Výsledky analýzy	7
1.3.1	Vztah analýzy k návrhu nového registru	7
1.3.2	Vliv analýzy na stávající evidence a standardy	7
2	POUŽITÉ ZKRATKY	8
3	CHARAKTERISTIKA STÁVAJÍCÍCH EVIDENCÍ	9
3.1	Informační systém katastru nemovitostí	9
3.2	Údaje o adrese informačního systému evidence obyvatel	9
3.3	Registr sčítacích obvodů a Územně identifikační registr základních sídelních jednotek	10
3.4	Územně identifikační registr adres	11
4	PŘEHLED OBJEKTŮ A DATOVÝCH PRVKŮ VEDENÝCH V EVIDENCÍCH	13
4.1	Přehled objektů	13
4.2	Přehled datových prvků	19
5	POROVNÁNÍ POPISU DATOVÝCH PRVKŮ	21
6	KVALITA A VYUŽITELNOST ÚDAJŮ	22
7	PROCESY A DATOVÉ TOKY PŘI ZÍSKÁVÁNÍ DAT A VÝMĚNĚ DAT	23
7.1	Stávající procesy v evidencích	23
7.1.1	Diagram datových toků	24
7.1.2	Popis procesů a datových úložišť	25
7.1.3	Procesy vstupu dat do evidencí (z externích subjektů)	27
7.1.4	Datová úložiště	31
7.2	Legislativní podpora procesů a datových toků	34
7.3	Technická realizace	37
8	SEZNAM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A DOKUMENTŮ	41
8.1	Právní předpisy	41
8.2	Další předpisy	42
8.3	Dokumenty	42
8.3.1	Dokumenty schválené vládou (vč. vládních návrhů zákonů)	42
8.3.2	Ostatní dokumenty	43
9	PŘEHLED DATOVÝCH PRVKŮ	44
10	POROVNÁNÍ POPISU DATOVÝCH PRVKŮ	50
11	KVALITA A VYUŽITELNOST ÚDAJŮ	88

1 Koncepte analýzy

1.1 Obsah analýzy

Analýza vzniká na základě „Usnesení vlády č. 1306 z 22.12.2004, k budování registrů veřejné správy“ (dále jen „usn. vl. 1306/2004“) bod II/1:

„Vláda ukládá ministru informatiky ve spolupráci s 1. místopředsedou vlády a ministrem práce a sociálních věcí, ministrem vnitra, předsedou Českého statistického úřadu a předsedou Českého úřadu zeměměřického a katastrálního zpracovat a předložit vládě

a) analýzu využitelnosti stávajících evidencí v jejich působnosti pro registry územní identifikace a adres a nemovitostí,

b) návrh dalšího postupu, finanční analýzu a způsob řešení vyplývající z analýzy uvedené v bodě a) s cílem zajistit optimální způsob poskytování informací a funkci registru územní identifikace a adres.“

Analytický dokument odpovídá zadání podle „usn. vl. 1306/2004“) bod II/1 písmeno a.

Dokument obsahuje:

- stručnou charakteristiku současných evidencí (informační systém katastru nemovitostí, adresní část informačního systému evidence obyvatel, registru sčítacích obvodů a územně identifikačního registru základních sídelních jednotek, územně identifikačního registru adres)
- definici objektů vedených v jednotlivých evidencích
- přehled objektů a datových prvků vedených v jednotlivých evidencích
- porovnání popisu datových prvků
- stanovení využitelnosti údajů pro navrhovaný registr územní identifikace a adres a nemovitostí,
- konceptuální model současného stavu čtyř stávajících evidencí a jejich vzájemných vztahů s důrazem na procesy aktualizace a procesy výměny dat
- přehled legislativní podpory vedení jednotlivých evidencí
- přehled technického zajištění stávajících evidencí

Součástí analýzy není analýza obsahu datových zdrojů.

Analýza byla provedena především na podkladě následujících informací a dokumentů:

- Zadávací dokumentace, příloha č.1 smlouvy o poskytnutí konzultačních a poradenských služeb při přípravě Návrhu řešení registru územní identifikace a adres, zadavatel Česká republika – Ministerstvo informatiky.
- Interview - analýza evidence nemovitostí – ISKN
- Interview - analýza Územně identifikačního registru adres – UIR-ADR
- Interview - analýza Registru sčítacích obvodů – RSO
- Interview - analýza údajů o adrese informačního systému evidence obyvatel
- Vyhodnocení pilotního projektu základního registru územní identifikace a nemovitostí, komplexní zpráva (výtah), ČÚZK, čj. 6253/2002-24, prosinec 2002
- Návrh věcného záměru zákona o územní identifikaci a o základním registru územní identifikace a nemovitostí – materiál ÚVIS čj. 1029/02-SI z 17.6.2002
- Standard ISVS k prostorové identifikaci – 008/04.02 z 22.2.2002
- Metodický pokyn pro popis datových prvků, Ministerstvo informatiky

- Informace z webových stránek správců stávajících registrů (www.cuzk.cz, www.mpsv.cz, www.czso.cz, www.mvcr.cz)

Souhrn legislativních zdrojů je uveden v kapitole „Seznam právních předpisů a dokumentů“.

1.2 Základní principy konceptuálního modelování

Po dohodě se zadavatelem byla pro dokumentaci konceptuálního modelu při popisu současného stavu i při návrhu nového registru zvolena metodika vycházející ze strukturované metodiky ORACLE. Jako CASE nástroj byl použit ORACLE Designer. Přehled použitých technik (v závorce jsou uvedeny příslušné nástroje):

- procesní modelování (Process Modeller, Dataflow Diagrammer),
- entitní modelování (ER Diagrammer),
- modelování funkční hierarchie (FH Diagrammer)

1.2.1 Procesní modelování

Procesní model schematicky zachycuje činnosti (procesy a funkce) modelovaného systému na konceptuální úrovni.

Proces je definovaný řetězec funkcí, které jsou většinou vykonávány za účelem přidání hodnoty vstupnímu produktu či službě. Na každém výstupu je tedy nějaký další produkt nebo služba, která je určena pro konkrétní užití. Pokud je výstup určen externímu uživateli (vně procesu), mluvíme o hlavním procesu. Většina výstupů z procesů je však určena jen internímu uživateli uvnitř subjektu. Tento řetězec má svoji strukturu a je předpoklad, že bude prováděn opakovaně.

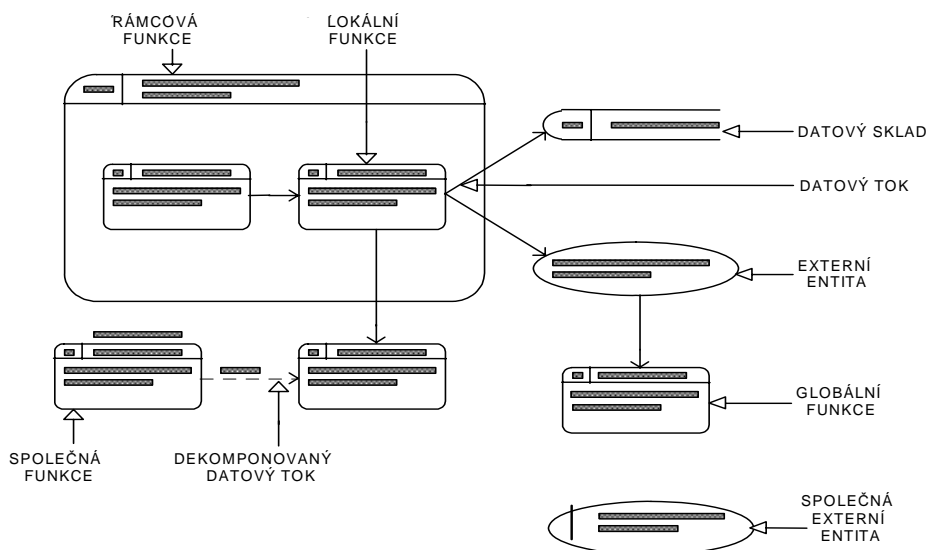
Funkce je dostatečně konkrétně specifikovatelná činnost, která vyjadřuje dílčí chování předmětného systému. Lze provádět hierarchický rozklad funkcí na funkce nižších úrovní až na úroveň elementárních funkcí.

Činnost je obecný pojem pro aktivity systému (sledovaného subjektu) bez rozlišení, zda se jedná o funkce nebo procesy.

Při popisu aktivit sledovaného subjektu se popisují procesy – jak subjekt funguje. Následně se vymezí, které procesy budou ošetřeny navrhovaným informačním systémem. Dále se pak již nezabýváme procesy (činnost z pohledu uživatele – „jak se co dělá“), ale funkcemi (činnost z pohledu systému – „co se dělá“), které se postupně dekomponují až na elementární funkce.

Pro popis stávajícího stavu a pro návrh nového registru byla použita technika diagramů datových toků (Dataflow Diagrammer).

Jednotlivé komponenty diagramu datových toků:

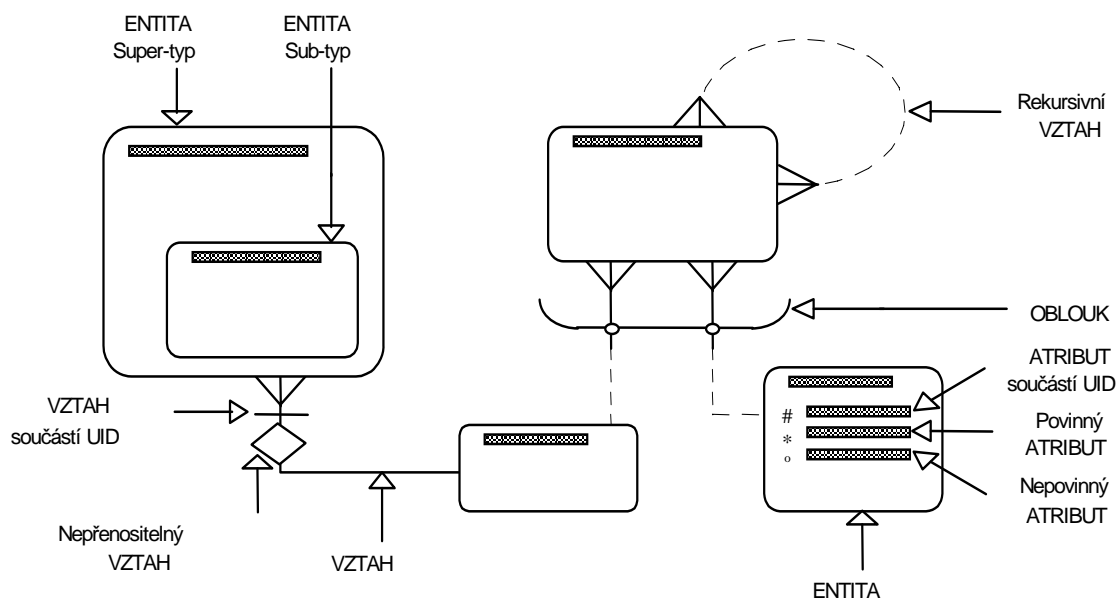


1.2.2 Entitní modelování

Entitní model schematicky zachycuje entity sledovaného subjektu. Technika entitního modelování se používá pro definování informačních potřeb. Jejím výstupem je informační model systému v podobě ER (Entity - Relationship) diagramu.

Entitní modelování spočívá v identifikování věcí zvláštního významu (entity), o nichž je potřeba znát či udržovat informace, vlastností těchto věcí a jejich vzájemných vazeb (vztahů). Výsledný informační model je nezávislý jak na způsobu uložení dat, tak i na způsobu přístupu k nim.

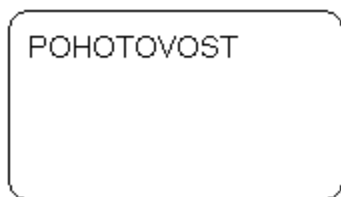
Jednotlivé komponenty diagramu ER diagramu:



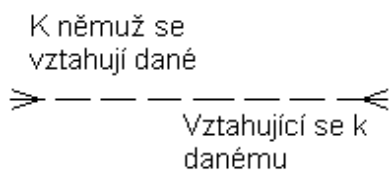
Jednotlivé entity jsou popsány v příslušných popisech (Descriptions).

Vysvětlení symbolů použitých v diagramu:

Entity DM v grafické podobě jsou znázorněny obdélníky, ve kterých je název entity.

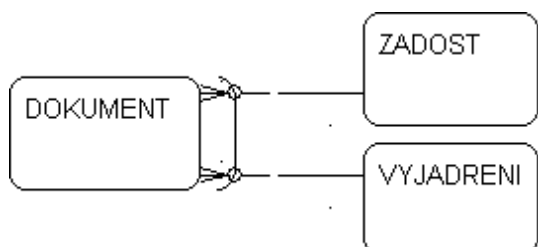


Vztahy mezi entitami jsou v DM znázorněny čarami spojujícími příslušné entity. Styl samotné čáry (plná nebo čárkovaná) a značky na koncích čar určují kardinalitu vztahu. Styl čáry určuje tzv. minimální kardinalitu, plná čára má význam jedna instance a určuje povinnou účast instance entity, čárkovaná čára má význam nula nebo jedna instance entity – tedy volitelnost účasti instance ve vztahu. Značky „drápu“ na koncích čar určují tzv. maximální kardinalitu vztahu ve významu více, tzn vztah, kterého se zúčastní více instancí entity.



vztah mezi entitami 0,M:0,M

Exklusivita mezi vztahy je v diagramu datového modelu znázorněna obloukem u cílové nebo zdrojové entity se zvýrazněním průsečíků oblouku s jednotlivými vztahy, které jsou jím spojeny.



exklusivní vztah mezi entitou DOKUMENT a entitami ZADOST a VYJADRENI s významem, že DOKUMENT se vztahuje buď k entitě typu ZADOST nebo VYJADRENI

1.2.3 Funkční dekompozice

Smyslem analýzy funkcí sledovaného subjektu je získání obrazu o tom, co se v organizaci dělá nebo by se dělat mělo a co bude navrhovaný systém nějakým způsobem podporovat. Vymezení funkcí musí předcházet návrh celkového informačního systému.

Technika funkční dekompozice se používá pro získání jednoduchého stromového rozpadu funkcí ve formě diagramu funkční hierarchie. Funkční hierarchie sleduje pomocí top - down přístupu postupný rozpad vrcholové funkce až na úroveň elementárních funkcí.

Ke všem funkcím hierarchie je uvedena stručná definice činností naplňujících funkci a dále uživatelsky orientovaný popis zaměřený na to, co funkce skutečně dělá (nikoliv na mechanismus, jak to dělá). Pro účely stanovení priorit může být významné stanovení četností provádění funkcí.

1.3 Výsledky analýzy

1.3.1 Vztah analýzy k návrhu nového registru

Analýza slouží jako zdroj informací k návrhu nového registru územní identifikace, adres a nemovitostí.

Konceptuální model systému je využit především k návrhu funkčního modelu a datového modelu nového systému. Návrh nového systému využívá poznatků o stávajících procesech a datových tocích, o frekvenci výměny dat a o datových modelech jednotlivých evidencí.

Návrh vychází také z **využitelnosti údajů vedených v jednotlivých evidencích** – jednak popisuje samu existenci/neexistenci datového prvku v dané evidenci, jednak zohledňuje primární zdroje datových prvků.

Datový model nového registru musí také vycházet **ze souladu popisu datového prvku s realitou**, která je popsána standardem (pokud se standard od reality liší, je nutné provést jeho změnu).

1.3.2 Vliv analýzy na stávající evidence a standardy

Analýza popisu datových prvků, respektive jejich souladu s katalogem datových prvků může sloužit ke dvěma cílům:

- změnit datový model v jednotlivých evidencích tak, aby se dostal do souladu se standardem a aby tak bylo zabráněno riziku kolizí při přijímání dat z nového registru (jedná se převážně o typy a rozsahy atributů)
- změnit standard tak, aby odpovídal realitě (pokud je realita popsána lépe v jedné nebo několika stávajících evidencích)

Rozhodnutí, ke které alternativě se přistoupí, závisí mimo jiné na analýze obsahu stávajících datových zdrojů.

2 Použité zkratky

Kapitola obsahuje pro účely tohoto předkládaného dokumentu popis použitých zkratk a termínů.

<i>CEDA</i>	Central European Data Agency a.s.
<i>ČSÚ</i>	Český statistický úřad
<i>ČÚZK</i>	Český úřad zeměměřický a katastrální
<i>DBF</i>	typ souborů starého výměnného formátu katastru
<i>ePUSA</i>	elektronický portál územních samospráv
<i>ER</i>	Entitě - vztahový (entity - relationship)
<i>Eurostat</i>	Statistický úřad evropských společenství
<i>IMIP</i>	Institut městské informatiky hl. m. Prahy
<i>ISEO</i>	Informační systém evidence obyvatel
<i>ISEO-ADR</i>	údaje o adrese informačního systému evidence obyvatel
<i>ISKN</i>	Informační systém katastru nemovitostí
<i>ISSDE</i>	Integrovaný systém správních a dopravně správních evidencí
<i>ISVS</i>	Informační systémy veřejné správy
<i>KÚ</i>	Katastrální úřad
<i>MD</i>	Ministerstvo dopravy
<i>MF</i>	Ministerstvo financí
<i>MI</i>	Ministerstvo informatiky
<i>MMR</i>	Ministerstvo pro místní rozvoj
<i>MO</i>	Ministerstvo obrany
<i>MPO</i>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<i>MPSV</i>	Ministerstvo práce a sociálních věcí
<i>MV</i>	Ministerstvo vnitra
<i>Mze</i>	Ministerstvo zemědělství
<i>MŽP</i>	Ministerstvo životního prostředí
<i>NUTS</i>	Klasifikace územních statistických jednotek zavedená Eurostatem (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques)
<i>RSO</i>	Registr sčítacích obvodů
<i>RÚIAN</i>	navrhovaný Registr územní identifikace, adres a nemovitostí
<i>S-JTSK</i>	souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální
<i>UIR-ADR</i>	Územně identifikační registr adres
<i>UIR-ZSJ</i>	Územně identifikační registr základních sídelních jednotek
<i>VFK</i>	výměnný formát katastru
<i>VGHMÚř.</i>	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad v Dobrušce
<i>ZABAGED</i>	Základní báze geografických dat
<i>ZÚ</i>	Zeměměřický úřad
<i>ZUZI</i>	Základní územní identifikace

3 Charakteristika stávajících evidencí

Kapitola obsahuje stručný popis stávajících evidencí státní správy, které jsou potenciálními zdroji dat pro registr územní identifikace, adres a nemovitostí jak pro jeho prvotní naplnění, a to jak po stránce popisných údajů, tak i identifikačních a lokalizačních údajů včetně grafické části, tak i pro rutinní aktualizace.

Jedná se o následující evidence.

- Informační systém katastru nemovitostí (ISKN) - správcem je Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK),
- Údaje o adrese informačního systému evidence obyvatel (ISEO-ADR) - správcem je Ministerstvo vnitra (MV),
- Registr sčítacích obvodů (RSO) a Územně identifikační registr základních sídelních jednotek (UIR-ZSJ) - správcem je Český statistický úřad (ČSÚ),
- Územně identifikační registr adres (UIR-ADR) - správcem je Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV).

3.1 Informační systém katastru nemovitostí

Katastr nemovitostí je soubor údajů o nemovitostech v České republice zahrnující jejich soupis a popis a jejich geometrické a polohové určení. Součástí katastru je evidence vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem a dalších práv k nemovitostem podle zákona č.344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky.

Katastr je zdrojem informací, které slouží k ochraně práv k nemovitostem, pro daňové a poplatkové účely, k ochraně životního prostředí, zemědělského a lesního půdního fondu, nerostného bohatství, kulturních památek, pro rozvoj území, k oceňování nemovitostí, pro účely vědecké, hospodářské a statistické a pro tvorbu dalších informačních systémů.

Katastr je založen a veden po katastrálních územích (technických jednotkách). Data katastru nemovitostí jsou členěna do souboru geodetických informací a souboru popisných informací.

Soubor popisných informací

V souboru popisných informací jsou údaje o územních celcích, o katastrálních územích, o pozemcích (parcelách), budovách, bytech a nebytových prostorech, vlastnících a jiných oprávněných a o právních vztazích.

Soubor geodetických informací

Obsah souboru geodetických informací se zobrazuje v katastrální mapě, která má některou z forem stanovených vyhláškou. SGI obsahuje zobrazení pozemků (jako parcel), budov, dalších prvků polohopisu a bodů bodového pole.

Katastr je podle zákona veřejný, po zaplacení správního poplatku nebo úplaty může data obdržet každý subjekt, pokud není poskytování dat pro tento subjekt nebo činnost, kterou provádí, od správního poplatku osvobozeno nebo pokud mu nejsou data podle zákona poskytována bezúplatně.

Nejčastějšími odběrateli jsou státní správa a samospráva (Pozemkový fond ČR, MF, MZe, větší státní instituce, města, obce), soukromý sektor.

3.2 Údaje o adrese informačního systému evidence obyvatel

Registr (informační systém) evidence obyvatel vede Ministerstvo vnitra. Údaje o adrese jsou součástí informačního systému evidence obyvatel (EO). Poskytování údajů pro agendy občanských průkazů, cestovních dokladů a řidičských průkazů je upraveno právními předpisy, a to zákonem č. 328/1999 Sb., o

občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 329/1999 Sb., o cestovních dokladech a o změně zákona č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o cestovních dokladech), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Data o adrese obsahují celostátní číselník okresů, obcí a jejich částí, matričních obvodů, správních obvodů, celostátní číselník stavebních objektů a celostátní číselník adres stavebních objektů. Dále jsou vedena čísla popisná, evidenční a orientační v návaznosti na kolaudační rozhodnutí, včetně hl.m. Prahy. Data se pořizují přímo a bezprostředně po změně nebo kolaudaci dle interních předpisů

Pro vedení IS EO platí zákon č. 128/200 Sb. o obcích a zákon č. 133/2000 Sb. o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů, kterým se taktéž řídí poskytování dat z IS EO.

3.3 Registr sčítacích obvodů a Územně identifikační registr základních sídelních jednotek

Registr sčítacích obvodů je systémem, který podchycuje územní identifikace v obsahu, prostoru a čase.

Registr obsahově představuje soustavu prvků územní a územně evidenční identifikace a lokalizace v dané hierarchii, která podchycuje jejich vzájemné vazby a docílenou skladebnost. Nedílnou součástí RSO jsou vazební klasifikace a číselníky územních, územně evidenčních a odvozených jednotek.

Předmětem registru jsou velmi malé územní jednotky (sčítací obvody) a statistické budovy s čísly domovními a budovy bez samostatných čísel, pokud se v nich vyskytují samostatné vchody s byty (tzn. vedlejší budovy). Dále obsahuje vazbu na katastrální budovy jako prostorově soustředěný celek, který je navenek uzavřen obvodovými stěnami a střešní konstrukcí ve smyslu katastrálního zákona a navazujících předpisů, tzn. na základě prohlášení vlastníka. Součástí registru jsou počty bytů, jakož i adresy budov a vedlejších budov.

RSO představuje jednotný databázový a geografický model administrativní, technické, sídelní a statistické struktury státu: Česká republika, území, oblasti, kraje, okresy, obce, části obce, městské obvody/městské části, katastrální území, územně technické jednotky, základní sídelní jednotky, sčítací obvody, budovy, ulice a ostatní veřejná prostranství, odvozené jednotky správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem, správních obvodů obcí s rozšířenou působností, správní obvody hlavního města Prahy, územní obvody hl. m. Prahy, správní obvody úřadů (stavebního úřadu, matričního úřadu, finančního úřadu), volební obvody, statistické územní jednotky (nazvané NUTS 0 až NUTS 4). Jednotlivé geografické produkty (výstupy) jsou odvozeny od nejpodrobnějších úrovní, tj. od sčítacích obvodů a budov, a metodou zdola nahoru jsou generovány geografické vrstvy výše uvedených nadřazených prvků s přesností používaných mapových podkladů.

Základní význam registru spočívá v tom, že je nástrojem aktualizace opory pro zabezpečování statistických zjišťování, u kterých je výběrovou jednotkou bytová domácnost, a dále pro vedení statistických registrů, pro přípravu základních registrů veřejné správy a pro územní přípravu, zpracování a prezentaci Sčítání lidu, domů a bytů.

Významnou součástí je údržba územních číselníků, včetně časových a věcných vazeb mezi jednotkami, a zpracování metadat o produktech registru.

Připravuje se rozšíření datového modelu o plnohodnotnou údržbu adres a od roku 2004 probíhá revize adresních míst a jejich lokalizace na vchody, s termínem dokončení 2005.

Je realizováno propojení statistických budov na Informační systém katastru nemovitostí prostřednictvím jednoznačných identifikátorů budov v České republice a to metodou porovnání přirozeného a alternativního klíče budovy a metodou revize budov nad zbývající množinou nepropojených záznamů ve spolupráci s obcemi.

V současnosti (od roku 2003) se jedná o jedinou centrální, relační databázi s on-line napojením sítě správců na regionálních útvarech ČSÚ.

Na základě protokolu o předání UIR-ZSJ mezi MMR a ČSÚ z března 2004 proběhlo "sloučení UIR-ZSJ a RSO od roku 2004 a je příspěvkem obou úřadů k integraci informačních systémů veřejné správy". UIR-ZSJ byl převzat do správy ČSÚ a byl zabezpečen legislativní, metodický a aplikační vývoj, který znamenal mj. obsahové a funkční sloučení do RSO. Po přechodnou dobu jsou poskytovány veřejnosti souběžně oba typy výstupů – UIR-ZSJ a RSO z důvodu snadnějšího přechodu uživatelů na komplexní výstup z RSO. Pro účely tohoto dokumentu bude dále pojednáváno o RSO (jako o celku).

ČSÚ vede pouze jediný územní registr, tj. RSO, včetně agendy Územně identifikační registr základních sídelních jednotek (UIR-ZSJ) vyjadřující sídelní strukturu státu. Agenda UIR-ZSJ je databáze provozovaná v gesci Českého statistického úřadu, který obsahuje prostorové identifikátory základních sídelních jednotek (názvy, čísla resp. kódy – číselníky, souřadnice definičních bodů) včetně vazeb na identifikátory vybraných nadřazených standardních prvků prostorové identifikace (oblast, kraj, okres, obec, část obce, městská část resp. obvod, katastrální území), které soustřeďuje z prvotních zdrojů nebo je sám jejich zdrojem a vede je společně včetně jejich vzájemných prostorových vazeb. Registr slouží jako zdroj pro ostatní evidence.

Výstupy jsou šířeny přes internet (přímým nahlížením do dat, lokální prohlížečky dat), přes informační služby ČSÚ. Mezi uživatele patří většina úřadů státní správy (Portál veřejné správy, MV, MO, MMR, MZe, MŽP, MD, ČÚZK atd.), úřady krajů a obcí, a od roku 2004, kdy byl registr zveřejněn, pak pojišťovny, Český Telecom, Česká pošta, správci sítí (plyn, energetika), záchranné systémy, marketingové firmy atd. Zejména je zájem o číselníky a tematické mapové vrstvy budov, hranic sčítacích obvodů a ulic s přesností katastrální mapy.

Legislativní rámec registru sčítacích obvodů je dán zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění zákona č. 441/2000 Sb., § 20a) a dle schválené novelizace 81/2004 Sb. je registrem částečně veřejným a to v oblasti číselníků územních prvků, sčítacích obvodů a budov s úplnou územní identifikací, lokalizací a atributy adres.

3.4 Územně identifikační registr adres

Územně identifikační registr objektů a adres je seznam provozovaný v gesci Ministerstva práce a sociálních věcí, který obsahuje celostátní číselník ulic a veřejných prostranství (názvy, zkrácené názvy, kódy), celostátní číselník stavebních objektů (kódy stavebních objektů), celostátní číselník adres stavebních objektů (kódy adres stavebních objektů) a další vybrané prostorové identifikátory (např. zkrácené názvy obcí a částí obcí), včetně definičních bodů (souřadnic) adresních míst u všech krajských měst. Kódy stavebních objektů a adres stavebních objektů, které jsou předávacími kódy ve smyslu Standardu ISVS 008, nejsou totožné s kódy vytvářenými v rámci ISEO-ADR.

V rámci resortu je registr využíván pro potřeby státní sociální podpory a úřadů práce. Používání registru zajišťuje jednotné a správné psaní názvů a umožňuje kontrolu existence adresy.

Jednou týdně jsou vydávány aktualizované standardní změnové soubory. V současné době je proto UIR-ADR využíván nejen v oblasti veřejné správy (přímé napojení je na Ministerstvo financí, nový Registr živnostenského podnikání, portál ePUSA, Portál veřejné správy a další), ale je integrován i v řadě aplikací soukromých subjektů - mezi největší odběratele patří Česká pošta, Český Telecom, Severočeská energetika, Krajské záchranné systémy, Plynárenské podniky, PJ Soft, navigační systémy a řada dalších provozovatelů GIS aplikací, atd. Přímé uživatele lze odhadnout v řádu stovek. Registr je možné interaktivně prohlížet z prostředí Internetu, rovněž touto cestou ověřovat adresy.

Ministerstvo práce a sociálních věcí poskytuje územně identifikační registr UIR-ADR zdarma všem subjektům a to i mimo veřejnou správu.

UIR-ADR byl vytvořen a je veden v rámci Informačního systému státní sociální podpory podle zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, pro zajištění styku s klienty.

Evidence UIR-ADR v podstatě představuje případně budoucí registr územní identifikace a adres a již nyní je využíván řadou orgánů veřejné správy a jako jediný referenční registr adres je využíván prakticky ve všech oblastech i mimo veřejnou správu ČR. MPSV, které je standardem ISVS k prostorové identifikaci

č. 008/04.02 pověřeno správou identifikátorů kód a název ulice a veřejného prostranství, kód stavebního objektu a zejména kód adresy, již delší dobu navrhuje, že jako zdroj pro prvotní naplnění nového registru adres zajistí sjednocení adres obsažených v registru UIR-ADR s adresami obsaženými v ostatních evidencích – ISKN, RSO a ISEO-ADR. Postupně by bylo zajištěno, aby vždy příslušná podmnožina ze všech existujících adres v UIR-ADR byla sjednocena se všemi správnými adresami odpovídajícími této podmnožině a zahrnujícími vždy všechny adresy v dalších jednotlivých evidencích. V tomto procesu nebudou tedy ostatní evidence nuceny přebírat navíc nějaké adresy z UIR-ADR, ale naopak MPSV by zavedlo v UIR-ADR jeden či více příznaků pro již sjednocené adresy, jejichž společná aktualizace by následně probíhala zvláštním dohodnutým režimem. K tomu obsahuje UIR-ADR již nyní identifikátory z RSO a ISEO-ADR, zbývá doplnit identifikátor budovy a vazby na ISKN. Takto vytvořený datový základ může být samozřejmě použit i pro prvotní naplnění adresní části jednoho společného registru RÚIAN.“

4 Přehled objektů a datových prvků vedených v evidencích

4.1 Přehled objektů

Tabulka seznamu objektů obsahuje tyto sloupce:

objekt – název územního prvku nebo územně evidenční jednotky

popis – popis územního prvku nebo územně evidenční jednotky

správce číselníku – subjekt, který je garantem kódu

zdroj hodnot – subjekt(y), které garantují datové prvky náležející k objektu

odkaz na právní předpisy – seznam odkazů na související legislativu

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
Stát	Statistická územní jednotka na úrovni NUTS 0 (stát) představuje Českou republiku jako správní jednotku pro zeměpisnou oblast se správním orgánem, který má pravomoc přijímat správní nebo politická rozhodnutí pro tuto oblast v právním a institucionálním rámci členského státu Evropské unie. Území České republiky je souvislým územím. Statistická územní jednotka na úrovni NUTS 1 je stanovena rovněž na úrovni území České republiky ([201] Sdělení Českého statistického úřadu č. 490/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů).	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov - ČSÚ	[201]
Oblast	Česká republika se pro účely územní identifikace dělí na oblasti. Území oblasti (dále jen "Oblast") je územně vymezeno ve zvláštním zákonu výčtem území krajů, které je tvoří. Jedná se o územní statistickou jednotku NUTS2. Jedná se současně i o územní jednotku region soudržnosti. Regiony soudržnosti jsou zřízeny zákonem č. 248/2000 Sb. o podpoře regionálního rozvoje, ve znění zákona č. 320/2002 Sb, o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů. Pro potřeby spojené s koordinací a realizací hospodářské a sociální soudržnosti, spočívající zejména ve využívání finančních prostředků z před vstupních a strukturálních fondů Evropských společenství (dále jen "fondy"), se zřizují regiony, jejichž územní vymezení je totožné s územními statistickými jednotkami NUTS 2) (dále jen "regiony soudržnosti"). Jedná se o tyto regiony soudržnosti. Je to jednotka, jejíž počet obyvatel je větší než jeden milion. Oblasti celistvě pokrývají území České republiky	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ	[123]
Kraj 1960	Kraj 1960 vychází ze zákona č. 36/1960 Sb., o územním členění státu, ve znění pozdějších předpisů. Kraj je vymezen územím okresů které jej tvoří nebo územím Hlavního města Prahy. Kraje celistvě pokrývají území České republiky.		Název – MVČR Kód - ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ	[110]
Kraj	Česká republika se člení na kraje, které jsou vyššími územními samosprávnými celky (dle Ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků ve znění pozdějších ústavních zákonů) Kraj je územním společenstvím občanů, které má právo na samosprávu (dle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení). Kraj představuje statistickou územní jednotku na úrovni NUTS 3. Území kraje je dáno výčtem okresů. Území krajů jsou skladebná do příslušné oblasti a beze zbytku ji pokrývají. Změny území kraje se provádějí zvláštním zákonem. Kraj leží na jednom souvislém území.	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ	[120], [102]
Okres	Území České republiky se dělí na okresy dle zákona č. 36/1960 Sb., o územním členění státu. Změny území okresů se provádějí prováděcím předpisem (vyhláškou) Ministerstva vnitra změnou výčtu obcí a vojenských újezdů (zákon č. 320/2002 Sb., čl. CXIV). Okresy jsou jednoznačně identifikovány názvem, který je jedinečný v České republice. Kód okresu je číselným vyjádřením prostorového identifikátoru územního celku okres a je neměnný. Číselník okresů je v současnosti odvozen jako součást Klasifikace územních	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov - ČSÚ	[110], [157]

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
	<p>statistických jednotek NUTS (CZ-NUTS), kde tvoří úroveň NUTS 4 s výjimkou vnitřního členění Hlavního města Prahy. Území okresu je dáno výčtem obcí a vojenských újezdů. Území okresů jsou skladebná do příslušného kraje a beze zbytku ho vykrývají. Okres je vymezen okresní hranicí. Okres leží na jednom souvislém území.</p>			
<p>Správní obvod obce s rozšířenou působností</p>	<p>Obce s rozšířenou působností jsou pro účel výkonu přenesené působnosti určeny zvláštním zákonem (č. 314/2002 Sb., příloha č. 2). Správní obvody obcí s rozšířenou působností (dále ORP) byly stanoveny vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb. a aktualizovány vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2004 Sb. Obvody jsou vymezeny výčtem obcí, uvedených ve vyhlášce, respektují hranice krajů, nemusejí zatím respektovat území okresů (připravuje se sladění územně správního členění, po jehož realizaci by správní obvody obce s rozšířenou působností měly být skladebné do okresů). Vyhláška se netýká území Prahy a vojenských újezdů, v číselnících jsou proto vedeny jako samostatné územní obvody, aby bylo pokryto celé území České republiky. Správní obvod obce s rozšířenou působností leží na jednom nebo více polygonech, nemusí tvořit souvislé území.</p>	<p>ČSÚ</p>	<p>Název –MVČR Kód –ČSÚ</p> <p>Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ</p>	<p>[156], [127]</p>
<p>Správní obvod obce s pověřeným OU</p>	<p>Obce s rozšířenou působností jsou pro účel výkonu přenesené působnosti určeny zvláštním zákonem (č. 314/2002 Sb., příloha č. 1). Správní obvody pověřených obecních úřadů (dále POU) byly stanoveny vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb. a aktualizovány vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2004 Sb. Obvody jsou vymezeny výčtem obcí, uvedených ve vyhlášce, respektují hranice krajů, nemusejí zatím respektovat území okresů (připravuje se sladění územně správního členění, po jehož realizaci by správní obvody obce s rozšířenou působností měly být skladebné do okresů). Vyhláška se netýká území Prahy a vojenských újezdů, v číselnících jsou proto vedeny jako samostatné územní obvody, aby bylo pokryto celé území České republiky. Správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem leží na jednom nebo více polygonech, nemusí tvořit souvislé území.</p>	<p>ČSÚ</p>	<p>Název –MVČR Kód –ČSÚ</p> <p>Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ</p>	<p>[156], [127]</p>
<p>Obec (vojenský újezd)</p>	<p>Obec je dle zákona 128/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů základním územním samosprávným společenstvím občanů; tvoří územní celek, který je vymezen hranicí území. Vojenský újezd (dále jen "újezd") jedle zákona 222/1999 Sb. vymezená část území státu určená k zajišťování obrany státu a k výcviku ozbrojených sil. Újezd tvoří územní správní jednotku. Způsob evidování nemovitostí na území újezdu a označování hranic újezdu stanoví zvláštní právní předpis. Újezd a újezdní úřady se zřizují, mění a ruší zvláštním zákonem. Každá část území České republiky přísluší k některé obci nebo újezdu, pokud zvláštní zákon nestanoví jinak. Za obce se považují také statutární města a Hlavní město Praha: Ve smyslu opatření ČSÚ k zavedení klasifikace územních statistických jednotek je obec územní statistickou jednotkou NUTS 5 Obec je dána výčtem částí obcí. Území obcí a újezdů je dáno výčtem katastrálních území. Obec nebo újezd leží na jednom či více katastrálních územích a může ležet na více nespojitých územích. (V některých případech může součást obce tvořit zástavba, která leží na katastrálním území sousední obce (delimitované území), aniž by byla provedena odpovídající úprava hranic katastrálního území.) Území obcí a újezdů jsou skladebná do příslušného okresu a beze zbytku ho vykrývají. Obec je geograficky prezentována významovým středem v centru zástavby.</p>	<p>ČSÚ</p>	<p>Název – MVČR Kód – ČSÚ</p> <p>Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ</p> <p>Střed obce - ČSÚ</p>	<p>[119], [117], [102]</p>
<p>Část obce</p>	<p>Část obce je dle zákona 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů evidenční jednotka vytvářená budovami s čísly popisnými a čísly evidenčními (§ 31) přidělenými v jedné číselné řadě, která leží v jednom souvislém území. Názvy částí obce jsou zpravidla převzaty z názvu zaniklých obcí, osad nebo z názvů historicky vzniklých území, na nichž se tyto části obce nacházejí. V hlavním městě Praze je vymezení částí obce shodné s katastrálními územími (zákon č. 131/2000 o hlavním městě Praze). Pokud obec není členěna na části, považuje se obec rovněž za část obce. Pokud má obec jedinou část, má taková část obce název shodný s obcí. Část obce je v kontextu územní identifikace územním prvkem charakteru evidenční jednotky, která je vytvářena stavebními objekty. Ve smyslu zákona o obcích má část obce ležet v jednom souvislém území, což však v praxi není někdy dodržováno. Část obce není vymezena hranicí. V některých případech může obec mít hranici částí obce vymezenou. V případě, že obec je sama též částí obce ve výše uvedeném smyslu, je hranicí částí obce hranice příslušné obce. Pokud část obce hranici nemá, pracuje se místo s hranicí obvykle se zákřesem obalové křivky stavebních objektů, které část obce tvoří. Ta se však po nárůstu stavebních objektů může měnit. ČSÚ rozlišuje ještě tzv. Část obce statistickou (díl), za účelem sledování skladebnosti do městských obvodů či městských částí a obcí. Je v zásadě prvkem část obce evidenční a pokud se obec člení na městské obvody či městské části,</p>	<p>ČSÚ</p>	<p>Název – Obec Kód – ČSÚ</p> <p>Střed části obce - ČSÚ</p>	<p>[119], [121]</p>

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
	jsou evidovány jejich díly. Část obce statistická (díl) je uvedena v úředním seznamu obcí a jejich částí, tj. ve Statistickém lexikonu obcí, vydávaném ČSÚ a MV ČR. Část obce je geograficky prezentována významovým středem v centru zástavby.			
Městský obvod (v hl. m. Praze)	Území hlavního města Prahy tvoří samostatnou jednotku; dělí se na 10 bvodů.(zákon č. 36/1960 Sb., o územním členění státu, ve znění pozdějších předpisů). Podle vymezení těchto obvodů jsou uspořádány soudy, státní zastupitelství, vojenské správy a s určitými diferencemi i finanční úřady.	ČSÚ	Název - Hl. město Praha Kód - ČSÚ Souřadnice – Hl. m. Praha; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ	[110], [157]
Správní obvod (v hl. m. Praze)	Městské části jsou dle 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze správním obvodem, jen je-li jim zákonem nebo Statutem svěřen výkon přenesené působnosti (dále jen "přenesená působnost městské části"). Správní obvod v hlavním městě Praze je území působnosti určené městské části (celkem je určeno 22 městských částí), ve kterém vykonává správní činnosti v přenesené působnosti určené v § 3 v územní působnosti vymezené v § 4, odst. (3) až (24) obecně závazné vyhlášky hlavního města Prahy (č. 55/2000). Správní obvody v hl. m. Praze vykrývají území hl. m. Prahy. Jsou vymezeny hranicí jdoucí po hranicích městských částí.. Správní obvody hlavního města Prahy jsou skladebné z městských částí. Území správního obvodu hlavního města Prahy tvoří jeden souvislý polygon.	ČSÚ	Název - Hl. město Praha Kód – ČSÚ Souřadnice - Hl. m. Praha; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov – ČSÚ	[121], [151]
NUTS4-obvod	Obvod NUTS4 v Praze je stanoven Opatřením ČSÚ ze dne 27. dubna 1999 zveřejněném v částce 33/1999 Sb. Území obvodů NUTS4 je vymezeno výčtem městských částí, které je tvoří.	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov - ČSÚ	[201]
Statutární města	Statutární města jsou stanovena zákonem 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů. Území statutárních měst se může členit na městské obvody nebo městské části s vlastními orgány samosprávy.	ČSÚ	Název – MVČR Kód - ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov - ČSÚ	[119]
Městská část /městský obvod (ve statutárních městech)	Území statutárních měst se podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů může členit na městské obvody nebo městské části s vlastními orgány samosprávy. Vymezení území městských obvodů nebo městských částí statutárních měst je záležitostí statutů měst. O změnách hranic městských obvodů nebo městských částí uvnitř města se rozhoduje dle zákonů o obcích, o volbách do zastupitelstev v obcích a o místním referendu. Území Hlavního města Prahy, pro kterou byl vydán zákon č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, se člení na městské části s vlastními orgány samosprávy. Městský obvod či městská část tvoří souvislé území. Území městského obvodu nebo městské části je dáno výčtem katastrálních území nebo jeho částmi (územně technickými jednotkami). Území městského obvodu/městské části jsou skladebná do příslušného statutárního města či Hlavního města Prahy. Území městských obvodů/městských částí nemusejí pokrývat celá území měst. Městská část/městský obvod je geograficky prezentován významovým středem v centru zástavby.	ČSÚ	Název - Statutární město/Hl. město Praha, MVČR Kód – ČSÚ Souřadnice – Obce; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov - ČSÚ Střed MČ/MO - ČSÚ	[119], [121]
Katastrální území	Katastrálním územím se dle zákona č.344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů rozumí technická jednotka, kterou tvoří místopisně uzavřený a v katastru nemovitostí společně evidovaný soubor nemovitostí Katastrální území pokrývají celé území státu. Katastrální území je v zásadě skladebnou jednotkou obcí, tzn. že jedno nebo více katastrálních území tvoří území obce. Katastrální území tvoří územní celek, který je vymezen hranicí v rámci katastru nemovitostí. Katastrální území je zároveň evidenční jednotkou pro číslování parcel. Hranice katastrálních území jsou předmětem zobrazení ve státních mapových dílech velkých a středních měřítek. Katastrální území je dáno výčtem pozemků. Katastrální území jsou skladebná do příslušné obce a beze zbytku ji vykrývají. Katastrální území leží na jednom či vícenásobném polygonu (na nesouvislých	ČSÚ	Název – ČÚZK Kód – ČSÚ Souřadnice – ČÚZK; zpřesňováno ve vztahu k lokalizaci budov (mimo DKM) – ČSÚ Střed KÚ - ČSÚ	[113], [122]

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
	územích). Katastrální území je geograficky prezentováno významovým středem v centru zástavby.			
Základní sídelní jednotka	<p>Základní sídelní jednotka je dle vyhlášky č. 120/1979 Sb. skladebnou částí sídelního útvaru; je určena pro prostorovou identifikaci a sledování sociálně ekonomických a územně technických jevů přímo vázaných na osídlení. Tvoří ji buď sídelní lokalita nebo urbanistický obvod.</p> <p>Celé území obcí je beze zbytku pokryto souborem základních sídelních jednotek. Ve vybraných městech se nazývají urbanistickými obvody (UO) a jejich vymezení navazuje na dřívější rozčlenění měst podle převažujícího charakteru urbanistických a územně technických podmínek, vyjádřených v minulosti charakteristikou UO: O – obytné plochy, N – odloučené obytné plochy, P – plochy průmyslových areálů, D – plochy dopravních areálů, V – plochy areálů občanské vybavenosti, R – rekreační plochy, X – rezervní plochy, Z – zemědělské plochy, L – lesní plochy, U – ostatní účelové plochy. V ostatním území se nazývají sídelní lokality (SL) a představují spádová území soustředění souvislé zástavby, ohraničená jednak hranicemi katastrálních území, jednak dělicími liniemi uvnitř katastrálních území.</p> <p>V Praze jsou jakožto ZSJ označovány díly urbanistických obvodů (dále UO), které vyjadřují většinou příslušnost k různým katastrálním územím. V ostatním území díly UO (které představovaly díly ZSJ, označované A, B, C...) zanikly zavedením skladebnosti ZSJ do katastrálních území.</p> <p>Základní sídelní jednotka se skládá beze zbytku ze sčítacích obvodů. Základní sídelní jednotky jsou skladebné do katastrálních území a beze zbytku ho vykrývají. Základní sídelní jednotka leží na jednom souvislém území.</p> <p>Při revizi základních sídelních jednotek v letech 1999 až 2001 bylo formálně zrušeno rozlišování ZSJ na urbanistické obvody a sídelní lokality vzhledem k tomu, že pro všechny ZSJ byly vymezeny hranice (dříve měly hranice pouze UO). Avšak vzhledem k tomu, že jedním ze základních principů této revize byla stabilita – neměnnost základního souboru ZSJ, zůstaly v obou typech ZSJ zakonzervovány metodické rozdíly z doby jejich vzniku, a proto má smysl je stále rozlišovat, zvláště ve velkých městech. Urbanistické obvody se kromě toho liší od sídelních lokalit tím, že mají navíc pořadová čísla v rámci města (obce).</p> <p>Základní sídelní jednotka je územní celek, jehož ohraničení bylo vymezeno v rámci územní přípravy SLDB 2001 nad digitální mapou pro území České republiky v gesci MMR ČR. Referenčním rozhraním je digitální, rastrová barevná Základní mapa České republiky 1:10 000 (systém ZABAGED 2) Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. Zákon o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 uvádí, že základní sídelní jednotka tvoří skladebnou část obce s jednoznačně územně technickými a urbanistickými podmínkami, a odkazuje se na stavební zákon č. 83/1998 Sb., § 11 Regulační plán. Opora v současném znění stavebního zákona zanikla. Návrh novely zákona o státní statistické službě definici ZSJ zavádí.</p> <p>Základní sídelní jednotka je geograficky prezentována významovým středem v centru zástavby. (Metodika ČSÚ)</p>	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČSÚ Střed ZSJ – ČSÚ	[150], [111], [116]
Díl základní sídelní jednotky	V případě, že základní sídelní jednotka zasahuje do více částí obcí, znamená to, že se člení na díly ZSJ, označované 1, 2 ... až n za účelem sledování skladebnosti do městských obvodů či městských částí. (Metodika ČSÚ).		Souřadnice - ČSÚ	[36], [111], [116]
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	<p>Veřejným prostranstvím jsou dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.</p> <p>Ulice a ostatní veřejná prostranství jsou územními prvky a způsob jejich označování je vymezeno přímo vyhláškou MV ČR č. 326/2000 Sb., o způsobu označování a k ostatních veřejných prostranstvím názvy, o způsobu použití a umístění čísel, označení budov, o náležitostech ohlášení o přečíslování budov a o postupu a oznamování přidělení čísel a dokladech potřebných k přidělení čísel.</p> <p>V obci nemusí být UVP vymezeny (pojmenovány) – tzn. nemusí být zaveden uliční systém. Uliční systém je zaveden ve všech městech a větších obcích. UVP je územním prvkem charakteru evidenční jednotky (pro evidenci stavebních objektů pomocí čísel orientačních).</p>	MPSV/ MVČR	Název – Obec Kód – MPSV/MVČR Souřadnice - ČSÚ	[119], [152]
Stavební objekt (budova)	<p>MVCR: Budova je objekt, který je ve smyslu vyhlášky Ministerstva vnitra č. 326/2000 Sb. označen číslem popisným nebo evidenčním v rámci obce. budova může být navíc v obcích, kde jsou označovány ulice a veřejná prostranství, označena i číslem orientačním (a to i více čísly orientačními, která mohou být vztažena i k různým ulicím a veřejným prostranstvím). Je též možné že jedno číslo orientační se vztahuje k více budovám.</p> <p>ČSÚ: Budova je nadzemní stavba, která je prostorově soustředěna a navenek uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí (viz katastrální zákon). Katastrální budova je označena jedním nebo více čísly domovními a je složena z jedné nebo více statistických budov.</p> <p>Statistická budova je budovou s jedinečným číslem popisným, s číslem evidenčním nebo náhradním v rámci části obce, a dále představuje vedlejší budovu jako</p>	ISKN/ ČSÚ/ MVCR/ MPSV	Oprávněný subjekt Stavební úřad/Obec/Katastrální úřad Obec Souřadnice ČÚZK budovy dle KN – za území s vyhlášenou	[113], [119], [152], [115]

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
	<p>statistické budovy se shodným číslem domovním, mající vchody k samostatně očíslovaným bytům. ISKN: Budova je dle zákona 344/1992 Sb. nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí. Budova rozestavěná je budova alespoň v takovém stupni rozestavěnosti, že je již patrně stavebně technické a funkční uspořádání prvního nadzemního podlaží, pokud jí dosud nebylo přiděleno číslo popisné nebo evidenční, a budova, které se číslo popisné nebo evidenční nepřiděluje, pokud na ni dosud nebylo vydáno kolaudační rozhodnutí. Rozlišuje tzv. části budov. Jedná se zejména o obytné domy, které mají více vchodů, z nichž každému bylo přiděleno samostatné číslo popisné a pozemek pod tímto domem je rozdělen na více parcel. Rozdělení budovy na více samostatných částí musí být podloženo rozhodnutím příslušného stavebního úřadu. Může se tedy jednat o budovu s více čísly popisnými. Číslování budov se řídí zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, a dále vyhláškou Ministerstva vnitra č. 326/2000 Sb., o způsobu označování ulic a ostatních veřejných prostranství názvy, o způsobu použití a umístění čísel, označení budov, o náležitostech ohlášení o přečíslování budov a o postupu a oznamování přidělení čísel a dokladech potřebných k přidělení čísel. Garant číselníku územního identifikátoru druhu čísla domovního je Ministerstvo informatiky ČR (druh 1, 2). Nad rámec legislativy přetrvávají v praxi objekty označené čísly náhradními, pokud jsou místem výkonu určité činnosti. RSO tento fakt respektuje a uplatňuje širší číselník typu čísla domovního oproti standardu MI ČR (typ 1, 2, 3). Typ čísla domovního označuje, zda jde o číslo popisné, evidenční či náhradní. Garant za správnost číselníku typ číslování budov je Český statistický úřad. ISKN vede vlastní číselník typů budov (typ 1,2,3,4,5) – hodnoty 1 a 2 jsou převzaty z číselníku druhu čísla domovního.</p>		DKM +aktualizace od roku 2001; ČSÚ budovy s číslem domovním v ČR	
Pozemek	<p>Pozemkem se dle zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů rozumí část zemského povrchu oddělená od sousedních částí hranicí územní správní jednotky nebo hranicí katastrálního území, hranicí vlastnickou, hranicí držby, hranicí druhů pozemků, popř. rozhraním způsobu využití pozemků Parcelou je dle zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky, ve znění pozdějších předpisů pozemek, který je geometricky a polohově určen, zobrazen v katastrální mapě a označen parcelním číslem v rámci katastrálního území. Rozlišují se parcely katastru nemovitostí, jejichž hranice jsou v terénu vyznačeny a parcely evidované zjednodušeným způsobem, jejichž hranice v terénu neexistují.</p>	ČÚZK	ČÚZK Souřadnice – ČÚZK	[113]
Adresní místo (adresní bod)	<p>Adresní místo budovy je takové místo, které lze ve vztahu k budově jednoznačně identifikovat adresou budovy. Mezi adresním místem a adresou budovy existuje jedno jednoznačné vzájemné přiřazení. K budově může příslušet více adresních míst. Typickým příkladem adresního místa je vchod do budovy označený číslem orientačním v rámci ulice a veřejného prostranství. Adresním místem ale také může být fronta stavebního objektu (bez vchodu) v UVP bez ohledu na to, je-li v ní objekt číslem orientačním označen či nikoli. V případě, že v obci nejsou označovány ulice a veřejná prostranství, je adresní místo příslušející k budově jediné a splývá s budovou samou. V případě, že jedno orientační číslo má vztah k více budovám, jsou adresní místa příslušející každé jedné budově určena, jako kdyby každý stavební objekt byl tímto orientačním číslem označen samostatně. Adresní bod (stavebního objektu) je bod reprezentující adresní místo. Adresní bod je tedy též jednoznačně identifikován adresou stavebního objektu. Adresní bod se obvykle volí tak, aby v mapovém podkladu adresní místo vhodně reprezentoval, např. byl blízký reálnému vchodu (pokud existuje) nebo aby ležel směrem k ulici a veřejnému prostranství, které je součástí příslušné adresy (neexistuje-li číslo orientační), nebo byl alespoň vnitřním bodem stavebního objektu (neexistuje-li ani UVP), tj. aby byl volen tak, aby svojí polohou co nejlépe vystihoval adresní místo. Adresní místo a adresní bod nejsou zakotveny v legislativě.</p>	MPSV/ MV ČSÚ	Obec Souřadnice adresních míst (budovy včetně víceadresných adres) – ČSÚ	
Adresní poštovní provozovna (PSČ)	<p>Adresní poštovní provozovna je provozovna jejíž kód slouží pro doručování zásilek a je součástí doručovací adresy. Číselník adresních poštovních provozoven je v garanci držitele poštovní licence. (Blíže vyhláška 286/2004, § 375).</p>	MI	MI	[118]
Územně-technická jednotka	<p>Územně technická jednotka je dle vyhlášky č. 120/1979 Sb. zásadně katastrální území a pokud je výjimečně katastrální území děleno hranicemi základní územní jednotky (obec, městský obvod/městská část), pohlíží se na takto vzniklé části katastrálních území jako na samostatné územně technické jednotky. Existují dva typy územně technických jednotek:</p>	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČSÚ	[150]

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
	<p>a) části katastrálních území, které v Praze a ve statutárních městech zasahují do několika městských obvodů/městských částí, b) nově též části katastrálních území, na nichž leží část obce nebo ZSJ, patří do jiné obce (přesah, ohraničený provizorní neboli přibližnou hranicí obce). Územně technická jednotka je stálým statistickým obvodem pro prostorovou identifikaci sociálně ekonomických a územně technických jevů v plošných strukturách území. Územně technické jednotky vytvářené částmi katastrálního území nejsou zahrnuty do Standardu informačního systému veřejné správy. Územně technická jednotka je dána výčtem pozemků na příslušné části katastrálního území. Územně technické jednotky jsou skladebné do příslušné základní územní jednotky (obec, městská část) a beze zbytku ji vykrývají. Územně technická jednotka leží na jednom či vícenásobném polygonu (na nesouvislých územích). Územně technická jednotka je geograficky prezentována významovým středem v centru zástavby.</p>		Střed ÚTJ - ČSÚ	
Sčítací obvod	<p>Sčítacím obvodem se rozumí dle zákona č. 158/1999 Sb. území základní sídelní jednotky nebo jeho část, ve které sběr údajů zajišťuje sčítací komisař. Sčítací obvod je statistická územní jednotka s prvky organizačního charakteru, která zahrnuje stavební objekty vymezené číslem domovním, která se vyznačuje územní celistvostí, skladebností do základních sídelních jednotek včetně dílu, jedinečností co do příslušností objektů v daném obvodu k jediné části obce a která má kvantitativní limit, tzn. obsahuje maximálně 140 bytů nebo 400 obyvatel. Hranice sčítacího obvodu jsou odvozené od hranic základních sídelních jednotek a hranic katastrálních území, jsou skladebné do hranic základních sídelních jednotek a jsou vedeny po vlastnických hranicích, osách komunikací a dalších liniových prvcích včetně přírodních. Základním metodickým východiskem revize sčítacích obvodů v roce 2001 byla změna metodiky revize hranic základních sídelních jednotek od Ministerstva pro místní rozvoj ČR a dohodnutých zásad revize ZSJ, a to zejména dodržování: 1. skladebnosti popisné a prostorové do revidovaných hranic katastrálních území 2. respektování změn v územně správních a evidenčních strukturách (změny hranic kraje, okresu, obce, změny částí obce) 3. přechodu na úplný soubor katastrálních území, základních sídelních jednotek, a tudíž přechodu na síť sčítacích obvodů pokrývající celá území obcí včetně prázdných ploch k určitému stavu 4. obsahové, časové a prostorové stability. Referenčními mapovými podklady jsou katastrální mapy a topografická mapa středního měřítka. Tématická mapová vrstva hranic sčítacích obvodů vznikající na podkladě katastrálních map využívá revidovaných hranic katastrálních území a hranic základních sídelních jednotek pořízených v Základní mapě ČR 1:10 000, ZABAGED 2, Český úřad zeměměřický a katastrální Praha. Sčítací obvod je vymezen hranicí nad katastrální mapou, svým definičním bodem a obsahem, tj. množinou definičních bodů stavebních objektů popsaných číslem domovním, případně názvem ulice či ostatního veřejného prostranství. Sčítací obvod je dán výčtem budov z jediné části obce a souvisejícím územím. Sčítací obvody jsou skladebné do příslušné základní sídelní jednotky-dílu a beze zbytku ji vykrývají. Sčítací obvod zpravidla leží na jednom souvislém území, může se jednat o vnořené polygony či místně odloučené polygony. Sčítací obvody mohou být ve specifických případech vymezeny prostorově (nad sebou dle podlaží ve výškové budově). Návrh novely statistického zákona zavádí pojem statistický obvod jako nástupce sčítacího obvodu.</p>	ČSÚ	ČSÚ Souřadnice – ČSÚ	[116]
Územní působnost finančního úřadu	<p>Finanční úřady jsou orgány státní správy, které podle zákona ČNR č. 531/1990 Sb., o územních finančních orgánech, ve znění pozdějších předpisů, vykonávají správu daní, dávek, poplatků, odvodů atd. Vymezení jejich obvodů je dáno seznamem obcí nebo městských částí/městských obvodů (v případě Prahy, Brna a Ostravy), obsažených v novelách zákona č. 531/1990 Sb. Poslední aktualizace v zákoně č. 58/2001 Sb. Územní působnost finančního úřadu představuje území jedné a více základních územních jednotek.</p>	ČSÚ	MF Souřadnice – ČSÚ	[112]
Územní působnost stavebního úřadu	<p>Stavebními úřady jsou dle zákona č. 50/1976 Sb.: a) obecní úřady obcí s rozšířenou působností, b) krajské úřady, c) Magistrát hlavního města Prahy a úřady městských částí určené statutem, d) magistráty územně členěných statutárních měst a úřady městských obvodů nebo městských obvodů určené statutem, e) magistráty, městské a obecní úřady, které vykonávaly působnost stavebního úřadu ke dni 31. prosince 1997 nebo byla jejich působnost k tomuto datu schválena. Ministerstvo pro místní rozvoj uveřejňuje jejich seznam ve Sbírce zákonů, naposledy ve Sdělení Ministerstva pro místní rozvoj č. 663/2004 Sb., ze dne 16. prosince 2004. Příslušnost obcí ke stavebnímu úřadu je dána dohodami obcí, pokud k dohodě nedojde, je příslušným úřadem stavební úřad v obci s rozšířenou</p>	ČSÚ	Seznam Stavebních úřadů MMR Územní působnost se stanovuje dohodou – obec, stavební úřad Souřadnice – ČSÚ	[111], [202]

Objekt	Popis	Správce číselníku	Zdroj hodnot	Odkaz na právní předpisy
	působností. Speciálními stavebními úřady jsou vojenské stavební úřady, které spravují území vojenských újezdů. Územní působnost stavebního úřadu představuje území jedné a více základních územních jednotek.			
Územní působnost matričního úřadu	Působnost na úseku matrik dle zákona č. 301/2000 Sb., o matrikách, jménu a příjmení, ve znění pozdějších předpisů, vykonávají matriční úřady, kterými jsou obecní úřady, městské úřady, v hlavním městě Praze úřady městských částí, v územně členěných statutárních městech úřady městských obvodů nebo úřady městských částí a pro území vojenských újezdů újezdní úřady, které určí a jejich správní obvod vymezuje Ministerstvo vnitra prováděcí vyhláškou č. 207/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Aktuální stav byl zveřejněn ve vyhlášce č. 660/2004 Sb. ze dne 29. prosince 2004. Matrika je státní evidence narození, uzavření manželství a úmrtí fyzických osob na území České republiky a narození, uzavření manželství a úmrtí, k nimž došlo v cizině, jde-li o státní občany České republiky. Územní působnost matričního úřadu představuje území jednoho a více základních územních jednotek.	ČSU	MVČR	[121], [155]
Územní působnost soudů	Soudy České republiky jsou: Nejvyšší soud České republiky (dále jen "Nejvyšší soud"), vrchní soudy, krajské soudy, okresní soudy; v době branné pohotovosti státu též vyšší polní soudy a nižší polní soudy. Sídlem Nejvyššího soudu je Brno. Obvod vrchního soudu se sídlem v Praze se shoduje s obvody krajských soudů v Praze, Českých Budějovicích, Plzni, Ústí nad Labem, Hradci Králové a Městského soudu v Praze. Obvod vrchního soudu se sídlem v Olomouci se shoduje s obvody krajských soudů v Brně a Ostravě. Na území Hlavního města Prahy vykonává působnost krajského soudu městský soud; působnost okresních soudů vykonávají obvodní soudy. Sídla a obvody okresních a krajských soudů určí zvláštní zákon. Působnost okresních soudů mohou v případech stanovených zvláštním zákonem vykonávat i soudy jinak označené.			[126], [101], [126]
Základní územní jednotka	Základní územní jednotka je taková jednotka, která se pro výkon státní správy již dále nečlení. Garantem a správcem číselníku základních územních jednotek je ČSU. Základní územní jednotka je složeným prvkem a jejich číselník se rovná souboru obcí a vojenských újezdů (bez Prahy a statutárních měst, členěných na městské obvody nebo městské části) a souboru městských obvodů nebo městských částí v Praze a členěných statutárních městech. Územní obvod každé základní územní jednotky může být tvořen souhrnem několika územně technických jednotek nebo je totožný s jednou územně technickou jednotkou. (Metodika ČSU)	ČSU	Kód - ČSU Název – MVČR Souřadnice – ČSU	[150]

4.2 Přehled datových prvků

Přehled datových prvků v jednotlivých evidencích slouží jako základní zdroj informací o přítomnosti/nepřítomnosti datového prvku v evidenci.

Analyza vycházela převážně z informací získaných na interview se správci jednotlivých evidencí, z dokumentů poskytnutých správci evidencí, z dokumentace datových modelů na webových stránkách. Srovnání bylo nutno provádět nad stávajícími datovými modely evidencí; v případě ISEO-ADR se v současnosti již pracuje na přechodu na jiný, do značné míry odlišný informační systém. Předpokládané uvedení do provozu se plánuje v polovině příštího roku (2006).

Srovnání jednotlivých evidencí bylo prováděno s poslední verzí Katalogu datových prvků ve smyslu Metodického pokynu pro popis datových prvků. Z tohoto porovnání lze odvodit i porovnání existence a popisu datových prvků mezi evidencemi navzájem. Cílem nebylo porovnat obsah jednotlivých evidencí.

V tabulce v kapitole 9 se nachází přehled objektů a datových prvků z katalogu datových prvků obohacený o ty objekty a prvky, které se navíc nachází v jednotlivých evidencích. Prvky jsou pokud možno seřazeny tak, aby vzájemně korespondovaly s prvky v jiných evidencích, resp. v katalogu datových prvků, pokud mají stejný význam. (V některých případech ovšem poskytovatel neměl možnost tyto souvislosti porovnat.)

Tabulka v kapitole 9 obsahuje tyto sloupce:

- objekt – název územního prvku nebo územně evidenční jednotky. (Tento název pochází většinou z katalogu datových prvků, vyjma případů, kdy se objekt nachází pouze v některé z evidencí a nikoli v katalogu.)
- typ objektu – základní územní prvek, územně evidenční jednotka, účelový územní prvek

- datový prvek – název z katalogu datových prvků
- akronym – akronym z katalogu datových prvků
- objekt xxx (xxx = ISKN, UIR-ADR, RSO, ISEO-ADR) – název objektu (entity) v evidenci xxx
- atribut xxx (xxx = ISKN, UIR-ADR, RSO, ISEO-ADR) – název atributu v evidenci xxx

5 Porovnání popisu datových prvků

Porovnání popisu datových prvků je zaměřeno na porovnání popisu konkrétních prvků v jednotlivých evidencích s popisem z katalogu datových prvků. Z hlediska prvotního naplnění nového registru a výměny dat jsou důležitá srovnání údajů „Datový typ hodnot“ a „Maximální délka hodnot“. Z hlediska sjednocení terminologie jsou důležitá srovnání údajů „Akronym“ a „Název (synonyma)“.

Výsledkem porovnání popisu datových prvků může být upozornění na případné problémy, které by mohly nastat

- při nevhodném návrhu datového modelu nového registru (pokud by návrh vznikl podle standardu a neodpovídal by typ atributu nebo rozsah atributu by byl menší než je realita modelovaná v evidenci, z níž do nového registru budou vstupovat prvotní data)
- pro danou evidenci při výměně dat s novým registrem (pokud v dané evidenci je jiný typ nebo menší rozsah atributu)

Nesoulad s popisem z katalogu datových prvků nemusí nutně znamenat, že údaj je v evidenci nevhodně modelován. Mohu nastat případy, kdy je třeba změnit popis či hodnotu v katalogu datových prvků.

Porovnání popisu datových prvků je uvedeno v kapitole 10. Tam je za každý datový prvek uvedena tabulka, která obsahuje následující údaje:

- objekt – název územního prvku nebo územně evidenční jednotky z katalogu datových prvků
- typ objektu – základní územní prvek, územně evidenční jednotka, účelový územní prvek
- datový prvek – název z katalogu datových prvků
- identifikátor a verze – údaje z katalogu datových prvků
- hodnota porovnávaného údaje z katalogu datových prvků, porovnávanými údaji jsou
 - akronym
 - název a jeho případná synonyma
 - datový typ hodnot
 - maximální délka údaje
- hodnota porovnávaného údaje z dokumentací stávajících evidencí (ISKN, UIR-ADR, RSO, ISEO-ADR)
- typ neshody porovnávaného údaje z registrů s katalogem datových prvků
 - typ 0 – shoda s popisem datového prvku z katalogu datových prvků
 - typ 1 – neshoda s popisem datového prvku z katalogu datových prvků, která nebrání uložení údaje
 - typ 2 – neshoda s popisem datového prvku z katalogu datových prvků, která může bránit uložení údaje
- míra neshody datového prvku – součet hodnot typů neshod za porovnávané údaje

6 Kvalita a využitelnost údajů

Tabulka v kapitole 11 obsahuje souhrnnou informaci o tom, zda se prvek v evidenci nachází, jaká byla celková neshoda jeho popisu s popisem v katalogu datových prvků a jaká je jeho míra využitelnosti pro naplnění nového registru. Při zvažování kritérií byl brán ohled nejen na to, zda se prvek v evidenci vůbec nachází a jak velká je míra jeho shody či neshody s katalogem datových prvků, ale i na to, je-li evidence primárním zdrojem datového prvku.

Tabulka v kapitole 11 obsahuje tyto sloupce:

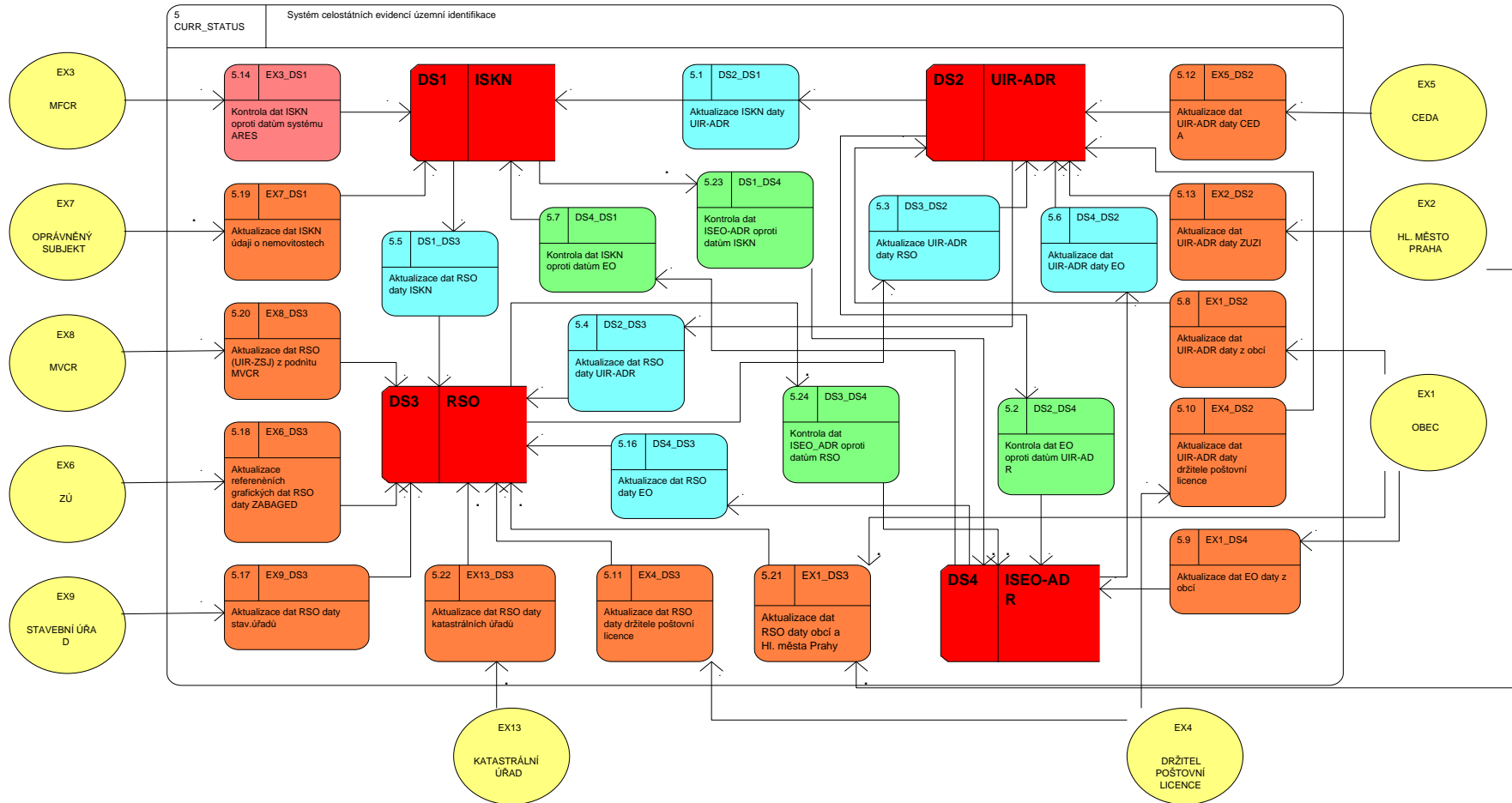
- objekt – název územního prvku nebo územně evidenční jednotky z katalogu datových prvků
- typ objektu – základní územní prvek, územně evidenční jednotka, účelový územní prvek
- datový prvek – název z katalogu datových prvků
- přítomnost v evidencích – ano/ne
- míra neshody se standardním popisem datového prvku (z kapitoly 4)
- využitelnost v novém registru:
 - typ 1 – vhodné použít jako primární zdroj pro naplnění nového registru (pokud bude datový prvek zařazen do nového registru)
 - typ 2 – vhodné použít jako kontrolní údaj při plnění registru
 - typ 3 – není nutné nebo vhodné použít při plnění nového registru

7 Procesy a datové toky při získávání dat a výměně dat

7.1 Stávající procesy v evidencích

Procesní diagram vyjadřuje vztahy mezi jednotlivými registry z CASE, popis procesů a datových skladů, popis datových toků, včetně okolí.

7.1.1 Diagram datových toků



7.1.2 Popis procesů a datových úložišť

7.1.2.1 Aktualizace ISKN daty UIR-ADR (5.1 DS2_DS1)

Předávaná data:

Všechny místopisné číselníky kromě budov, parcel a číselníku katastrálních území:

Kraje

Okresy

Obce

Části obcí

Obce s rozšířenou působností

Obce s pověřeným obecním úřadem

obvody hl.m. Prahy

Legislativní podpora: přebírání dat z registru UIR-ADR není přímo legislativně podpořeno, nepřímo [113], [124].

Periodicita: 1x týdně

Způsob přenosu: import změnových vět

Verifikace: kolize a nepřesnosti se řeší telefonicky se správcem UIR-ADR

7.1.2.2 Kontrola dat ISEO-ADR oproti datům UIR-ADR (5.2 DS2_DS4)

Předávaná data: export pro MV ČR: změnové soubory ve speciálním formátu

Legislativní podpora: [122], [124]

Periodicita: jednou za ½ roku, pouze kontrola shodnosti

Způsob přenosu: import souborů ve speciálním formátu

Verifikace: pouze kontrola shodnosti, správnost adresy není garantována

7.1.2.3 Aktualizace UIR-ADR daty RSO (5.3 DS3_DS2)

Předávaná data:

Změny z agendy UIR-ZSJ:

Oblasti

Kraje

Okresy

Obce s rozšířenou působností

Obce s pověřeným obecním úřadem

Obce

Městské části

Části obce

Z registru RSO se přebírá:

kód IDOB budov

Legislativní podpora: [114], [124]

Periodicita: 1 x ročně IDOB, 2x ročně změny v ostatních číselnících

Způsob přenosu: CD s IDOB za celou ČR, celá databáze UIR_ZSJ stažená z WWW stránek ČSÚ

Verifikace: bez verifikace, plně přebíraná data

7.1.2.4 Aktualizace dat RSO daty UIR-ADR (5.4 DS2_DS3)

Předávaná data: ulice a veřejná prostranství

Legislativní podpora: přebírání dat z registru UIR-ADR není přímo legislativně podpořeno, rámec stanovuje [114], [124]

Periodicita: měsíční

Způsob přenosu: import souborů stažených z www stránek MPSV

Verifikace: referenční zdroj ulic a veřejných prostranství – přebírá se a kontroluje oproti jiným statistickým zdrojům UVP (z obcí a stavebních úřadů), uplatňuje se reklamace vůči UIR-ADR (několik stovek UVP)

Vícenásobné adresy k budově jsou podrobovány revizi nad katastrální mapou z hlediska prostorové logiky přípustnosti a přesnosti dat.

7.1.2.5 Aktualizace dat RSO daty ISKN (5.5 DS1_DS3)

Předávaná data:

Katastrální území

Číslo parcely,

Způsob využití budovy,

Změny (včetně přečíslování budov),

Hranice katastrálních území, DKM

Definiční body budov – pouze v případě vyhlášené DKM (Pozn.: ČÚZK - přímé zjištění, ostatní (75%) z rastrů - ruční vektorizace, kopie geometrických plánů).

Statistické šetření – (dotazníky LOK 1-01)

Legislativní podpora: [113], [114], [124]

Smluvně, referenční zdroj dat.

Periodicita: 1x ročně

Způsob přenosu: komunikace elektronicky (VFK)

Verifikace:

Komplexní zpracování zaměřené na porovnávání a verifikaci správnosti souřadnic budov a správnosti uvedených identifikací ve vztahu k evidovaným územním identifikacím v RSO, zejména části obce, a k logice hierarchie nadřazených prvků a skladebnosti. Základním nástrojem propojení je umělý klíč budovy v systémech (IDOB a BUD_ID).

7.1.2.6 Aktualizace dat UIR-ADR daty ISEO-ADR (5.6 DS4_DS2)

Předávaná data: Nové adresy, u existujících se většinou přebírají jen chybějící atributy (adresa s více informacemi má přednost)

Legislativní podpora: [122], [124], smlouva

Periodicita: 1x za měsíc

Způsob přenosu: unload soubory v txt formátu

Verifikace: bez ověřování, kontrola na shodnost vyplněných atributů, doplnění chybějících atributů

7.1.2.7 Kontrola dat ISKN oproti datům ISEO-ADR (5.7 DS4_DS1)

Předávaná data: adresy oprávněných subjektů fyzických osob

Legislativní podpora: [113], [124], [140]

Periodicita: denně

Způsob přenosu dat: import dat z unload souborů na centru, replikace na lokální DB, návrh na online propojení pracovišť na CRO

Verifikace: v případě zjištění rozporu se postupuje dle nařízení vlády č. 111/2001 Sb., o porovnávání a přejímání údajů katastru nemovitostí České republiky a evidence obyvatel [140], a dále pak v souladu s § 8a zákona o evidenci obyvatel [122].

7.1.2.8 Aktualizace dat RSO daty ISEO-ADR (5.16 DS4_DS3)

Předávaná data: výstup adres ze systému evidence obyvatel

Legislativní podpora: [114], [124], smlouva

Periodicita: měsíčně

Způsob přenosu: CD, soubory unload

Verifikace: úvodní datová analýza a příprava zpracování dávkové aktualizace

7.1.3 Procesy vstupu dat do evidencí (z externích subjektů)

7.1.3.1 Aktualizace dat UIR-ADR daty z obcí (5.8 EX1_DS2)

Předávaná data:

Část obce

Ulice a veřejná prostranství

Stavební objekty

Adresní místa

Legislativní podpora: není

Způsob přenosu:

Aktualizace se zadávají dodaným programem za každou obec. Ve velkých obcích funguje dobře, v malých se postup neosvědčil a aktualizaci za ně provádí okresní pracoviště úřadu práce.

Aktualizace z obcí se zasílají e-mailem ve formě změnových souborů na okresní pracoviště úřadu práce, kde se sehrávají dohromady za celý okres a zasílají se e-mailem do centra na MPSV. Na MPSV se aktualizace provedou do centrální databáze. Jednou týdně se pak na okresní pracoviště e-mailem distribuují standardní změnový soubor se změnami za celou ČR a speciální soubor s kódy přidělenými, nově vzniklým ulicím, objektům a adresám. Změnový soubor a soubor s kódy se importuje do databáze na okresním pracovišti i na všech obcích, které provádějí údržbu dodaným programem.

Výhled: Je připraven nový systém aktualizace dat prováděním změn online způsobem přímo v centrální databázi. Základní jednotkou aktualizace bude libovolně konfigurovatelná množina obcí. Testovací provoz se předpokládá v létě r.2005

Verifikace:

Shoda dat s realitou se kontroluje každodenním používáním těchto dat v agendách MPSV (cca 3000 lidí) a externími uživateli (cca 1000 přístupů denně). Pro nahlašování a vyřizování zjištěných nesrovnalostí je provozován reklamační server na webu MPSV. Zjištěné nesrovnalosti nahlášené na reklamačním serveru se ověřují na obecních úřadech a v případě oprávněnosti reklamace se požadované opravy zadají stejným procesem jako při aktualizaci dat

Konzistence dat je dána datovým modelem UIR-ADR a navíc se ověřuje důkladnými kontrolami přípustnosti a integrity dat při zápisu do databáze.

U každé změny je evidován kód dokumentu, ze kterého lze zjistit pracovníka, který změny prováděl.

7.1.3.2 Aktualizace dat ISEO-ADR daty z obcí (5.9 EX1_DS4)

Předávaná data:

Obecní úřad předává údaje o změnách názvu ulic a popisných čísel, popřípadě orientačních čísel, domů nebo evidenčních čísel staveb určených k individuální rekreaci, dále údaje o změnách názvu obce a

magistrát územně členěného statutárního města údaje o změnách názvu městských obvodů či městských částí.

Obec

Část obce

Městské části (obvody) ve statutárních městech a hl.m. Praze

Ulice

Číslo popisné, číslo evidenční

Číslo orientační

Legislativní podpora: [122]

Periodicita: okamžitě z obcí na obec s pověřeným obecním úřadem, z obce s pověřeným obecním úřadem on-line

Způsob přenosu: online připojení z obce s pověřeným obecním úřadem

Verifikace: kontrola oproti číselníkům v systému, zpětná vazba od občana, dodatečné srovnání s UIR-ADR

7.1.3.3 Aktualizace dat UIR-ADR daty držitele poštovní licence (v současnosti Česká pošta) (5.10 EX4_DS2)

Předávaná data:

Adresní pošty

Česká pošta udržuje tabulku adresních pošt a atribut PSČ adresního místa v tabulce adresních míst UIR-ADR.

Legislativní podpora: smlouva

Periodicita: 1x za měsíc se získává od držitele poštovní licence celá databáze dodacích míst

Způsob přenosu: e-mail

Verifikace: bez verifikace, referenční data. MPSV a držitele poštovní licence mají shodnou tabulku adresních pošt a shodná PSČ u adresních míst.

7.1.3.4 Aktualizace dat RSO daty držitele poštovní licence (v současnosti Česká pošta) (5.11 EX4_DS3)

Předávaná data:

PSČ

Výhled – signální informace o budovách, ulicích, adresách

Legislativní podpora: návrh smlouvy

Periodicita: jednorázově v roce 2004 a od roku 2005 pravidelně

Způsob přenosu: dosud nestanoven

Verifikace: referenční zdroj dat; vazba PSČ na část obce podkladem, který vstupuje do zpracování.

7.1.3.5 Aktualizace dat UIR-ADR daty CEDA (5.12 EX5_DS2)

Předávaná data:

CEDA - souřadnice definičních bodů vchodů budov (krajská města a okresní města Středočeského kraje)

V současnosti probíhá pouze aktualizace stávajících dat.

nabídka: během 2 let zaměří všechna adresní místa v ČR a rozpočítá cenu do splátek na 10 let (+ poplatků na roční údržbu)

Legislativní podpora: dvojstranná smlouva (data za úplaty).

Periodicita: nepravidelně

Způsob přenosu: CD

Verifikace: bez verifikace, referenční data

7.1.3.6 Aktualizace dat UIR-ADR daty IMIP (5.13 EX2_DS2)

Předávaná data:

adresy

ulice

objekty

ZUZI (Základní územní identifikace) - eviduje hl. m. Prahu (správce je IMIP, data poskytuje odbor informatiky Magistrátu hl.m. Prahy).

Číselník správních obvodů z Magistrátu hl. m. Prahy je udržován dle Statutu hlavního města Prahy

Legislativní podpora: [124], smlouva.

Periodicita: po každé změně se aktualizuje, importují se 1x týdně všechny změny adres, ulic a objektů, které se provedly, včetně změn v historii reality

Způsob přenosu: e-mailem změnové soubory ve speciálním txt formátu

Verifikace: bez verifikace, jde o referenční data. Přebírají se kompletně. MPSV a ZUZI mají tedy shodná data o ulicích, objektech a adresních místech z celé Prahy.

7.1.3.7 Kontrola dat ISKN oproti datům systému ARES (5.14 EX3_DS1)

Předávaná data: adresy oprávněných subjektů právnických osob

Legislativní podpora: nezjištěno

Periodicita: Probíhá cca 1x měsíčně.

Způsob přenosu: nezjištěno

Verifikace: nezjištěno

7.1.3.8 Aktualizace dat ZUZI daty UIR-ADR (5.15 DS2_EX2)

Předávaná data:

Export pro ZUZI: soubor s kódy potřebný pro synchronizaci UIR-ADR a ZUZI.

Legislativní podpora: [124], smlouva

Periodicita: 1x týdně

Způsob přenosu: e-mailem speciální txt soubor

Verifikace: bez verifikace

7.1.3.9 Aktualizace dat RSO daty stavebních úřadů (5.17 EX9_DS3)

Předávaná data:

budovy

vchody

byty

Legislativní podpora: [114], dáno vyhláškou

Periodicita: stavební úřady - 1x měsíčně do statistik, do RSO 3x do roka

Způsob přenosu: statistickým šetřením o budovách na stavebních úřadech (dotazníky STAV4-99, STAV7-99)

Verifikace: stavební úřady - referenční zdroj dat pro budovy a byty

7.1.3.10 Aktualizace referenčních grafických dat RSO daty ZÚ (ZABAGED) (5.18 EX6_DS3)

Předávaná data:

Administrativní hranice ČR (s přesností měřítka 1:10 000), které se pro potřeby územního registru, mapové vrstvy budov ČSÚ, zpřesňují tak, aby vyhovovaly podrobnější míře přesnosti na úrovni budov (tj. zpřesňují se ve vztahu k umístění budov do měřítka 1:1000 až 1:2880).

ZABAGED - zdroj aktualizací referenčních mapových podkladů RSO

Legislativní podpora: [114], smlouva na odběr dat z ČÚZK

Periodicita: 1x ročně, 1 x za 3 roky (ZABAGED)

Způsob přenosu: digitální soubory na CD

Verifikace:

Administrativní hranice - komplexní zpracování zaměřené na zpřesňování dodaných hranic katastrálních území (s výjimkou DKM) ve vztahu k umístění budov na podkladě katastrální mapy; na správnost územních identifikací.

ZABAGED – jeden z referenčních mapových zdrojů pro vymezení základních sídelních jednotek a prezentace

Poznámka: smluvní příprava na výměnu dat s MO, VGHMÚř (Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad) v Dobrušce.

7.1.3.11 Aktualizace dat ISKN údaji o nemovitostech (5.19 EX7_DS1)

Předávaná data:

budova

Pozn.: Budova může být zapsána do ISKN jako budova s přiděleným číslem domovním (přiděluje obec), nebo bez něho (např. rozestavěná budova, budova, již se číslo domovní nepřiděluje, ...)

Legislativní podpora: [113], [140]

Periodicita: průběžně

Způsob přenosu: formulář

Verifikace: nezjištěno

7.1.3.12 Aktualizace dat RSO (UIR-ZSJ) z podnětu MVČR (5.20 EX8_DS3)

Předávaná data:

Obce (název obce)

Legislativní opora: podněty ke změnám ve vymezení územních jednotek

Periodicita: podle potřeby

Způsob přenosu: nezjištěno

Verifikace: nezjištěno

7.1.3.13 Aktualizace dat RSO daty z obcí a Hl. města Prahy (5.21 EX1_DS3)

Předávaná data:

Ulice a veřejná prostranství včetně mapových zákresů

Budovy

Adresy

Legislativní opora: [114], [116], (na vyžádání a na základě dobrovolné spolupráce), dohody o spolupráci a výměně dat

Periodicita:

Měsíčně (výstup ze ZUZI)

Průběžně

Jednorázově

Způsob přenosu:

E-mailem (datové soubory ZUZI)

Poštou (do roku 2004 dotazníky BUD, kopie rozhodnutí obcí o přidělení čísla popisného či evidenčního, o pojmenování ulice, inventury územní struktury obce a číselných řad budov)

Verifikace:

Dávkové či ruční vkládání do systému v aplikaci zaměřené na porovnávání a verifikaci uvedených identifikací ve vztahu k evidovaným územním identifikacím v RSO, zejména části obce, a k logice hierarchie nadřazených prvků a skladebnosti.

Zpracování vč. kontrolních chodů geografických dat o ulicích a budovách, adresách.

7.1.3.14 Aktualizace dat RSO daty katastrálních úřadů (5.22 EX13_DS3)

Předávaná data:

Datum

Obec

Část obce

Druh čísla domovního

Číslo domovní

Katastrální území

Parcelní skupina

Parcelní číslo

Souřadnice budovy X

Souřadnice budovy Y

Zákres

Popis umístění budovy

Komentář

Legislativní podpora: vyhláška ČSÚ o Programu statistických zjišťování, statistické šetření u katastrálních úřadů – dotazníky LOK 1-01 Roční výkaz o lokalizaci budov

Periodicita: 1x ročně (od roku 2001)

Způsob přenosu: komunikace elektronicky (VFK), papírově

Verifikace:

Zpracování nad originály KM /tj. cca 85% katastrálních území měřených v systému JTSK) u zpravodajských jednotek; v ostatních případech - ruční vektorizací nad rastry katastrálních map kapacitami ČSÚ na podkladě dodaných kopií geometrických plánů.

Kontrolní chody zaměřené na porovnávání a verifikaci správnosti souřadnic budov a správnosti uvedených identifikací ve vztahu k evidovaným územním identifikacím v RSO, zejména části obce, a k logice hierarchie nadřazených prvků a skladebnosti. Základním nástrojem propojení je umělý klíč budovy (IDOB a BUD_ID), přirozený klíč budovy (kód části obce, typ čísla domovního a číslo domovní) a alternativní klíč budovy (katastr + parcelní číslo).

7.1.4 Datová úložiště

7.1.4.1 ISKN – DS1

Legislativní podpora: [113] a prováděcími předpisy k němu ([153], [154]), [128]

Poskytování dat: státní správa a samospráva, soukromý sektor, export dat ve výměnném formátu.

7.1.4.2 UIR-ADR – DS2

Obsahuje celostátní číselník ulic a veřejných prostranství (názvy, zkrácené názvy, kódy), celostátní číselník stavebních objektů (kódy stavebních objektů), celostátní číselník adres stavebních objektů (kódy adres stavebních objektů) a další vybrané prostorové identifikátory (např. zkrácené názvy obcí a částí obcí). Kódy stavebních objektů a adres stavebních objektů, které jsou předávacími kódy ve smyslu Standardu, nejsou totožné s kódy vytvářenými v rámci ISEO-ADR. Obsahuje rovněž počítačové číslo domu (PČD) z údajů o adrese informačního systému evidence obyvatel Ministerstva vnitra (shoda cca 90 %) a identifikátor stavebního objektu IDOB z RSO Českého statistického úřadu (shoda cca 92 %), předpokládá se i doplnění jednoznačného identifikátoru ID budovy z ISKN Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. Pro vazbu na mapové podklady obsahuje definiční body adresních míst. [306]

Legislativní podpora: pro vedení územně identifikačního registru a adres neexistuje přímá legislativní podpora, byl vybudován v rámci Informačního systému státní sociální podpory ([114a] Zákon č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře) pro zajištění styku s klienty

Poskytování dat: 1x týdně standardní změnové soubory. Stahují si všichni, kdo si vedou vlastní repliku UIR-ADR. Mezi největší odběratele patří Informační systém státní sociální podpory, Informační systém úřadů práce, Česká pošta, Český Telecom, Severočeská energetika, Krajské záchranné systémy, Plynárenské podniky, Portál územních samospráv (e-PUSA), Portál veřejné správy, PJ Soft, řada dalších GIS aplikací, atd., takto přímé uživatele lze odhadnout v řádu stovek.

V připravovaném online systému aktualizace registru bude možno změny stahovat průběžně a kdykoliv.

Online dotazy z vlastní aplikace do UIR-ADR ke kontrole existence a správnosti adres. Používají ústřední orgány např. MF ČR, MS ČR, MPO ČR (nový registr živnostenského podnikání)

Vše je k dispozici zdarma bez omezení, kromě souřadnic objektů přebíraných od ČSÚ

Registr je možné interaktivně prohlížet, rovněž touto cestou ověřovat adresy.

Data jsou poskytována uživatelům zdarma v několika formátech i na CD-ROM (cca 500 kusů).

Výhled: formát XML

7.1.4.3 RSO - DS3

Pro účely analýzy zahrnuje RSO včetně agendy UIR-ZSJ

Registr sčítacích obvodů je systémem, který podchycuje územní identifikace v obsahu, prostoru a čase.

Registr obsahově představuje soustavu prvků územní a územně evidenční identifikace a lokalizace v dané hierarchii, která podchycuje jejich vzájemné vazby a docílenou skladebnost. Nedílnou součástí RSO jsou vazební klasifikace a číselníky územních, územně evidenčních a odvozených jednotek.

Předmětem registru jsou velmi malé územní jednotky (sčítací obvody) a statistické budovy s čísly domovními a budovy bez samostatných čísel, pokud se v nich vyskytují samostatné vchody s byty (tzn. vedlejší budovy). Dále obsahuje vazbu na katastrální budovy jako prostorově soustředěný celek, který je navenek uzavřen obvodovými stěnami a střešní konstrukcí ve smyslu katastrálního zákona a navazujících předpisů.

RSO představuje jednotný databázový a geografický model administrativní, technické, sídelní a statistické struktury státu: Česká republika, území, oblasti, kraje, okresy, obce, části obce, městské obvody/městské části, katastrální území, územně technické jednotky, základní sídelní jednotky, sčítací obvody, budovy, ulice a ostatní veřejná prostranství, odvozené jednotky správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem, správních obvodů obcí s rozšířenou působností, správní obvody Hlavního města Prahy, územní obvody hl. m. Prahy, správní obvody úřadů (stavebního úřadu, matričního úřadu, finančního úřadu), volební obvody, statistické územní jednotky (nazvané NUTS 0 až 4). Součástí registru jsou počty bytů, jakož i adresy budov a vchodů do vedlejších budov.

Jednotlivé geografické produkty (výstupy) jsou odvozeny od nejpodrobnějších úrovní, tj. od sčítacích obvodů a budov, a metodou down-top jsou generovány geografické vrstvy výše uvedených nadřazených prvků s přesností používaných mapových podkladů (katastrální mapy, ZABAGED).

Registr zabezpečuje kódování zejména soustavy prvků střední velikosti – ZSJ, část obce, katastrální území - evropské klasifikace územních statistických jednotek NUTS, jakož i kódování všech evidovaných prvků.

Datově je propojen na jednoznačný identifikátor ulic dle ÚIR-ADR (ULICE_ID) a na umělý identifikátor katastrální budovy dle ISKN (CUZKBUD_ID) – v současnosti na 98 %.

Legislativní podpora: [114], je registrem částečně veřejným a to v oblasti číselníků územních prvků, sčítacích obvodů a budov s úplnou územní identifikací, lokalizací a atributy adres. Neveřejnou částí jsou počty bytů.

Poskytování dat:

Zákonem není dán žádný subjekt, který by měl plný přístup k datům, ale veřejná část se poskytuje (nebo je k dispozici na vyžádání) zdarma od března 2004. Rozšiřuje se dostupnost dat : na webových stránkách ČSÚ je k dispozici metodika a metadata o produktech registru, od 31.3.2005 je k dispozici ke stažení agenda ÚIR-ZSJ, multičíselník sčítacích obvodů, popisy změn v území za posledních deset let; od 1.6.2005 jsou zveřejněny na webových stránkách číselníky s vazbami, územní struktury a budovy s adresami a připravuje se prohlížení geografických vrstev a upgrade lokálního prohlížeče budov s tiskovými výstupy..

Geodata jsou za úplatu

Formát poskytovaných dat:

Externí systémy mohou využít exportovaná data ve formátu DBF a TXT, geografická data v SHP, COV aj.

Výhled: formát XML

7.1.4.4 ISEO-ADR – DS4

Ze systému Evidence obyvatel jsou do analýzy zahrnuty pouze údaje o adrese. Obsahuje celostátní číselník ulic a veřejných prostranství, celostátní číselník stavebních objektů (kódy stavebních objektů) a celostátní číselník adres stavebních objektů (kódy adres stavebních objektů). Kódy nejsou totožné s předávacími kódy ve smyslu Standardu ISVS k prostorové identifikaci.

Legislativní podpora: [122]

Poskytování dat: údaje o adrese z informačního systému evidence obyvatel jsou předávána zdarma a volně, poskytování ostatních dat z Evidence obyvatel je stanoveno zákonem pro každý subjekt (např.[113]).

7.2 Legislativní podpora procesů a datových toků

Přehled současného stavu legislativní podpory procesů a datových toků podává následující tabulka

Proces / datový tok	Odkaz na legislativní normu
5.1 DS2_DS1 - Aktualizace ISKN daty UIR-ADR	[113] Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.
5.2 DS2_DS4 - Kontrola dat ISEO-ADR oproti datům UIR-ADR	[122] Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.
5.3 DS3_DS2 - Aktualizace UIR-ADR daty RSO	[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.
5.4 DS2_DS3 Aktualizace dat RSO daty UIR-ADR	[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.
5.5 DS1_DS3 Aktualizace dat RSO daty ISKN	[113] Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů [114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb. [116] Zákon č. 158/1999 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001
5.6 DS4_DS2 Aktualizace dat UIR-ADR daty ISEO-ADR	[122] Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Proces / datový tok	Odkaz na legislativní normu
5.7 DS4_DS1 Kontrola dat ISKN oproti datům ISEO-ADR	<p>[113] Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů</p> <p>[124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.</p> <p>[140] Nařízení vlády č. 111/2001 Sb. o porovnávání a přejímání údajů katastru nemovitostí České republiky a evidence obyvatel</p>
5.8 EX1_DS2 Aktualizace dat UIR-ADR daty z obcí	není
5.9 EX1_DS4 Aktualizace dat ISEO-ADR daty z obcí	<p>[122] Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>[152] Vyhláška Ministerstva vnitra č. 326/2000 Sb., o způsobu označování ulic a ostatních veřejných prostranství názvy, o způsobu použití a umístění čísel k označení budov, o náležitostech ohlášení o přečíslování budov a o postupu a oznamování přidělení čísel a dokladech potřebných k přidělení čísel, ve znění vyhlášky č. 193/2001 Sb.</p>
5.10 EX4_DS2 Aktualizace dat UIR-ADR daty držitele poštovní licence	není
5.11 EX4_DS3 Aktualizace dat RSO daty držitele poštovní licence	není
5.12 EX5_DS2 Aktualizace dat UIR-ADR daty CEDA	není
5.13 EX2_DS2 Aktualizace dat UIR-ADR daty IMIP	[124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.
5.14 EX3_DS1 Kontrola dat ISKN oproti datům systému ARES	<p>[113] 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), §30 (2) Přejímání a porovnávání údajů katastru a jiných informačních systémů upraví nařízení vlády.</p> <p>[124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.</p>
5.15 DS2_EX2 Aktualizace dat ZUZI daty UIR-ADR	[124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Proces / datový tok	Odkaz na legislativní normu
5.16 DS4_DS3 Aktualizace dat RSO daty ISEO-ADR	[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů [124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.
5.17 EX9_DS3 Aktualizace dat RSO daty stavebních úřadů	[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška ČSÚ o Programu statistických zjišťování, statistické šetření u stavebních úřadů – Stav 4-99 Hlášení o odstranění budovy nebo zrušení celého bytu, Stav 7-99 Hlášení o dokončení budovy nebo dokončení bytu
5.18 EX6_DS3 Aktualizace referenčních grafických dat RSO daty ZABAGED	[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů [116] Zákon č. 158/1999 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001
5.19 EX7_DS1 Aktualizace dat ISKN údajů o nemovitostech	[113] Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů [140] Nařízení vlády č. 111/2001 Sb. o porovnávání a přejímání údajů katastru nemovitostí České republiky a evidence obyvatel
5.20 EX8_DS3 Aktualizace dat RSO (UIR-ZSJ) z podnětu MVCR	Vyplývá z připomínkového řízení k vyhlášce ČSÚ o Programu statistických zjišťování na rok 2005
5.21 EX1_DS3 Aktualizace dat RSO daty z obcí a Hl. města Prahy	[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů (na vyžádání a na základě dobrovolné spolupráce) [116] Zákon o sčítání lidu, domů a bytů
5.22 EX13_DS3 Aktualizace dat RSO daty katastrálních úřadů	Vyhláška ČSÚ o Programu statistických zjišťování, statistické šetření u katastrálních úřadů – dotazníky LOK 1-01 Roční výkaz o lokalizaci budov na rok 2006 pololetní LOK 1-02 Výkaz o lokalizaci budov http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/program_statistickych_zjistovani

Legislativní podporu pro vedení datových úložišť popisuje následující tabulka

Datové úložiště	Odkaz na legislativní normu
DS1 – ISKN	<p>[113] Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcí předpisy k němu ([153], [154])</p> <p>[153] Vyhláška č. 162/2001 Sb., Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního o poskytování údajů z katastru nemovitostí</p> <p>[154] Vyhláška 190/1996 Sb., Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb.</p> <p>[128] Zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích</p>
DS2 – UIR-ADR	<p>Pro vedení územně identifikačního registru a adres neexistuje přímá legislativní podpora, byl vybudován v rámci Informačního systému státní sociální podpory ([114a] Zákon č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře) pro zajištění styku s klienty</p>
DS3 – RSO	<p>[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>[116] Zákon č. 158/1999 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001</p>
DS4 – ISEO-ADR	<p>[122] Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů</p>

7.3 Technická realizace

Analyzované registry nejsou svými správci vedeny samostatně, ale v rámci svých základních informačních systémů podporujících hlavní činnost vymezenou legislativou a kompetencemi.

Přehled současného stavu proto vypovídá více či méně o technické realizaci celého IS a ne jen o registrech.

Pokud nebude řečeno jinak vztahují se informace zde uvedené jen k technické realizaci vedení registru územně identifikačních objektů, adres a nemovitostí.

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

	ISKN	UIR-ADR	RSO	ISEO-ADR
Server	Minimální nároky v rámci ISKN	Minimální nároky, pro centrální databázi postačuje server s procesorem 1GHz, vnitřní paměť 1GB a úložným prostorem cca 50GB	Server: cluster HP serverů GS 160/320/1280, úložný prostor 70 GB	V rámci ostatních agend resortu jde o minimální zátěž, pro údaje o adresách postačuje úložný prostor cca 300MB
Klient	Minimální nároky v rámci ISKN	Minimální nároky, PC	Minimální nároky, PC	
Síť	ISKN – 2Mb/s na kraje, lokálně 100Mb/s, jinak 128kb/s, probíhají několikrát denně replikace dat mezi centrem a pracovišti	Zanedbatelné přenosy dat, off-line přístup, 1 x týdně přenos změn	On-line přístup ze 14 krajů (kapacita linek 512 nebo 1024kb/s – podle vytížení jednotlivých pracovišť), metodické pracoviště a grafika (1024kb/s)	Malé nároky, jedná se o přenos malého objemu dat, dostatečná rychlost je 512kb/s
Administrace HW	ISKN - vlastní administrace, smluvní záruční a pozáruční servis, smluvně dohodnuté reakční doby na základě závažnosti problému od jednotek hodin	Vlastní administrace	HW detekce chyb a menší zásahy pracovníky ČSÚ a dále smlouva s Hewlett Packard, 5 x 16 do 4 hodin zásah po havárii chod mapového serveru zajišťuje firma ArcDATA	Vlastní administrace
Operační systém serveru	Unix	WINDOWS	OS UNIX True 64 v.5.1	Linux
Operační systém klienta	WIN	WIN	WIN (NT, 2000)	
Databáze	Oracle 9.2	Oracle 10g	Oracle 8.1.7	Informix
Aplikační systém	Oracle Developer 6, Forms	Oracle AS, Java, SQL Windows	Oracle Developer 6, Forms	Terminálový přístup k systému

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

	ISKN	UIR-ADR	RSO	ISEO-ADR
Administrace SW	ISKN - vlastní administrace, smluvní rozvoj a záruční a pozáruční servis, smluvně dohodnuté reakční doby s NESS EUROPE a.s.	Spravuje OKsystem spol. s r.o., smluvní rozvoj a záruční a pozáruční servis, smluvně dohodnuté reakční doby	SW spravován pracovníky ČSÚ a dále smlouva s Oracle, on site support podle závažnosti problému, kritické závady do 4 hodin ArcDATA – mapový server, smluvní zajištění	Vlastní administrace
Typ úložiště dat	Centrální s replikacemi dat na pracoviště	Centrální, pro užití dat jsou vytvářeny tzv. repliky, existuje cca 600 replik včetně resortního ústředí	Centrální popisná – db Oracle grafická – ESRI (coverage), ArcSDE	Centrální
Architektura systému	Klient / server	Třívrstevná architektura – střední vrstva na OAS	Klient / server	Dvouvrstevná architektura, terminálový přístup
Provoz	24 x 7	24 x 7	16 x 5	24 x 7
Pracoviště	107 katastrálních pracovišť a 3 samostatně dislokovaná pracoviště KP Brno - venkov (celkem 110 LDB)	77 detašovaných pracovišť	kromě centrální databáze je 14 krajských pracovišť a 1 metodické pracoviště	226 obcí s rozšířenou působností (ORP, obce 3. stupně) včetně Prahy
Připojení pracovišť	IP/VPN v rámci KI ISVS	Vlastní WAN	Vlastní WAN	Vlastní WAN
Počet uživatelů spravujících data	ISKN - celkem je v resortu ČÚZK přes 5000 zaměstnanců ČÚZK, KÚ, ZKI a ZÚ, v systému ISKN současně pracuje cca 2000 Správa číselníků územní identifikace – 2 pracovníci + 2 zastupující, jen část pracovního úvazku	Správu UIR-ADR zajišťují na centru 2 pracovníci, na pracovištích pořizuje změny 1 pracovník jen částí svého pracovního úvazku	10 lidí na středisku metodiky a správy geografické části, 2 na centru 2 na 14ti krajích (v případě nárazové práce a došetřování někdy pracují i externí tazatelé), pracovníci jsou využiti na správu registru jen částí svého úvazku (cca 50%)	Centrální číselník - 1 pracovník (změny 1 x týdně až měsíčně) částí svého úvazku, ORP - 226 pracovníků (on-line vstup adresy) částí svého úvazku

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

	ISKN	UIR-ADR	RSO	ISEO-ADR
Záloha	ISKN - na centru probíhá každý den full on-line backup, na lokalitách probíhá full on-online backup 2x-3x týdně, na centru i lokalitě se každé 2 hodiny zálohují archivní log	Záloha centrální databáze 1 x týdně, v případě obnovy se znovu naimportují změnové soubory	databáze Oracle je nastavena do archivního modu, záloha REDO logů, centrální databáze 1 x týdně „online backup“, 1x měsíčně „offline backup“	1 x denně, INFORMIX obsahuje funkci průběžného zálohování
Bezpečnost	Autentizace při přihlášení do systému (jméno, heslo)	Autentizace při přihlášení do systému (jméno, heslo), Zabezpečení neměnnosti dat při přenosu změnových dat pomocí kontrolních součtů	Autentizace při přihlášení do systému (jméno, heslo)	Autentizace při přihlášení do systému (jméno, heslo)
Přístupnost dat externím uživatelům	Exporty VFK, web aplikace	Export repliky, export změnových vět, web aplikace	Export číselníků do DBF a TXT souborů, prohlížení či stažení veřejné části dat, číselníků (vazební multičíselník) na webu ČSÚ	Údaje o adrese z informačního systému evidence obyvatel jsou předávána zdarma a volně, obcím zasílána ke kontrole, vystavení souborů na webu
Vedení historie	Zachování historizovaných dat	Zachování historizovaných dat	Popisná část registru je plně historická, v geografické části je historie zachycena ve verzích, hranice obcí jsou rovněž verzována	Zachování historizovaných dat

8 Seznam právních předpisů a dokumentů

8.1 Právní předpisy

- **ústavní zákony**

[101] Ústavní zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění pozdějších ústavních zákonů

[102] Ústavní zákon č. 347/1997 Sb., o vytváření vyšších územních samosprávných celků a o změně ústavního zákona České národní rady č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění ústavního zákona č. 176/2001 Sb.

- **zákony**

[110] Zákon č. 36/1960 Sb., o územním členění státu, ve znění pozdějších předpisů

[111] Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

[112] Zákon 531/1990 Sb., o územních finančních orgánech, ve znění pozdějších předpisů

[113] Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů

[113a] Zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 120/2000 Sb., zákona č. 186/2001 Sb., a zákona č. 319/2004 Sb.

[113b] Zákon č. 72/1994 Sb., kterým se upravují některé spoluvlastnické vztahy k budovám

[114] Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů

[114a] Zákon č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře

[115] Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů

[116] Zákon č. 158/1999 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001

[117] Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

[118] Zákon č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a o změně některých zákonů (zákon o poštovních službách), ve znění pozdějších předpisů

[119] Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

[120] Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

[121] Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů

[122] Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel, ve znění pozdějších předpisů

[123] Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

[124] Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.

[125] Zákon č. 273/2001 Sb., o právech příslušníku národnostních menšin a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

[126] Zákon č. 6/2002 Sb., o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů

[127] Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění zákona č. 387/2004 Sb.

[128] Zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

- **nařízení vlády**

[140] Nařízení vlády č. 111/2001 Sb. o porovnávání a přejímání údajů katastru nemovitostí České republiky a evidence obyvatel

- **vyhlášky**

[150] Vyhláška č. 120/1979 Sb., Federálního statistického úřadu a federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj o prostorové identifikaci informací

[151] Obecně závazná vyhláška hlavního města Prahy č. 55/2000 Sb. právních předpisů hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy.

[152] Vyhláška Ministerstva vnitra č. 326/2000 Sb., o způsobu označování ulic a ostatních veřejných prostranství názvy, o způsobu použití a umístění čísel k označení budov, o náležitostech ohlášení o přečíslování budov a o postupu a oznamování přidělení čísel a dokladech potřebných k přidělení čísel, ve znění vyhlášky č. 193/2001 Sb.

[153] Vyhláška č. 162/2001 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů.

[154] Vyhláška 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů

[155] Vyhláška č. 207/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 301/2000 Sb., o matrikách, jménu a příjmení a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

[156] Vyhláška Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve znění vyhlášky č. 388/2004 Sb.

[157] Vyhláška č. 564/2002 Sb., o stanovení území okresů České republiky a území obvodů hlavního města Prahy, ve znění vyhlášky č. 623/2004 Sb.

8.2 Další předpisy

- **opatření publikovaná ve Sb.**

[201] Sdělení Českého statistického úřadu č. 490/2003 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), ve znění sdělení ČSÚ č. 228/2004 Sb.

[202] Sdělení Ministerstva pro místní rozvoj č. 663/2004 Sb., kterým se uveřejňuje podle § 117 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, seznam krajských a obecních úřadů, které jsou stavebními úřady ke dni 1. října 2004

- **opatření publikovaná v Poštovním věstníku**

[205] Opatření Českého telekomunikačního úřadu č. 21 z 16.5.2005, kterým se stanoví základní kvalitativní požadavky na držitele poštovní licence

- **Standardy ISVS**

[210] Standard ISVS k prostorové identifikaci – 008/04.02 z 22.2.2002

8.3 Dokumenty

8.3.1 Dokumenty schválené vládou (vč. vládních návrhů zákonů)

[301] (Vládní) návrh zákona o územně-správním členění státu

[302] Koncepce budování informačních systémů veřejné správy, koncepční dokument schválený usnesením vlády č. 1059 z 11.10.1999

[303] Vládní návrh novely zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy – sněmovní tisk č. 837

[304] Věcný záměr zákona o registrech veřejné správy schválený usnesením vlády č. 1280 z 3.12.2001

[305] Věcný záměr zákona o sdílení dat při výkonu veřejné správy, schválený usnesením vlády č. 1064 z 3.11.2004

[306] Návrh dalšího postupu v oblasti budování registrů veřejné správy (v rámci systému sdílení dat ve veřejné správě), schválený usnesením vlády č. 1306 z 22.12.2004

8.3.2 Ostatní dokumenty

[320] Koncepční řešení prostorové identifikace, studie proveditelnosti ÚIR ISVS, zadavatel ÚSIS, řešitel Sdružení TERIS, červen 2000

[321] Návrh věcného záměru zákona o územní identifikaci a o základním registru územní identifikace a nemovitostí – materiál ÚVIS čj. 1029/02-SI z 17.6.2002

[322] Vyhodnocení pilotního projektu základního registru územní identifikace a nemovitostí, komplexní zpráva (výťah), ČÚZK, čj. 6253/2002-24, prosinec 2002

[323] Katalog datových prvků ISVS, metodický pokyn Ministerstva informatiky, 2.6.2005

[324] Metodický pokyn pro popis datových prvků, Ministerstvo informatiky

9 Přehled datových prvků

Objekt	Typ	Datový prvek	Akronym	ISKN		UIR-ADR		RSO		ISEO_ADR	
Stát	ZÚP	NÁZEV STÁTU	N_STAT					STAT	NAZ_NNUTS0	STAT	Txt
		KÓD STÁTU	K_STATU						KOD_NNUTS0		Kod
		ZKRÁCENÝ NÁZEV STÁTU	ZKR_STAT								Txt_zkr
Oblast	ZÚP	NÁZEV OBLASTI	N_OBLAST	SC_OBLASTI	NAZEV	OBLAST	NAZEV	OBLAST	N_OBLAST		
		PŘEDÁVACÍ KÓD OBLASTI	PK_OBLAST		KOD		OBLAST_KOD		KOD_OBLAST		
		KÓD NUTS OBLASTI	NUT_OBLAST		NUTS2		NUTS2		NUMNUTS4		
Kraj 1960	ZÚP			SC_KRAJE	NAZEV						
					KOD						
Kraj	ZÚP	NÁZEV KRAJE	KRAJ	SC_NOVE_KRAJE	NAZEV	KRAJ	NAZEV	UZEMKRAJ	KRAJ	KRAJ	Txt
		PŘEDÁVACÍ KÓD KRAJE	PK_KRAJ		KOD		KRAJ_KOD		KOD_KRAJ		Kod
		KÓD NUTS KRAJE	NUT_KRAJ		NUTS3		NUTS3		NUMNUTS4		
Okres	ZÚP	NÁZEV OKRESU	N_OKRES	SC_OKRESY	NAZEV	OKRES	NAZEV	UZEMOKR	NAZ_NNUTS4	OKRES	Txt
		KÓD OKRESU	K_OKRES		KOD		OKRES_KOD		KOD_NNUTS4		Kod
		kód nuts okresu	K_OKRES		NUTS4		NUTS4		NAZ_CNUTS4		
								CZNUTS4			
Správní obvod obce s rozšířenou působností	ZÚP	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	SOBVORP	SC_ORP	NAZEV	ORP	NAZEV	CISORP	NAZ_ORP	OBEC_III	Txt
		PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	PK_SOBVORP		KOD		ORP_KOD				Kod
							KODORP_CSU		KOD_ORP		
Správní obvod obce s pověřeným OÚ	ZÚP	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBEČNÍM ÚŘADEM	SOBVPOU	SC_POU	NAZEV	POU	NAZEV	CISPOU	NAZ_POU		
		PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBEČNÍM ÚŘADEM	PK_SOBVOU		KOD		POU_KOD				
							KODPOU_CSU		KOD_POU		
Obec	ZÚP	NÁZEV OBCE	N_OBEC	SC_OBCE	NAZEV	OBEC	NAZEV	CISOB	NAZ_OBEC	OBEC_CASTI	
		KÓD OBCE	K_OBEC		KOD				KOD_OBEC		Kodob_csu
		PŘEDÁVACÍ KÓD OBCE	PK_OBEC				OBEC_KOD				

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek	Akronym	ISKN		UIR-ADR		RSO		ISEO_ADR	
		KÓD NUTS OBCE	NUT_OBEC				NUTS5				Kod_ob
		ZKRÁCENÝ NÁZEV OBCE	ZKR_OBEC				ZKRATKA				
		SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU OBCE	SDB_OBCE						SXOB SYOB		
Část obce	ÚEJ	NÁZEV ČÁSTI OBCE	COBCE	SC_CASTI_OBCI	NAZEV	COBCE	NAZEV	CISOBE	NAZ_CAST_D		
		KÓD ČÁSTI OBCE	K_COBCE		KOD				KOD_CAST_D		
		PŘEDÁVACÍ KÓD ČÁSTI OBCE	PK_COBCE				COBCE_KOD				
		ZKRÁCENÝ NÁZEV ČÁSTI OBCE	ZKR_COBCE								
									NAZ_CAST		
									KOD_CAST		
									SXCOB		
									SYCOB		
Bydlištní lokalita										LOKALITA	Txt_bl
											Kod_bl
Městský obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP	NÁZEV OBVODU HL. M. PRAHY	OBVOD	SC_OBVODY	NAZEV	POBVOD	NAZEV	CISMC	NAZ_MO/MČ		
		PŘEDÁVACÍ KÓD OBVODU HL. M. PRAHY	PK_OBVOD		KOD		POBVOD_KOD		MO/MČ		
Správní obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE	SOBVOD			SOBVOD	NAZEV	CISSOP	NAZ_SOP		
		PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE	PK_SOBVOD				SOBVOD_KOD		KOD_SOP		
							CISLO				
	ZÚP					NOBVOD	NAZEV				
							NOBVOD_KOD				
							NUTS4				
Statutární města a hlavní město Praha								STATMES	NAZ_STATM		
									KOD_STATM		
Městská část / městský obvod (ve statutárních městech)	ZÚP	NÁZEV MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	MCAST	SC_MESTSKE_CASTI	NAZEV	MCAST	NAZEV	CISMC	NAZ_MO/MČ	MEST_CASTI	

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek	Akronym	ISKN		UIR-ADR		RSO		ISEO_ADR	
		KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	K_MCAST		KOD				MO/MC		
		PŘEDÁVACÍ KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	PK_MCAST				MCAST_KOD				
							TYP				
									SXMC		
									SYMC		
											Urad_cast ?
Katastrální území	ZÚP	NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	KATUZ	SC_KATASTR_UZEMI	NAZEV			KATASTR	NAZ_KU		
		KÓD KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	K_KATUZ		KOD				KOD_KU		
		SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	SDB_KATUZ						SXKU SYKU		
Základní sídelní jednotka	ÚÚP	NÁZEV ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY	ZSJ					ZSJ6 - prac.	NAZ_ZSJ		
		KÓD ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY	K_ZSJ						KOD_ZSJ		
		SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY	SDB_ZSJ						SXZSJ SYZSJ		
Základní sídelní jednotka - díl								ZSJ	NAZ_ZSJ		
									KOD_ZSJ_D		
Urbanistický obvod									C_UO		
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	ÚEJ	NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ	UVP			ULICE	NAZEV	ULICE	NAZEV_UL_A	TEXT ULICE	Txt
		PŘEDÁVACÍ KÓD ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ	PK_UVP				ULICE_KOD		ULICE_ID		
											Kod
										ULICE	Kod_ul

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek	Akronym	ISKN		UIR-ADR		RSO		ISEO_ADR	
		ZKRÁCENÝ NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ	ZKR_UVP				ZKRATKA				
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ČÍSLO DOMOVNÍ	CD	AK_BUDOVY		OBJEKT		BUDOVA			
		NÁZEV DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO	CD_TYP						TYP_CDOM		
		KÓD DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO	K_DCD		TYPBUD_KOD		CISDOM_TYP		TYP_CIS		Druh_c_dom
		HODNOTA ČÍSLA DOMOVNÍHO	HCD		CISLO_DOMOVNI		CISDOM_HOD		CIS_D		C_dom
		ČÍSLO POPISNÉ	CP								
		ČÍSLO EVIDENČNÍ	CEV								
		ČÍSLO ORIENTAČNÍ	COR						CIS_0		
		PŘEDÁVACÍ KÓD STAVEBNÍHO OBJEKTU	PK_STOBJ				OBJEKT_KOD				
							IDOB		IDOB		
		TYP BUDOVY – TEXT	TBUD_T		TYPBUD_NAZEVA						
		TYP BUDOVY – KÓD	TBUD_K		TYPBUD_KOD						
		ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOVY – TEXT	ZPVYUZH_T		ZPVYBU_NAZEVA				NAZ_ZPVYBU		
		ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOVY – KÓD	ZPVYUZH_K		ZPVYBU_KOD				ZPVYBU		
		ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI	ZPUVYUZNEM						ROHBUD NEMVYUZ		
									JTSK-X		
									JTSK-Y		
Vchod									PC_BUDOV		
Pozemek	ZÚP	VYMĚRA PARCELY	VYMPARC	AK_PARCELY	VYMERA_PARCELY						
		PARCELNÍ ČÍSLO	PARC						PARCELA		
		SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU PARCELY	SDB_PARC		DEFINICNI_BOD_PAR						
		ZPŮSOB URČENÍ VYMĚRY PARCELY – TEXT	ZPURVY		ZPURVY_NAZEVA						
		ZPŮSOB URČENÍ VYMĚRY PARCELY – KÓD	ZPURVY		ZPURVY_KOD						
									NAZ_CISLPAR		

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek	Akronym	ISKN	UIR-ADR	RSO	ISEO_ADR			
		DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL – KÓD	ZP_CIS_PAR	DRUH_CISLOVANI_PAR		KOD_CISLPAR				
		KMENOVÉ ČÍSLO PARCELNÍHO ČÍSLA	KMPARCIS	KMENOVE_CISLO_PAR						
		ČÍSLO PODDĚLENÍ PARCELNÍHO ČÍSLA	PODPARCIS	PODDELENI_CISLA_PAR						
				DIL_PARCELY						
		TYP PARCELY	TYPPAR	TYP_PARCELY						
				PAR_TYPE						
		ZDROJ PARCEL V ZE – TEXT	ZDROJZET	ZDPAZE_NAZEV						
		ZDROJ PARCEL V ZE – KÓD	ZDROJZEK	ZDPAZE_KOD						
		DRUH POZEMKU	DRPOZ	DRUPOZ_KOD						
		DRUH POZEMKU – TEXT	DRPOZT	DRUPOZ_NAZEV						
		ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – TEXT	ZPVYUZP_T	ZPVYPA_NAZEV						
		ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – KÓD	ZPVYUZP_K	ZPVYPA_KOD						
		POZEMKY (HODNOTA V KČ)	UU0031	CENA_NEMOVITOSTI						
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD ADRESY STAVEBNÍHO OBJEKTU	PK_ADSTOBJ		ADRESA	ADRESA_KOD	ADRESA	ADRESA_ID	ADRESA	
						PCD			PCD	
						X		JTSK-X_AM		
						Y		JTSK-Y_AM		
						CISOR_HOD			C_or	
						CISOR_PIS			Znak_c_or	
Adresní a poštovní provozovna (PSC)	ÚEJ	NÁZEV ADRESNÍ POŠTOVNÍ PROVOZOVNY	N_ADPPR		POSTA	NAZEV	PSC	NAZ_POSTA		
		POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLO	PSC			PSC		PSC	ADRESA	PSC
Územně-technická jednotka	ÚÚP						UTJ	NAZ_UTJ		
								KOD_UTJ		
								SXUTJ		
								SYUTJ		
Sčítací obvody						CISSO		SO		
								SO_P		

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek	Akronym	ISKN	UIR-ADR	RSO	ISEO_ADR
						SOJTSK_X	
						SOJTSK_Y	
						IDSO	
Základní územní jednotka						ZUJ NAZ_ZUJ	
						KOD_ZUJ	
Správní obvod finančního úřadu	ÚÚP					FINURADY NAZ_FU	
	ÚÚP	KÓD FINANČNÍHO ÚŘADU	K_FU			KOD_FU	
Správní obvod stavebního úřadu	ÚÚP					STAVURN KODSU_N	
						KODSU_Z	
						NAZ_SU	
Správní obvod matričního úřadu	ÚÚP					MATRIKY NAZ_MU	
						KOD_MU	

10 Porovnání popisu datových prvků

Tabulka popisuje prvek Název státu . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích RSO a ISEO-ADR.									
Objekt: Stát Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV STÁTU Identifikátor: AA0034 Verze: 0441									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	N_STAT					NAZ_NNUTS0	1	Txt	1
Název (synonyma)	NÁZEV STÁTU					Česká republika NUTS0	1	Název státu	
datový typ hodnot	abecední znaky					abecední znaky	0	CHAR	1
max. délka hodnot	120					120	0	45	1
Míra neshody			0		0		2		3

Tabulka popisuje prvek Kód státu . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích RSO a ISEO-ADR.									
Objekt: Stát Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KÓD STÁTU Identifikátor: AA0033 Verze: 9835									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_STATU					KOD_NNUTS0	1	Kod	1
Název (synonyma)	KÓD STÁTU					zpracovatelský kód NUTS0	1	Kód státu	0
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky					abecedně- číslicové znaky	0	SMALLINT	2
max. délka hodnot	3					3	0		
Míra neshody			0		0		2		3

Tabulka popisuje prvek kód CZNUTS0 . Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						CZNUTS0			
Název (synonyma)						kód NUTS0			
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Zkrácený název státu . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISEO-ADR.									
Objekt: Stát Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZKRÁCENÝ NÁZEV STÁTU Identifikátor: AA0035 Verze: 9835									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

akronym	ZKR_STAT							Txt_zkr	1
Název (synonyma)	ZKRÁCENÝ NÁZEV STÁTU							Zkratka státu	1
datový typ hodnot	abecední znaky							CHAR	1
max. délka hodnot	23							3	1
Míra neshody			0		0		0		4

Tabulka popisuje prvek Název oblasti. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Oblast Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV OBLASTI Identifikátor: AA0170 Verze: 0112

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	N_OBLAST	NAZEV	1	NAZEV	1	N_OBLAST	0		
Název (synonyma)	NÁZEV OBLASTI	Název oblasti	0	Název oblasti	0	Název oblasti	0		
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1	VARCHAR2	1	abecední znaky	0		
max. délka hodnot	32	32	0	32	0	32	0		
Míra neshody			2		2		0		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód oblasti. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Oblast Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD OBLASTI Identifikátor: AA0171 Verze: 0111

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_OBLAST	KOD	1	OBLAST_KOD	1	KOD_OBLAST	1		
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD OBLASTI	Kód oblasti	1	Předávací kód oblasti	0	Kód oblasti	1		
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0	celé číslo	0		
max. délka hodnot	2	2	0	2	0	2	0		
Míra neshody			2		1		2		0

Tabulka popisuje prvek Kód NUTS oblasti. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Oblast Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KÓD NUTS OBLASTI Identifikátor: AA0177 Verze: 0112

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	NUT_OBLAST	NUTS2	1	NUTS2	1	NUMNUTS4	1		
Stavební objekt (budova)	KÓD NUTS OBLASTI	Kód NUTS oblasti	0	Kód NUTS oblasti	0	Kód NUTS oblasti	0		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0	VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	4	4	0	4	0	4	0		
Míra neshody			1		1		1		0

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Tabulka popisuje prvek Název kraje 1960 . Tento prvek se nachází v evidenci ISKN.									
Objekt: Kraj1960 Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym		NAZEV							
Název (synonyma)		Název kraje							
datový typ hodnot		VARCHAR2							
max. délka hodnot		20							
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Kód kraje 1960 . Tento prvek se nachází v evidenci ISKN.									
Objekt: Kraj1960 Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym		KOD							
Název (synonyma)		Kód kraje							
datový typ hodnot		NUMBER							
max. délka hodnot		2							
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Název kraje . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a ve všech evidencích.									
Objekt: Kraj Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV KRAJE Identifikátor: AA0172 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	KRAJ	NAZEV	1	NAZEV	1	KRAJ	1	Txt	1
Název (synonyma)	NÁZEV KRAJE	Název kraje	0	Název kraje	0	Název kraje	0	Název kraje	1
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1	VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1	CHAR	0
max. délka hodnot	32	32	0	32	0	40	2	45	2
Míra neshody			2		2		4		4

Tabulka popisuje prvek Předávací kód kraje . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a ve všech evidencích.									
Objekt: Kraj Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD KRAJE Identifikátor: AA0173 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_KRAJ	KOD	1	KRAJ_KOD	1	KOD_KRAJ	1	Kód	1
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD KRAJE	Kód kraje	1	Předávací kód kraje	0	Kód kraje	1	Kód kraje	0
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0	celé číslo	0	SMALLINT	0

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

max. délka hodnot	3	3	0	3	0	4	2		
Míra neshody			2		1		4		1

Tabulka popisuje prvek Kód NUTS kraje . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Kraj Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KOD NUTS KRAJE Identifikátor: AA0178 Verze: 0112

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	NUT_KRAJ	NUTS3	1	NUTS3	1	NUMNUTS4	1		
Název (synonyma)	KOD NUTS KRAJE	Kód NUTS kraje	0	Kód NUTS kraje	0	Kód NUTS kraje	0		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0	VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	5	5	0	5	0	5	0		
Míra neshody			1		1		1		0

Tabulka popisuje prvek Název okresu. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a ve všech evidencích.

Objekt: Okres Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV OKRESU Identifikátor: AA0051 Verze: 9835

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	N_OKRES	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_NNUTS4	1	Txt	1
Název (synonyma)	NÁZEV OKRESU	Název okresu	0	Název okresu	0	Zpracovatelský název okresu NUTS4	1	Název okresu	0
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1	VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1	CHAR	1
max. délka hodnot	32	32	0	32	0	40	2	24	1
Míra neshody			2		2		5		3

Tabulka popisuje prvek Kód okresu. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a ve všech evidencích.

Objekt: Okres Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KOD OKRESU Identifikátor: AA0052 Verze: 9834

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_OKRES	KOD	1	OKRES_KOD	1	KOD_NNUTS4	1	Kód	1
Název (synonyma)	KOD OKRESU	Kód_okresu	0	Kód okresu	0	Zpracovatelský kód okresu NUTS4	1	Kód okresu	
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0	NUMBER	0	číslicové znaky	0	SMALLINT	0
max. délka hodnot	4	4	0	4	0	4	0	4	0
Míra neshody			1		1		2		1

Tabulka popisuje prvek Kód NUTS okresu. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Okres Typ objektu: ZÚP Datový prvek: kód nuts okresu Identifikátor: AA0179 Verze: 0112

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_OKRES	NUTS4	1	NUTS4	1	NUMNUTS4	1		
Název (synonyma)	kód nuts okresu	Kód NUTS okresu	0	Kód NUTS4 okresu	1	Kód NUTS území okresu	1		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0	VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	6	6	0	6	0	6	0		
Míra neshody			1		2		2		0

Tabulka popisuje prvek kód CZNUTS4 okresu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Okres Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
RSO:						CZNUTS4			
Název (synonyma)						Klasifikace CZNUTS4 (okres)			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název správního obvodu obce s rozšířenou působností. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a ve všech evidencích.

Objekt: Správní obvod obce s rozšířenou působností Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

Identifikátor: AA0686 Verze: 0101

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SOBVORP	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_ORP	1	Txt	1
Název (synonyma)	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	Název obce s rozšířenou působností	1	Název obvodu ORP	1	Název obce s rozšířenou působností	1	Název správního obvodu	1
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1	VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1	CHAR	1
max. délka hodnot	48	48	0	48	0	40	1	45	1
Míra neshody			3		3		4		4

Tabulka popisuje prvek Předávací kód správního obvodu obce s rozšířenou působností. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a ISEO-ADR.

Objekt: Správní obvod obce s rozšířenou působností Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ Identifikátor: AA0687 Verze: 0101

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_SOBVORP	KOD	1	ORP_KOD	1			Kod	1

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	Kód ORP	1	Předávací kód obvodu ORP	1			Kód správního obvodu	1
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0			SMALLINT	0
max. délka hodnot	4	4	0	4	0			5	2
Míra neshody			2		2				4

Tabulka popisuje prvek Kód správního obvodu obce s rozšířenou působností dle Sdělení ČSÚ. Tento prvek se nachází v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Správní obvod obce s rozšířenou působností Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym		KODORP_CSU		KODORP_CSU		KOD_ORP			
Název (synonyma)		Kód ORP podle sdělení ČSÚ		Kód obvodu ORP		Kód obce s rozšířenou působností			
datový typ hodnot		NUMBER		NUMBER		celé číslo			
max. délka hodnot		4		4		4			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název správního obvodu obce s pověřeným obecním úřadem. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Správní obvod obce s pověřeným OÚ Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM

Identifikátor: AA0684 Verze: 0101

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SOBVPOU	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_POU	1		
Název (synonyma)	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM	Název POU	1	Název obvodu POU	1	Název obce s pověřeným obecním úřadem	1		
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1	VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1		
max. délka hodnot	48	48	0	48	0	40	1		
Míra neshody			3		3		4		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód správního obvodu obce s pověřeným obecním úřadem. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN a UIR-ADR.

Objekt: Správní obvod obce s pověřeným OÚ Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM Identifikátor: AA0685 Verze: 0101

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_SOBVPOU	KOD	1	POU_KOD	1				
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM	Kód POU	1	Předávací kód obvodu POU	1				

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0				
max. délka hodnot	4	4	0	4	0				
Míra neshody			2		2				0

Tabulka popisuje prvek Kód správního obvodu obce s pověřeným obecním úřadem dle Sdělení ČSÚ. Tento prvek se nachází v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Správní obvod obce s pověřeným OÚ Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym		KODPOU_CSU		KODPOU_CSU		KOD_POU			
Název (synonyma)		Kód POU podle sdělení ČSÚ		Kód obvodu POU		Kód obce s pověřeným obecním úřadem			
datový typ hodnot		NUMBER		NUMBER		celé číslo			
max. délka hodnot		5		5		5			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.

Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV OBCE Identifikátor: AA0053 Verze: 9834

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	N_OBEC	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_OBEC	1		
Název (synonyma)	NÁZEV OBCE	Název obce	0	Název obce	0	Název obce	0		
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1	VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1		
max. délka hodnot	48	48	0	48	0	40	1		
Míra neshody			2		2		3		0

Tabulka popisuje prvek Kód obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, RSO a ISEO-ADR.

Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KÓD OBCE Identifikátor: AA0054 Verze: 9834

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_OBEC	KÓD	1			KÓD_OBEC	1	Kodob_csu	1
Název (synonyma)	KÓD OBCE	Kód obce	0			Kód obce	0	Kód obce dle ČSÚ	1
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0			číslicové znaky	0	SMALLINT	0
max. délka hodnot	6	6	0			6	0	6	0
Míra neshody			1				1		2

Tabulka popisuje prvek Předávací kód obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD OBCE Identifikátor: AA0174 Verze: 0111

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_OBEC			OBEC_KOD	1				
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD OBCE			Předávací kód obce	0				
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0				
max. délka hodnot	6			6	0				
Míra neshody					1				

Tabulka popisuje prvek Kód obce odvozený z kódu bydlištní lokality. Tento prvek se nachází v evidenci ISEO-ADR.

Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym								Kod_ob	
Název (synonyma)								Kód obce	
datový typ hodnot								SMALLINT	
max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Kód NUTS obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KÓD NUTS OBCE Identifikátor: AAC013 Verze: 0112

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	NUT_OBEC			NUTS5	1				
Název (synonyma)	KÓD NUTS OBCE			Kód NUTS5 obce	1				
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky			VARCHAR2	0				
max. délka hodnot	12			12	0				
Míra neshody			0		2		0		0

Tabulka popisuje prvek Zkrácený název obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZKRÁCENÝ NÁZEV OBCE Identifikátor: AA0180 Verze: 0111

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZKR_OBEC			ZKRATKA	1				
Název (synonyma)	ZKRÁCENÝ NÁZEV OBCE			Zkratka názvu obce	1				
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky			VARCHAR2	0				
max. délka hodnot	16			16	0				

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Míra neshody			0		2		0		0
--------------	--	--	---	--	---	--	---	--	---

Tabulka popisuje prvek Souřadnice definičního bodu obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.									
Objekt: Obec Typ objektu: ZÚP Datový prvek: SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU OBCE Identifikátor: AA0070 Verze: 9832									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SDB_OBCE					SXOB SYOB	1		
Název (synonyma)	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU OBCE					Souřadnice definičního bodu obce	0		
datový typ hodnot	celá čísla					Celá čísla	0		
max. délka hodnot	6, 7					6, 7	0		
Míra neshody			0		0		1		0

Tabulka popisuje prvek Název části obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: NÁZEV ČÁSTI OBCE Identifikátor: AA0055 Verze: 9832									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	COBCE	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_CAST_D	1		
Název (synonyma)	NÁZEV ČÁSTI OBCE	Název části obce	0	Název části obce	0	Název části obce statistické (díl)	0		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0	VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	48	48	0	48	0	40	2		
Míra neshody			1		1		3		0

Tabulka popisuje prvek Kód části obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.									
Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: KÓD ČÁSTI OBCE Identifikátor: AA0056 Verze: 9832									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_COBCE	KÓD	1			KÓD_CAST_D	1		
Název (synonyma)	KÓD ČÁSTI OBCE	Kód části obce	0			Kód části obce statistické (díl)	1		
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0			celé číslo	0		
max. délka hodnot	6	6	0			6	0		
Míra neshody			1		0		2		

Tabulka popisuje prvek Předávací kód části obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD ČÁSTI OBCE Identifikátor: AA0175 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_COBCE			COBCE_KOD	1				

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD ČÁSTI OBCE			Předávací kód části obce	0				
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0				
max. délka hodnot	6			6	0				
Míra neshody			0		1				0

Tabulka popisuje prvek Název bydlištní lokality. Tento prvek se nachází v evidenci ISEO-ADR.

Objekt: Část obce Typ objektu: UEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym								Txt_bl	
Název (synonyma)								Název bydlištní lokality	
datový typ hodnot								SMALLINT	
max. délka hodnot									
Míra neshody			0						

Tabulka popisuje prvek Kód bydlištní lokality. Tento prvek se nachází v evidenci ISEO-ADR.

Objekt: Část obce Typ objektu: UEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym								Kod_bl	
Název (synonyma)								Kód bydlištní lokality	
datový typ hodnot								SMALLINT	
max. délka hodnot									
Míra neshody			0						

Tabulka popisuje prvek Zkrácený název části obce. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Část obce Typ objektu: UEJ Datový prvek: ZKRÁCENÝ NÁZEV ČÁSTI OBCE Identifikátor: AA0181 Verze: 0111

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZKR_COBCE			ZKRATKA	1				
Název (synonyma)	ZKRÁCENÝ NÁZEV ČÁSTI OBCE			Zkratka názvu části obce	1				
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky			VARCHAR2	0				
max. délka hodnot	16			16	0				
Míra neshody			0		2		0		0

Tabulka popisuje prvek Název části obce evidenční. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_CAST			
Název (synonyma)						Název části obce evidenční			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						40			
Míra neshody			0				0		0

Tabulka popisuje prvek Kód části obce evidenční. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KOD_CAST			
Název (synonyma)						Kód části obce evidenční			
datový typ hodnot						celé číslo			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0				0		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice X středu části obce. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SXCOB			
Název (synonyma)									
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Souřadnice Y středu části obce. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Část obce Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SYCOB			
Název (synonyma)									
datový typ hodnot									

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Název obvodu hl. m. Prahy. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Městský obvod (v hl. m. Praze) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV OBVODU HL. M. PRAHY Identifikátor: AA0184 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	OBVOD	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_MO/MČ	1		
Název (synonyma)	NÁZEV OBVODU HL. M. PRAHY	Název obvodu	1	Název pražského obvodu	1	Název městské obvody + městské části	1		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0	VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	32	32	0	32	0	40	2		
Míra neshody			2		2		4		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód obvodu hl. m. Prahy. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Městský obvod (v hl. m. Praze) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD OBVODU HL. M. PRAHY Identifikátor: AA0185 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_OBVOD	KOD	1	POBVOD_KOD	1	MO/MČ	1		
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD OBVODU HL. M. PRAHY	Kód obvodu	1	Předávací kód pražského obvodu	1	Kód městské obvody + městské části	1		
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0	celé číslo	0		
max. délka hodnot	3	4	2	3	0	6	2		
Míra neshody			4		2		4		0

Tabulka popisuje prvek Název správního obvodu v hl. m. Praze. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Správní obvod (v hl. m. Praze) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE Identifikátor: AA0182 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SOBVOD			NAZEV	1	NAZ_SOP	1		
Název (synonyma)	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE			Název správního obvodu	1	Název správního obvodu hlavního města Prahy	1		
datový typ hodnot	abecední znaky			VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1		
max. délka hodnot	32			32	0	40	2		
Míra neshody			0		3		5		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód správního obvodu v hl. m. Praze. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR a RSO.

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt: Správní obvod (v hl. m. Praze) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE Identifikátor: AA0183 Verze: 0111									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_SOBVOD			SOBVOD_KOD	1	KOD_SOP	1		
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE			Předávací kód správního obvodu	1	Kód správního obvodu hlavního města Prahy	1		
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0	celé číslo	0		
max. délka hodnot	3			3	0	4	2		
Míra neshody			0		2		4		0

Tabulka popisuje prvek Pořadové číslo správního obvodu v rámci obce. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.									
Objekt: Správní obvod (v hl. m. Praze) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				CISLO					
Název (synonyma)				Pořadové číslo správního obvodu v rámci obce					
datový typ hodnot				NUMBER					
max. délka hodnot				2					
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název NUTS4-obvodu v hl. m. Praze. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.									
Objekt: Obvod NUTS4 (v hl. m. Praze) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				NAZEV					
Název (synonyma)				Název NUTS4-obvodu					
datový typ hodnot				VARCHAR2					
max. délka hodnot				32					
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód NUTS4-obvodu v hl. m. Praze. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.									
Objekt: Obvod NUTS4 (v hl. m. Praze) Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				NOBVOD_KOD					

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)				Předávací kód NUTS4-obvodu					
datový typ hodnot				NUMBER					
max. délka hodnot				3					
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek NUTS kód NUTS4-obvodu v hl. m. Praze. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Obvod NUTS4 (v hl. m. Praze) Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				NUTS4					
Název (synonyma)				NUTS4-kód NUTS4-obvodu					
datový typ hodnot				VARCHAR2					
max. délka hodnot				6					
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název statutárního města. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Název statutárního města a Prahy Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_STATM			
Název (synonyma)						Název statutárního města a Prahy			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						40			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód statutárního města. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Kód statutárního města a Prahy Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KOD_STATM			
Název (synonyma)						Kód statutárního města a Prahy			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0		0		0		0

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Tabulka popisuje prvek Název městského obvodu nebo městské části ve statutárních městech. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Městská část / městský obvod (ve statutárních městech) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU									
Identifikátor: AA0061 Verze: 9833									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	MCAST	NAZEV	1	NAZEV	1	NAZ_MO/MČ	1		
Název (synonyma)	NÁZEV MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	Název městské části	1	Název městské části	1	Název městské obvody + městské části	1		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0	VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	48	48	0	48	0	255	2		
Míra neshody			2		2		4		0

Tabulka popisuje prvek Kód městského obvodu nebo městské části ve statutárních městech. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.									
Objekt: Městská část / městský obvod (ve statutárních městech) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU									
Identifikátor: AA0062 Verze: 9833									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_MCAST	KOD	1			MO/MČ	1		
Název (synonyma)	KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	Kód městské části	1			Kód městské obvody + městské části	1		
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0			celé číslo	0		
max. délka hodnot	6	6	0			6	0		
Míra neshody			2		0		2		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód městského obvodu nebo městské části ve statutárních městech. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Městská část / městský obvod (ve statutárních městech) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU Identifikátor: AA0176 Verze: 0111									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_MCAST			MCAST_KOD	1				
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU			Předávací kód městské části	1				
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0				
max. délka hodnot	6			6	0				
Míra neshody			0		2				0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice X středu městské části/městského obvodu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt: Městská část / městský obvod (ve statutárních městech) Typ objektu: ZÚP Datový prvek Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SXMC			
Název (synonyma)									
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Souřadnice Y středu městské části/městského obvodu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Městská část / městský obvod (ve statutárních městech) Typ objektu: ZÚP Datový prvek Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SYMC			
Název (synonyma)									
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Typ objektu. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.									
Objekt: Městská část / městský obvod (ve statutárních městech) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				TYP					
Název (synonyma)				Typ prvku					
datový typ hodnot				NUMBER					
max. délka hodnot				1					
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název katastrálního území. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN a RSO.									
Objekt: Katastrální území Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ Identifikátor: AA0059 Verze: 9832									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	KATUZ	NÁZEV	1			NAZ_KU	1		
Název (synonyma)	NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	Název katastrálního území	0			Název katastrálního území	0		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky	VARCHAR2	0			abecedně-číslicové znaky	0		

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

max. délka hodnot	48	48	0		40	2		
Míra neshody			1		0	3		0

Tabulka popisuje prvek Kód katastrálního území. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN a RSO.

Objekt: Katastrální území Typ objektu: ZUP Datový prvek: KÓD KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ Identifikátor: AA0060 Verze: 9832

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_KATUZ	KOD	1			KOD_KU	1		
Název (synonyma)	KÓD KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	Kód katastrálního území	0			Kód katastrálního území	0		
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0			číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	6	6	0			6	0		
Míra neshody			1		0		1		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice definičního bodu katastrálního území. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.

Objekt: Katastrální území Typ objektu: ZUP Datový prvek: SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ Identifikátor: AA0071 Verze: 9832

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SDB_KATUZ					SXKU SYKU	1		
Název (synonyma)	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ					Souřadnice definičního bodu katastrálního území	0		
datový typ hodnot	celá čísla					Celá čísla	0		
max. délka hodnot	6, 7					6, 7	0		
Míra neshody			0		0		1		0

Tabulka popisuje prvek Název základní sídelní jednotky. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.

Objekt: Základní sídelní jednotka Typ objektu: UUP Datový prvek: NÁZEV ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY Identifikátor: AA0057 Verze: 9832

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZSJ					NAZ_ZSJ	1		
Název (synonyma)	NÁZEV ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY					Název základní sídelní jednotky	0		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky					abecedně-číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	48					40	1		
Míra neshody			0		0		2		0

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Tabulka popisuje prvek Kód základní sídelní jednotky. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.									
Objekt: Základní sídelní jednotka Typ objektu: ÚÚP Datový prvek: KÓD ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY Identifikátor: AA0058 Verze: 9832									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_ZSJ					KOD_ZSJ	1		
Název (synonyma)	KÓD ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY					Kód základní sídelní jednotky	1		
datový typ hodnot	číslicové znaky					číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	6					6	0		
Míra neshody			0		0		2		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice definičního bodu základní sídelní jednotky. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.									
Objekt: Základní sídelní jednotka Typ objektu: ÚÚP Datový prvek: SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY Identifikátor: AA0072 Verze: 9832									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SDB_ZSJ					SXZSJ SYZSJ	1		
Název (synonyma)	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY					Souřadnice definičního bodu základní sídelní jednotky	0		
datový typ hodnot	celá čísla					Celá čísla	0		
max. délka hodnot	6, 7					6, 7	0		
Míra neshody			0		0		1		0

Tabulka popisuje prvek Název základní sídelní jednotky – dílu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Díly základních sídelních jednotek Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_ZSJ			
Název (synonyma)						Název základní sídelní jednotky			
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód základní sídelní jednotky - dílu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Díly základních sídelních jednotek Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KOD_ZSJ_D			

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)						Kód základní sídelní jednotky dílu			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						7			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Pořadové číslo urbanistického obvodu v rámci obce. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Urbanistický obvod Typ objektu: Datový prvek: Pořadové číslo urbanistického obvodu v rámci obce Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						C_UO			
Název (synonyma)						Pořadové číslo urbanistického obvodu v rámci obce			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						3			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název ulice a veřejného prostranství. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR, RSO a ISEO-ADR.

Objekt: Ulice (a jiné veřejné prostranství) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ Identifikátor: AA0063 Verze: 9833

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	UVP			NAZEV	1	NAZEV_UL_A	1	Txt	1
Název (synonyma)	NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ			Název UVP	1	Název ulice adresní	1	Název veřejného prostranství	1
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky			VARCHAR2	0	abecedně-číslicové znaky	0	CHAR	0
max. délka hodnot	48			48	0	40	1	48	0
Míra neshody			0		2		3		2

Tabulka popisuje prvek Předávací kód ulice a veřejného prostranství. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR a RSO.

Objekt: Ulice (a jiné veřejné prostranství) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ Identifikátor: AA0107 Verze: 0121

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_UVP			ULICE_KOD	1	ULICE_ID	1		
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ			Předávací kód UVP	1	Jedinečný identifikátor ulice v ČR	1		
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0	celé číslo	0		

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

max. délka hodnot	7			7	0	7	0		
Míra neshody			0		2		2		

Tabulka popisuje prvek Kód ulice. Tento prvek se nachází v evidenci ISEO-ADR.

Objekt: Ulice (a jiné veřejné prostranství) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym								Kod	
Název (synonyma)								Kód ulice	
datový typ hodnot								SERIAL	
max. délka hodnot									
Míra neshody			0						0

Tabulka popisuje prvek Zkrácený název ulice a veřejného prostranství. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Ulice (a jiné veřejné prostranství) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: ZKRÁCENÝ NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ Identifikátor: AA0169 Verze: 0111

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZKR_UVP			ZKRATKA	1				
Název (synonyma)	ZKRÁCENÝ NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ			Zkratka názvu UVP	1				
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky			VARCHAR2	0				
max. délka hodnot	16			16	0				
Míra neshody			0		2		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód textu ulice a veřejného prostranství. Tento prvek se nachází v evidenci ISEO-ADR.

Objekt: Ulice (a jiné veřejné prostranství) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym								Kod_ul	
Název (synonyma)								Kód ulice	
datový typ hodnot								SERIAL	
max. délka hodnot									
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Číslo domovní. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN, RSO a ISEO-ADR.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ČÍSLO DOMOVNÍ Identifikátor: AAC014 Verze: 0101

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

akronym	CD								
Název (synonyma)	ČÍSLO DOMOVNÍ								
datový typ hodnot	číslicové znaky								
max. délka hodnot	5								
Míra neshody						0			

Tabulka popisuje prvek Název druhu čísla domovního. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: NÁZEV DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO Identifikátor: AA0068 Verze: 9833									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	CD_TYP					TYPDOM	1		
Název (synonyma)	NÁZEV DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO					Typ čísla domovního	1		
datový typ hodnot	abecední znaky					abecední znaky	0		
max. délka hodnot	8					15	2		
Míra neshody			0		0		4		0

Tabulka popisuje prvek Kód druhu čísla domovního. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR, RSO a ISEO-ADR.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KÓD DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO Identifikátor: AA0688 Verze: 0101									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_DCD	TYPBUD_KOD	1	CISDOM_TYP	1	TYP_CIS	1	Druh_c_dom	1
Název (synonyma)	KÓD DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO	Typ stavby	1	Typ čísla domovního	1	Typ domovního čísla	1	Druh čísla domovního	1
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0	celé číslo	0	CHAR	1
max. délka hodnot	1	1	0	1	0	1	0	1	1
Míra neshody			2		2		2		4

Tabulka popisuje prvek Hodnota čísla domovního. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: HODNOTA ČÍSLA DOMOVNÍHO Identifikátor: AA0689 Verze: 0101									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	HCD	CISLO_DOMOVNI	1	CISDOM_HOD	1	CIS_D	1	C_dom	1
Název (synonyma)	HODNOTA ČÍSLA DOMOVNÍHO	Číslo popisné nebo evidenční	1	Hodnota čísla domovního	0	Domovní číslo	1	Číslo domovní	1
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0	NUMBER	0	číslicové znaky	0	SMALLINT	0
max. délka hodnot	4	4	0	4	0	5	2	4	0
Míra neshody			2		1		4		2

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Tabulka popisuje prvek Číslo popisné. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ČÍSLO POPISNÉ Identifikátor: AA0065 Verze: 9834									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	CP								
Název (synonyma)	ČÍSLO POPISNÉ								
datový typ hodnot	číslicové znaky								
max. délka hodnot	4								
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Číslo evidenční. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ČÍSLO EVIDENČNÍ Identifikátor: AA0066 Verze: 9834									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	CEV								
Název (synonyma)	ČÍSLO EVIDENČNÍ								
datový typ hodnot	číslicové znaky								
max. délka hodnot	4								
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Číslo orientační. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ČÍSLO ORIENTAČNÍ Identifikátor: AA0067 Verze: 9834									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	COR					CIS_O	1		
Název (synonyma)	ČÍSLO ORIENTAČNÍ					Číslo orientační v rámci ulice a veřejného prostranství	1		
datový typ hodnot	abecedně-číslicové znaky					celé číslo	0		
max. délka hodnot	4					4	0		
Míra neshody			0		0		2		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód stavebního objektu. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.									
Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD STAVEBNÍHO OBJEKTU Identifikátor: AA0108 Verze: 0121									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_STOBJ			OBJEKT_KOD	1				

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD STAVEBNÍHO OBJEKTU			Předávací kód stavebního objektu	0				
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0				
max. délka hodnot	9			9	0				
Míra neshody			0		1		0		0

Tabulka popisuje prvek IDOB. Tento prvek se nachází v evidencích UIR-ADR a RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				IDOB		IDOB			
Název (synonyma)				Identifikátor stavebního objektu		Jedinečný identifikátor statistické budovy v ČR			
datový typ hodnot				NUMBER		abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot				10		10			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Typ budovy – text. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: TYP BUDOVSY – TEXT Identifikátor: AA0286 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	TBUD_T	TYPBUD_NAZEV	1						
Název (synonyma)	TYP BUDOVSY – TEXT	Název typu budovy	1						
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	60	60	0						
Míra neshody			3		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Typ budovy - kód. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: TYP BUDOVSY – KÓD Identifikátor: AA0287 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	TBUD_K	TYPBUD_KOD	1						
Název (synonyma)	TYP BUDOVSY – KÓD	Typ stavby	1						
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	1	1	0						

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Míra neshody			2		0				0
--------------	--	--	---	--	---	--	--	--	---

Tabulka popisuje prvek Způsob využití budovy – text. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN a RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOVOY – TEXT Identifikátor: AA0288 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPVYUZH_T	ZPVYBU_NAZEV	1			NAZ_ZPVYBU	1		
Název (synonyma)	ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOVOY – TEXT	Název způsobu využití budovy	1			Název způsobu využití budovy	1		
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1			abecedně-číslicové znaky	1		
max. délka hodnot	60	60	0			255	2		
Míra neshody			3		0		5		0

Tabulka popisuje prvek Způsob využití budovy – kód. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN a RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOVOY – KÓD Identifikátor: AA0289 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPVYUZH_K	ZPVYBU_KOD	1			ZPVYBU	1		
Název (synonyma)	ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOVOY – KÓD	Specifikace využití budovy	1			Způsob využití budovy dle ISKN	1		
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0			číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	4	4	0			2	1		
Míra neshody			2		0		3		0

Tabulka popisuje prvek způsob využití nemovitosti. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI Identifikátor: AA0032 Verze: 9832

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPUVYUZH_NEM					NEMVYUZH	1		
Název (synonyma)	ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI					Kód využití nemovitosti dle SPIKN	1		
datový typ hodnot	číslicové znaky					číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	3					3	0		
Míra neshody			0		0		2		0

Tabulka popisuje prvek Pořadové číslo budovy. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Vchod Typ objektu: Datový prvek: Pořadové číslo budovy Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						PC_BUDOV			

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)					Pořadové číslo budovy			
datový typ hodnot					číslicové znaky			
max. délka hodnot					2			
Míra neshody			0		0		0	0

Tabulka popisuje prvek Kód příznaku rohové budovy. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						ROHBUD			
Název (synonyma)						Příznak rohové budovy			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						1			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice X budovy v systému JTSK. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: Datový prvek: JTSK-X Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						JTSK-X			
Název (synonyma)						Souřadnice X budovy v systému JTSK			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						10			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice Y budovy v systému JTSK. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Stavební objekt (budova) Typ objektu: Datový prvek: JTSK-Y Identifikátor: Verze:

Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						JTSK-Y			
Název (synonyma)						Souřadnice Y budovy v systému JTSK			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						9			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Výměra parcely. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.									
Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: VYMĚRA PARCELY Identifikátor: AA0030 Verze: 9832									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	VYMPARC	VYMERA_PARCELY	1						
Název (synonyma)	VYMĚRA PARCELY	Výměra parcely v metrech čtverečních	1						
datový typ hodnot	celé číslo	NUMBER	0						
max. délka hodnot	9	9	0						
Míra neshody			2		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Parcelní číslo. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.									
Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PARCELNI ČÍSLO Identifikátor: AA0069 Verze: 9832									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PARC					PARCELA	1		
Název (synonyma)	PARCELNI ČÍSLO					Parcelní číslo	0		
datový typ hodnot	číslicové znaky					abecedně-číslicové znaky	1		
max. délka hodnot	9					10	2		
Míra neshody			0		0		4		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice definičního bodu parcely. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.									
Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU PARCELY Identifikátor: AA0073 Verze: 9832									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	SDB_PARC	DEFINICNI_BOD_PAR	1						
Název (synonyma)	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU PARCELY	Definiční bod parcely	1						
datový typ hodnot	celá čísla	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	6, 7	100	2						
Míra neshody			5		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Způsob určení výměry parcely – text. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.									
Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPUSOB URČENÍ VYMĚRY PARCELY – TEXT Identifikátor: AA0266 Verze: 0311									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPURVY	ZPURVY_NAZEV	1						
Název (synonyma)	ZPUSOB URČENÍ VYMĚRY PARCELY – TEXT	Popis způsobu určení výměry	1						

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	60	60	0						
Míra neshody			3		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Způsob určení výměry parcely – kód. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPŮSOB URČENÍ VYMĚRY PARCELY – KÓD Identifikátor: AA0267 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPURVY	ZPURVY_KOD	1						
Název (synonyma)	ZPŮSOB URČENÍ VYMĚRY PARCELY – KÓD	Kód způsobu určení výměry	0						
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	1	1	0						
Míra neshody			1		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Druh číslování parcel – název. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_CISLPAR			
Název (synonyma)						Druh číslování parcel – název			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						255			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Druh číslování parcel – kód. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích ISKN a RSO.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL – KÓD Identifikátor: AA0294 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZP_CIS_PAR	DRUH_CISLOVANI_PAR	1			KOD_CISLPAR	1		
Název (synonyma)	DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL – KÓD	Druh číslování parcel	0			Druh číslování parcel v katastru nemovitostí	1		
datový typ hodnot	číslicový znak	NUMBER	0			číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	1	1	0			1	0		
Míra neshody			1		0		2		0

Tabulka popisuje prvek Kmenové číslo parcelního čísla. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: KMENOVÉ ČÍSLO PARCELNIHO ČÍSLA Identifikátor: AA0295 Verze: 0311

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	KMPARCIS	KMENOVE_CISLO_PAR	1						
Název (synonyma)	KMENOVÉ ČÍSLO PARCELNIHO ČÍSLA	Kmenové parcelní číslo	1						
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	5	5	0						
Míra neshody			2		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Číslo poddělení parcelního čísla. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ČÍSLO PODDĚLENÍ PARCELNIHO ČÍSLA Identifikátor: AA0296 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PODPARCIS	PODDELENI_CISLA_PAR	1						
Název (synonyma)	ČÍSLO PODDĚLENÍ PARCELNIHO ČÍSLA	Poddělení čísla parcely	1						
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	3	3	0						
Míra neshody			2		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Díl parcely. Tento prvek se nachází v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym		DIL_PARCELY							
Název (synonyma)		Číslo dílu parcely							
datový typ hodnot		NUMBER							
max. délka hodnot		1							
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Typ parcely. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: TYP PARCELY Identifikátor: AA0301 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	TYPPAR	PAR_TYPE	1						
Název (synonyma)	TYP PARCELY	Typy parcel	0						
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	3	10	2						
Míra neshody			4		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Typ parcely. Tento prvek se nachází v evidenci ISKN. Prvek je v této evidenci rozdílný od prvku Typ parcely dle katalogu datových prvků.

Objekt: Pozemek Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym		TYP_PARCELY							
Název (synonyma)		Typ parcely							
datový typ hodnot		NUMBER							
max. délka hodnot		1							
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Zdroj parcel ve zjednodušené evidenci – text. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZDROJ PARCEL V ZE – TEXT Identifikátor: AA0303 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZDROJZET	ZDPAZE_NAZEV	1						
Název (synonyma)	ZDROJ PARCEL V ZE – TEXT	Název zdroje parcely ZE	1						
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	60	60	0						
Míra neshody			3		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Zdroj parcel ve zjednodušené evidenci – kód. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZDROJ PARCEL V ZE – KÓD Identifikátor: AA0304 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZDROJZEK	ZDPAZE_KOD	1						
Název (synonyma)	ZDROJ PARCEL V ZE – KÓD	Zdroj evidence parcel v ZE	1						
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	1	1	0						
Míra neshody			2		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Druh pozemku. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: DRUH POZEMKU Identifikátor: AA0031 Verze: 9833

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	DRPOZ	DRUPOZ_KOD	1						
Název (synonyma)	DRUH POZEMKU	Kód druhu pozemku	1						

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	2	2	0						
Míra neshody			2			0		0	0

Tabulka popisuje prvek Druh pozemku – text. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: DRUH POZEMKU – TEXT Identifikátor: AA0283 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	DRPOZT	DRUPOZ_NAZEVI	1						
Název (synonyma)	DRUH POZEMKU – TEXT	Název druhu pozemku	1						
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	60	60	0						
Míra neshody			3			0		0	0

Tabulka popisuje prvek Druh pozemku - kód. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – KÓD Identifikátor: AA0285 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPVYUZP_K	ZPVYPA_KOD	1						
Název (synonyma)	ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – KÓD	Specifikace využití pozemku v rámci druhu pozemku	1						
datový typ hodnot	číslicové znaky	NUMBER	0						
max. délka hodnot	4	4	0						
Míra neshody			2			0		0	0

Tabulka popisuje prvek Způsob využití pozemku – text. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – TEXT Identifikátor: AA0284 Verze: 0311

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	ZPVYUZP_T	ZPVYPA_NAZEVI	1						
Název (synonyma)	ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – TEXT	Název způsobu využití parcel	1						
datový typ hodnot	abecední znaky	VARCHAR2	1						
max. délka hodnot	60	60	0						
Míra neshody			3			0		0	0

Tabulka popisuje prvek Pozemky (hodnota v Kč). Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci ISKN.

Objekt: Pozemek Typ objektu: ZÚP Datový prvek: POZEMKY (HODNOTA V KČ) Identifikátor: AA0324 Verze: 0311

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	UU0031	CENA_NEMOVITOSTI	1						
Název (synonyma)	POZEMKY (HODNOTA V KČ)	Cena nemovitosti	1						
datový typ hodnot	racionální číslo	NUMBER	1						
max. délka hodnot	16	14	1						
Míra neshody			4		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Předávací kód adresy stavebního objektu . Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Adresní místo (adresní bod) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: PŘEDÁVACÍ KÓD ADRESY STAVEBNÍHO OBJEKTU Identifikátor: AA0109 Verze: 0121

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PK_ADSTOBJ			ADRESA_KOD	1				
Název (synonyma)	PŘEDÁVACÍ KÓD ADRESY STAVEBNÍHO OBJEKTU			Předávací kód adresního místa	1				
datový typ hodnot	celé číslo			NUMBER	0				
max. délka hodnot	9			9	0				
Míra neshody			0		2		0		0

Tabulka popisuje prvek Počítačové číslo domu. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR a ISEO-ADR.

Objekt: Adresní místo (adresní bod) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				PCD				PCD	
Název (synonyma)				Počítačové číslo domu				Počítačové číslo domu (index domu)	
datový typ hodnot				NUMBER				INT	
max. délka hodnot				10				10	
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek X-souřadnice definičního bodu adresního místa. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Adresní místo (adresní bod) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				X		JTSK_X_AM			
Název (synonyma)				X-souřadnice definičního bodu adresního místa		Souřadnice X adresních míst budovy v systému JTSK			

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

datový typ hodnot				NUMBER		NUMBER			
max. délka hodnot				8		10			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Y-souřadnice definičního bodu adresního místa. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR.

Objekt: Adresní místo (adresní bod) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				Y		JTSK_Y_AM			
Název (synonyma)				Y-souřadnice definičního bodu adresního místa		Souřadnice Y adresních míst budovy v systému JTSK			
datový typ hodnot				NUMBER		NUMBER			
max. délka hodnot				7		9			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Hodnota čísla orientačního. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR a ISEO-ADR.

Objekt: Adresní místo (adresní bod) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				CISOR_HOD				C_or	
Název (synonyma)				Hodnota čísla orientačního				Číslo orientační	
datový typ hodnot				NUMBER				SMALLINT	
max. délka hodnot				3				3	
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Koncové písmeno čísla orientačního. Tento prvek se nachází v evidenci UIR-ADR a ISEO-ADR.

Objekt: Adresní místo (adresní bod) Typ objektu: ZÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym				CISOR_PIS				Znak_c_or	
Název (synonyma)				Koncové písmeno čísla orientačního				Znak čísla orientačního	
datový typ hodnot				VARCHAR2				CHAR	
max. délka hodnot				1				1	
Míra neshody			0		0		0		0

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Tabulka popisuje prvek Název adresní poštovní provozovny. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR a RSO.									
Objekt: Adresní a poštovní provozovna (PSC) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: NÁZEV ADRESNÍ POŠTOVNÍ PROVOZOVNY Identifikátor: AA0683 Verze: 0101									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	N_ADPPR			NAZEV	1	NAZ_POSTA	1		
Název (synonyma)	NÁZEV ADRESNÍ POŠTOVNÍ PROVOZOVNY			Název adresní pošty	1	Název adresní pošty	1		
datový typ hodnot	abecední znaky			VARCHAR2	1	abecedně-číslicové znaky	1		
max. délka hodnot	48			48	0	30	1		
Míra neshody			0		3		4		0

Tabulka popisuje prvek Poštovní směrovací číslo. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidencích UIR-ADR, RSO a ISEO-ADR.									
Objekt: Adresní a poštovní provozovna (PSC) Typ objektu: ÚEJ Datový prvek: POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLO Identifikátor: AA0038 Verze: 9834									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	PSC			PSC	0	PSC	0	PSC	0
Název (synonyma)	POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLO			Poštovní směrovací číslo	0	Poštovní směrovací číslo adresní pošty	0	Poštovní směrovací číslo	0
datový typ hodnot	číslicové znaky			NUMBER	0	číslicové znaky	0	INT	0
max. délka hodnot	5			5	0	5	0	5	0
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název územně technické jednotky. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Územně technické jednotky Typ objektu: ÚÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_UTJ			
Název (synonyma)						Název územně technické jednotky			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						40			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód územně technické jednotky. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Územně technické jednotky Typ objektu: ÚÚP Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnáváný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KOD_UTJ			

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)						Kód územně technické jednotky			
datový typ hodnot						celé číslo			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0			0		0	0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice X středu územně technické jednotky. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Územně technické jednotky Typ objektu: ÚÚP Datový prvek Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SXUTJ			
Název (synonyma)									
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Souřadnice Y středu územně technické jednotky. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Územně technické jednotky Typ objektu: ÚÚP Datový prvek Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SYUTJ			
Název (synonyma)									
datový typ hodnot									
max. délka hodnot									
Míra neshody									

Tabulka popisuje prvek Pořadové číslo sčítacího obvodu v rámci okresu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Sčítací obvody Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SO			
Název (synonyma)						Pořadové číslo sčítacího obvodu v rámci okresu			
datový typ hodnot						celé číslo			
max. délka hodnot						4			
Míra neshody			0			0		0	0

Tabulka popisuje prvek Původní číslo sčítacího obvodu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Sčítací obvody Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SO_P			
Název (synonyma)						Původní číslo SO			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						4			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice X definičního bodu sčítacího obvodu v systému JTSK. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Sčítací obvody Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SOJTSK_X			
Název (synonyma)						Souřadnice X definičního bodu SO v systému JTSK			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						10			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Souřadnice Y definičního bodu sčítacího obvodu v systému JTSK. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Sčítací obvody Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						SOJTSK_Y			
Název (synonyma)						Souřadnice Y definičního bodu SO v systému JTSK			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						9			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Jedinečný identifikátor sčítacího obvodu v ČR. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.									
Objekt: Sčítací obvody Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:									
Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

akronym						IDSO			
Název (synonyma)						Jedinečný identifikátor sčítacího obvodu v ČR			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název základní územní jednotky. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Základní územní jednotky Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_ZUJ			
Název (synonyma)						Název základní územní jednotky			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						40			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód základní územní jednotky. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Základní územní jednotky Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KOD_ZUJ			
Název (synonyma)						Kód základní územní jednotky			
datový typ hodnot						celé číslo			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód finančního úřadu. Tento prvek se nachází v katalogu datových prvků a v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod finančního úřadu Typ objektu: ÚUP Datový prvek: KÓD FINANČNÍHO ÚŘADU Identifikátor: AA0027 Verze: 0341

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym	K_FU					KOD_FU	1		
Název (synonyma)	KÓD FINANČNÍHO ÚŘADU					Kód finančního úřadu	0		
datový typ hodnot	číslicové znaky					číslicové znaky	0		
max. délka hodnot	3					4	2		

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Míra neshody			0		0		3		0
--------------	--	--	---	--	---	--	---	--	---

Tabulka popisuje prvek Název finančního úřadu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod finančního úřadu Typ objektu:ÚUP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_FU			
Název (synonyma)						Název finančního úřadu			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						65			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód stavebního úřadu podle CZNUTS. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod stavebního úřadu Typ objektu:ÚUP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KODSU_N			
Název (synonyma)						Kód stavebního úřadu (podle CZNUTS)			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						8			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód stavebního úřadu podle NUMNUTS. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod stavebního úřadu Typ objektu: ÚUP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KODSU_Z			
Název (synonyma)						Kód stavebního úřadu (podle NUMNUTS)			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						6			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název stavebního úřadu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod stavebního úřadu Typ objektu: ÚUP Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_SU			

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Název (synonyma)						Název stavebního úřadu			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						100			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Kód matričního úřadu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod matričního úřadu Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						KOD_MU			
Název (synonyma)						Kód matričního úřadu			
datový typ hodnot						číslicové znaky			
max. délka hodnot						5			
Míra neshody			0		0		0		0

Tabulka popisuje prvek Název matričního úřadu. Tento prvek se nachází v evidenci RSO.

Objekt: Správní obvod matričního úřadu Typ objektu: Datový prvek: Identifikátor: Verze:

Porovnávaný údaj	Katalog datových prvků	ISKN	Typ neshody	UIR-ADR	Typ neshody	RSO	Typ neshody	ISEO-ADR	Typ neshody
akronym						NAZ_MU			
Název (synonyma)						Název matričního úřadu			
datový typ hodnot						abecedně-číslicové znaky			
max. délka hodnot						65			
Míra neshody			0		0		0		0

11 Kvalita a využitelnost údajů

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		Vy
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	
Stát	ZÚP	NÁZEV STÁTU							ANO	2	1	ANO	3	
Stát	ZÚP	KÓD STÁTU							ANO	2	1	ANO	3	
Stát	ZÚP								ANO (CZNU0S0)		1			
Stát	ZÚP	ZKRÁCENÝ NÁZEV STÁTU										ANO	4	
Oblast	ZÚP	NÁZEV OBLASTI	ANO	2	3	ANO	2	2	ANO	0	1			
Oblast	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD OBLASTI	ANO	2	3	ANO	1	2	ANO	2	1			
Oblast	ZÚP	KÓD NUTS OBLASTI	ANO	1	3	ANO	1	2	ANO	1	1			
Kraj 1960	ZÚP		ANO NAZEV		1									
Kraj 1960	ZÚP		ANO KOD		1									
Kraj	ZÚP	NÁZEV KRAJE	ANO	2	3	ANO	2	2	ANO	4	1	ANO	4	
Kraj	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD KRAJE	ANO	2	3	ANO	1	2	ANO	4	1	ANO	1	
Kraj	ZÚP	KÓD NUTS KRAJE	ANO	1	3	ANO	1	2	ANO	1	1			
Okres	ZÚP	NÁZEV OKRESU	ANO	2	3	ANO	2	2	ANO	5	1	ANO	3	
Okres	ZÚP	KÓD OKRESU	ANO	1	3	ANO	1	2	ANO	2	1	ANO	1	
Okres	ZÚP	kód nuts okresu	ANO	1	3	ANO	2	2	ANO	2	1			
Okres	ZÚP								ANO CZNU0S4		1			
Správní obvod obce s rozšířenou působností	ZÚP	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	ANO	3	3	ANO	3	2	ANO	4	1	ANO	4	
Správní obvod obce s rozšířenou působností	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	ANO	2	3	ANO	2	2				ANO	4	
Správní obvod obce s rozšířenou působností	ZÚP		ANO KODORP_CSU		2	ANO KODORP_CSU		2	ANO KOD_ORP		1			

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Správní obvod obce s pověř. OÚ	ZÚP	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM	ANO	3	2	ANO	3	2	ANO	4	1			
Správní obvod obce s pověř. OÚ	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S POVĚŘENÝM OBECNÍM ÚŘADEM	ANO	2	2	ANO	2	1						
Správní obvod obce s pověř. OÚ	ZÚP		ANO KODPOU_CSU		2	ANO KODPOU_CSU		2	ANO KOD_POU		1			
Obec	ZÚP	NÁZEV OBCE	ANO	2	3	ANO	2	2	ANO	3	1			
Obec	ZÚP	KÓD OBCE	ANO	1	2				ANO	1	1	ANO	2	
Obec	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD OBCE				ANO	1	1						
Obec	ZÚP											ANO Kod_ob		
Obec	ZÚP	KÓD NUTS OBCE				ANO	2	1						
Obec	ZÚP	ZKRÁCENÝ NÁZEV OBCE				ANO	2	1						
Obec	ZÚP	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU OBCE							ANO	1	1			
Část obce	ÚEJ	NÁZEV ČÁSTI OBCE	ANO	1	2	ANO	1	2	ANO	3	1			
Část obce	ÚEJ	KÓD ČÁSTI OBCE	ANO	1	1				ANO	2	1			
Část obce	ÚEJ	PŘEDÁVACÍ KÓD ČÁSTI OBCE				ANO	1	2						
Část obce	ÚEJ	ZKRÁCENÝ NÁZEV ČÁSTI OBCE				ANO	2	1						
Část obce	ÚEJ								ANO NAZ_CAST		1			
Část obce	ÚEJ								ANO KOD_CAST		1			
Část obce	ÚEJ								ANO SXCOB		1			
Část obce	ÚEJ								ANO SYCOB		1			
Bydlištní lokalita												ANO Txt_bl		

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Bydlištní lokalita														
Městský obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP	NÁZEV OBVODU HL. M. PRAHY	ANO	2	3	ANO	2	2	ANO	4	1	ANO Kod_bl ANO		
Městský obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD OBVODU HL. M. PRAHY	ANO	4	3	ANO	2	2	ANO	4	1			
Správní obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP	NÁZEV SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE				ANO	3	2	ANO	5	1			
Správní obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD SPRÁVNÍHO OBVODU V HL. M. PRAZE				ANO	2	2	ANO	4	1			
Správní obvod (v hl. m. Praze)	ZÚP					ANO CISLO		3						
NUTS4-obvod	ZÚP					ANO NAZEV		3						
NUTS4-obvod	ZÚP					ANO NOBVOD_KOD		3						
NUTS4-obvod	ZÚP					ANO NUTS4		3						
Statutární města									ANO NAZ_STATM		1			
Statutární města									ANO KOD_STATM		1			
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP	NÁZEV MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	ANO	2	3	ANO	2	2	ANO	4	1			
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP	KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU	ANO	2	3				ANO	2	1			
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD MĚSTSKÉ ČÁSTI RESP. MĚSTSKÉHO OBVODU				ANO	2	2						

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP					ANO TYP		3						
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP								ANO SXMC		1			
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP								ANO SYMC		1			
Městská část / městský obvod (ve statut. městech)	ZÚP											ANO Urad_cast		
Katastrální území	ZÚP	NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	ANO	1	2				ANO	3	1			
Katastrální území	ZÚP	KÓD KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	ANO	1	2				ANO	1	1			
Katastrální území	ZÚP	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ							ANO	1	1			
Základní sídelní jednotka	ÚÚP	NÁZEV ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY							ANO	2	1			
Základní sídelní jednotka	ÚÚP	KÓD ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY							ANO	2	1			
Základní sídelní jednotka	ÚÚP	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU ZÁKLADNÍ SÍDELNÍ JEDNOTKY							ANO	1	1			
ZSJ-díl									ANO NAZ_ZSJ		1			

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
ZSJ-díl									ANO KOD_ZSJ_D		1			
Urbanistický obvod									ANO C_UO		1			
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	ÚEJ	NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ				ANO	2	2	ANO	3	2	ANO	2	
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	ÚEJ	PŘEDÁVACÍ KÓD ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ				ANO	2	2	ANO	2	2			
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	ÚEJ											ANO Kod		
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	ÚEJ	ZKRÁCENÝ NÁZEV ULICE A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ				ANO	2	1						
Ulice (a jiné veřejné prostranství)	ÚEJ											ANO Kod_ul		
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ČÍSLO DOMOVNÍ												
Stavební objekt (budova)	ZÚP	NÁZEV DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO							ANO	4	1			
Stavební objekt (budova)	ZÚP	KÓD DRUHU ČÍSLA DOMOVNÍHO	ANO	2	2	ANO	2	2	ANO	2	2	ANO	4	
Stavební objekt (budova)	ZÚP	HODNOTA ČÍSLA DOMOVNÍHO	ANO	2	2	ANO	1	2	ANO	4	2	ANO	2	
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ČÍSLO POPISNÉ										ANO		
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ČÍSLO EVIDENČNÍ										ANO		
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ČÍSLO ORIENTAČNÍ							ANO	2	2	ANO		
Stavební objekt (budova)	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD STAVEBNÍHO OBJEKTU				ANO	1	1						

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Stavební objekt (budova)	ZÚP					ANO IDOB		2	ANO IDOB		1			
Stavební objekt (budova)	ZÚP	TYP BUDOvy – TEXT	ANO	3	1									
Stavební objekt (budova)	ZÚP	TYP BUDOvy – KÓD	ANO	2	1				ANO	2	2			
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOvy – TEXT	ANO	3	1				ANO	5	2			
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ZPŮSOB VYUŽITÍ BUDOvy – KÓD	ANO	2	1				ANO	3	2			
Vchod (v RSO)									ANO PC_BUDOV		1			
Stavební objekt (budova)	ZÚP								ANO ROHBUD		1			
Stavební objekt (budova)	ZÚP	ZPŮSOB VYUŽITÍ NEMOVITOSTI							ANO	2	1			
Stavební objekt (budova)	ZÚP								ANO JTSK-X		1			
Stavební objekt (budova)	ZÚP								ANO JTSK-Y		1			
Pozemek	ZÚP	VÝMĚRA PARCELY	ANO	2	1									
Pozemek	ZÚP	PARCELNÍ ČÍSLO							ANO	4	1			
Pozemek	ZÚP	SOUŘADNICE DEFINIČNÍHO BODU PARCELY	ANO	5	1									
Pozemek	ZÚP	ZPŮSOB URČENÍ VÝMĚRY PARCELY – TEXT	ANO	3	1									
Pozemek	ZÚP	ZPŮSOB URČENÍ VÝMĚRY PARCELY – KÓD	ANO	1	1									
Pozemek	ZÚP	DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL – NÁZEV							ANO NAZ_CISLPAR		1			

Analyza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Pozemek	ZÚP	DRUH ČÍSLOVÁNÍ PARCEL – KÓD	ANO	1	1				ANO	2	2			
Pozemek	ZÚP	KMENOVÉ ČÍSLO PARCELNÍHO ČÍSLA	ANO	2	1									
Pozemek	ZÚP	ČÍSLO PODDĚLENÍ PARCELNÍHO ČÍSLA	ANO	2	1									
Pozemek			ANO DIL_PARCELY		1									
Pozemek	ZÚP	TYP PARCELY	ANO	4	1									
Pozemek			ANO TYP_PARCELY		1									
Pozemek	ZÚP	ZDROJ PARCEL V ZE – TEXT	ANO	3	1									
Pozemek	ZÚP	ZDROJ PARCEL V ZE – KÓD	ANO	2	1									
Pozemek	ZÚP	DRUH POZEMKU	ANO	2	1									
Pozemek	ZÚP	DRUH POZEMKU – TEXT	ANO	3	1									
Pozemek	ZÚP	ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – TEXT	ANO	3	1									
Pozemek	ZÚP	ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKU – KÓD	ANO	2	1									
Pozemek	ZÚP	POZEMKY (HODNOTA V KČ)	ANO	4	1									
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP	PŘEDÁVACÍ KÓD ADRESY STAVEBNÍHO OBJEKTU				ANO	2	1						
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP					ANO PCD		2				ANO PCD		
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP					ANO X		1	ANO		1			
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP					ANO Y		1	ANO		1			
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP					ANO CISOR_HOD		2				ANO C_or		
Adresní místo (adresní bod)	ZÚP					ANO CISOR_PIS		2				ANO Znak_c_or		

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Adresní a poštovní provozovna (PSC)	ÚEJ	NÁZEV ADRESNÍ POŠTOVNÍ PROVOZOVNY				ANO	3	2	ANO	4	2			
Adresní a poštovní provozovna (PSC)	ÚEJ	POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLO				ANO	0	2	ANO	0	2	ANO	0	
Územně-technická jednotka	ÚÚP								ANO NAZ_UTJ		1			
Územně-technická jednotka	ÚÚP								ANO KOD_UTJ		1			
Územně-technická jednotka	ÚÚP								ANO SXUTJ		1			
Územně-technická jednotka	ÚÚP								ANO SYUTJ		1			
Sčítací obvod									ANO SO		1			
Sčítací obvod									ANO SO_P		1			
Sčítací obvod									ANO SOJTSK_X		1			
Sčítací obvod									ANO SOJTSK_Y		1			
Sčítací obvod									ANO IDSO		1			
Základní územní jednotka									ANO NAZ_ZUJ		1			
Základní územní jednotka									ANO KOD_ZUJ		1			
Správní obvod finančního úřadu	ÚÚP	KÓD FINANČNÍHO ÚŘADU							ANO KOD_FU	3	1			
Správní obvod finančního úřadu	ÚÚP								ANO NAZ_FU		1			
Správní obvod stavebního úřadu	ÚÚP								ANO KODSU_N		1			

Analýza využitelnosti stávajících evidencí

Objekt	Typ	Datový prvek z katalogu	ISKN			UIR-ADR			RSO			ISEO-ADR		
			Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost	Přítomnost v evidenci	Míra neshody	Využitelnost
Správní obvod stavebního úřadu	ÚÚP								ANO KODSU_Z		1			
Správní obvod stavebního úřadu	ÚÚP								ANO NAZ_SU		1			
Správní obvod matričního úřadu	ÚÚP								ANO KOD_MU		1			
Správní obvod matričního úřadu	ÚÚP								ANO NAZ_MU		1			