

Metadata o výstupech agendy Registru sčítacích obvodů a budov
pořadové číslo 3.1.3.1. / počet stran 4

I. Identifikace datového souboru

Název	Adresy budov
Zkrácené názvy	Adresy budov (ADR)

II. Související právní a jiné předpisy

Název právního předpisu	Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, § 20a)
Vztah ke Standardu ISVS	Zákon č. 365/2000 Sb., IS datových prvků MV ČR

III. Popis datového souboru

Popis	Adresy budov s číslem domovním (číslem popisným či evidenčním)
Prostorové schéma	Budova
Jazyk	Čeština
Znaková sada	Windows-1250
Důvod vytvoření – kategorie	Registr sčítacích obvodů a budov
Důvod vytvoření – popis	Opera pro statistická šetření a registry, údržba soustavy územních identifikací;
Měřítko	1 : 1 000 – 1 : 2 880
Ukázka – WWW adresa	Vyhledávání budov dle adresy nebo pomocí kódů v aplikaci iRSO: http://apl.czso.cz/irso4/vyhbud.jsp

Ukázka – text

Obr. 1: Detail budovy s hlavní adresou a atributy, Praha, k 28.8.2017

IV. Prvky kvality datového souboru

Popis vzniku	<p>Založení v roce 2005: zdrojem naplnění entity adres byla budova (viz metapopis 3.1.1.1.) a příslušné atributy adres ze zdroje ISEO, DDM, RSO, MHMP.</p> <p>Od roku 2006: v dalších obdobích je v případě existence jedné adresy založena adresa v entitě Adresa a doplněna atributy z administrativních a vlastních zdrojů (PSČ, typ adresy, definiční bod); v případě existence více adres k 1 budově jsou všechny adresy založeny a naplněny atributy s výjimkou definičních bodů. Body adres jsou vektorizovány nad referenčními mapovými podklady a přeneseny zpět do obrazových bodů v popisné části RSO.</p> <p>Od roku 2007: zahájení využívání prostorové logiky na podkladě ortofoto snímků;</p> <p>2013 - 2014: přechod na RÚIAN – v případě, že stavební objekt má jedno detailní TEA a adresu, přenášejí se do RSO ve shodném datovém modelu. V případě, že v reálu má budova více vchodů (k bytům) se</p>
--------------	---

	<p>společnou adresou (tj. bez rozlišení číslem orientačním a ulicí/ulicemi a případně pouze ulicemi), aplikace RÚIAN neregistruje podrobnější informaci o vchodu a RSO vyhodnocuje a správce zakládá v těchto případech další adresy (v současnosti zhruba 7 promile).</p> <p>Od roku 2015: průběžné řešení reklamací adres sídel subjektů RES vyjádřené identifikátorem RÚIAN, přenesené do RES z ROS.</p> <p>Viz také metadata 3.1.1.1. Budovy s číslem domovním.</p>
Polohová přesnost - horizontální	0,5 m – 1 m (mapa >= 1: 5 000)
Četnost aktualizace souboru	Průběžně
Logická konzistence	<p>Bez výskytu duplicitních prvků. Spolehlivost adresních míst odvozená od entity budov - viz metadata 3.1.1.1. - a dále ruční zpracování dalších, násobných adres s podporou referenčních mapových podkladů.</p> <p>Od 1.1.2009: referenční zdroj budov - Informační systém katastru nemovitostí ISKN (katastrální budovy) + vlastní činnosti v rámci agendy RSO (tj. transformace katastrálních budov na adresní místa, tzn. doplnění jednotlivých adresních míst, pokud jich katastrální nebo statistická budova obsahuje více, doplnění atributů adresních míst, doplňování adres budov nezapsaných do katastru nemovitostí nebo zapsaných odlišně od evidence obcí jako budova bez čísla);</p> <p>Od 1.1.2010 - 2011: odsouhlasování budov s adresami u obcí ČR v rámci územní přípravy Sčítání lidu, domů a bytů 2011 a propojení na adresy trvalého bydliště osob (identifikátor PČD) MV ČR;</p> <p>K 26.3.2011: terénní pochůzky dodavatele (České pošty) pro účely provedení sčítání lidu, domů a bytů v březnu t.r. s cílem porovnání zaevidovaného stavu se skutečným stavem v adresách budov a jejich umístění; ověření podnětu z terénu;</p> <p>K 1.1.2012: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p> <p>K 1.1.2013: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p> <p>K 1.1.2014: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p> <p>K 1.1.2015: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p> <p>K 1.1.2016: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p> <p>K 1.1.2017: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p> <p>K 1.1.2018: viz metapopis produktu 3.1.1.1.;</p>
Úplnost	<p>Od roku 2005 do 2012: referenční soubor pro veřejnou správu;</p> <p>Od roku 2013: realizován přechod na referenční adresy základního registru RÚIAN;</p>
Homogenita	Kvalita i úplnost datového souboru je rovnoměrná po celé ČR (viz produkt 3.1.1.3);
V. Nepřímý prostorový referenční systém	
Nepřímý prostorový referenční systém	Budova v rámci části obce
VI. Přímý prostorový referenční systém	
Přímý (planární) systém	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S-JTSK
VII. Informace o rozsahu	
Stav rozsahu	<p>K 01.11.2005: založení entity adres; k 31.12.2005 – verze dat 01052006; k 30.06.2006 (doplnění chybějících adres ze zpracování projektu Adresář úřadů PVS a z šetření LOK2006 /katastrální pracoviště Klatovy/, změny v identifikacích a atributech budov k 30.6.2006) - verze dat 30062006; k 01.10.2006 (zpracování adres úřadů a škol, změny a atributů) – verze 01102006; k 15.01.2007 převedená na aktuální územní strukturu k 1.1.2007 – verze dat 01012007; k 15.04.2007 převedená na aktuální územní strukturu – verze dat 01042007; k 01.07.2007; k 01.10.2007; k 01.01.2008; k 01.04.2008; k 01.07.2008; k 01.10.2008 (vlastní editace vchodů a vícenásobných adresních míst budovy průběžně); k 1.1.2009; k 1.4.2009; k 1.7.2009; k 01.10.2009; k 01.01.2010; k 01.04.2010; k 01.07.2010; k 20.11.2010; k 01.01.2011; k 01.04.2011; k 01.07.2011; k 01.10.2011;</p> <p>K 01.11.2011: mimořádná verze pro účely zpracování výsledků SLDB</p>

	<p>2011; k 01.01.2012 - první část zpracování dohledaných objektů dle terénních prací SLDB vč. řešení násobných adres k budově - viz také metapopis produktu 3.1.1.1.; k 1.4.2012; 1.7.2012 – pokračování zpracování dohledaných objektů vč. řešení násobných adres k budově – viz produkt 3.1.1.1.; k 01.10.2012 - pokračování zpracování dohledaných objektů vč. řešení násobných adres k budově – viz produkt 3.1.1.1.; k 01.01.2013 – dokončení zpracování dohledaných objektů za ČR;</p> <p>Od 1.4.2013: zahájení přechodu na administrativní zdroj – adresy RÚIAN; k 01.07.2013 – čištění dat, prioritní zpracování adres sídel ekonomických subjektů; k 01.10.2013; k 01.01.2014 – pokračuje čištění adres; od 01.01.2015 – pokračuje čištění adres dle reklamací RES; od 01.01.2016 – čištění adres dle reklamací RES a s využitím akce ověřování budov na obcích; od 01.01.2017 – dtto ověřování budov;</p> <p>Od roku 2018: zahájení přípravy ověřování adres v rámci územní přípravy projektu SLDB 2021;</p>
Datum popisu rozsahu	12.10.2018
Minimální X	viz metadata 3.1.3.2.
Minimální Y	viz metadata 3.1.3.2.
Maximální X	viz metadata 3.1.3.2.
Maximální Y	viz metadata 3.1.3.2.
Vymezující plocha	viz metadata 3.1.3.2.
Základní velikost	850 MB
Území	Česká republika
Pokrytí	Plné, za všechny obce České republiky
Popis časového rozsahu	Sběr dat k 1.7.2018 ukončen
Datum poslední aktualizace	Průběžná
VIII. Datová struktura	
Obsah datového souboru	<p>Adresy RSO: kód adresy, číslo domovní, typ čísla domovního, unikátní identifikátor budovy v České republice dle RSO, vedlejší budova, unikátní identifikátor adresního místa, číslo orientační, poštovní směrovací číslo, název adresní pošty, název ulice a veřejného prostranství a unikátní identifikátor ulice, část obce/díl, obec, okres dle statistické klasifikace NUTS4, územní obvod hlavního města Prahy, identifikátor budovy dle ISKN, typ adresy, zadní vchod; LAU1; změna, datum zpracování, příznak násobné adresy, PSČ, název adresní pošty, typ adresy, zadní vchod, unikátní identifikátor budovy v KN, parcelní číslo, kód a název katastrálního území; identifikátor adresy ISEO MV - počítačové číslo domu PČD; kód a název okresu, kraje; identifikátor stavebního objektu, identifikátor TEA, identifikátor adresního místa RUIAN;</p>
IX. Objekty v datové sadě	
Objekty	xxx
X. Klasifikace	
ESMI	Katastr, statistická data, adresy
XI. Organizace a jejich úlohy	
Český statistický úřad Praha	Původce
	Vlastník
	Administrátor
	Dodavatel
XII. Kontaktní místa, osoby a jejich úlohy	
Český statistický úřad Praha Na padesátém 81, Praha 10 100 82	Správa databáze, správa geografické databáze a mapového serveru, distribuce
Kontaktní osoby pro distribuci	Mgr. Tomáš Hamerský, oddělení informačních služeb - ústředí, telefon 274 052 425, e-mail: tomas.hamersky@czso.cz

Český statistický úřad Praha pracoviště odboru statistických registrů – Registr sčítacích obvodů a budov V Ráji 872, Pardubice 531 53	Metodika, správa a zpracování dat včetně GIS
Kontaktní osoby pro metodiku, správu a zpracování	Ing. Petr Klauda, vedoucí oddělení statistických územních jednotek, telefon 466 743 462, ústředna 466 743 411, fax 466 743 439, e-mail: petr.klauda@czso.cz , Ing. Kamila Kuklová, analytik území, telefon 466 743 467 Ing. Zdeňka Udržalová, metodik, telefon 466 743 460, mobil 604 227 034
XIII. Distribuce	
Pravidla použití	Dle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, § 20a)
Oslovení	Určeno pro veřejnost
Pravidla použití – text	Použití na základě potvrzeného protokolu o předání dat
Možnost zveřejnění	Data nebudou předávána třetím stranám bez vědomí předávajícího (tj. Českého statistického úřadu Praha).
Neveřejná část	Byty
Distribuční jednotky	Libovolná množina dat
Cena	Dle ceníku
Nosiče pro přenos dat	CD, DVD, případně externí disk
Formáty (vektor)	ARC/INFO Ungenerate text, ArcView Shape soubor
Formáty (rastr)	xxx
Formáty (databáze)	DBF (Dbase III, IV, V, Oracle)
Poznámka k formátům	---
On-line	Číselníky atributů adres a územní číselníky: http://apl.czso.cz/irso4/popcislist.jsp http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/ke_stazeni_rso
Způsob objednání	Písemnou objednávkou na Český statistický úřad Praha, Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Informační služby – kontaktní osoba pro distribuci produktů RSO;
XIV. Autorská práva	
Autorská práva	Žádná
XV. Podklady	
Podklady z obecních zdrojů	xxx
XVI. Údaje o metadatech	
Datum vzniku metadat	30.04.2004
Datum aktualizace metadat	12.10.2018
Datum očekávané aktualizace metadat	30.11.2018