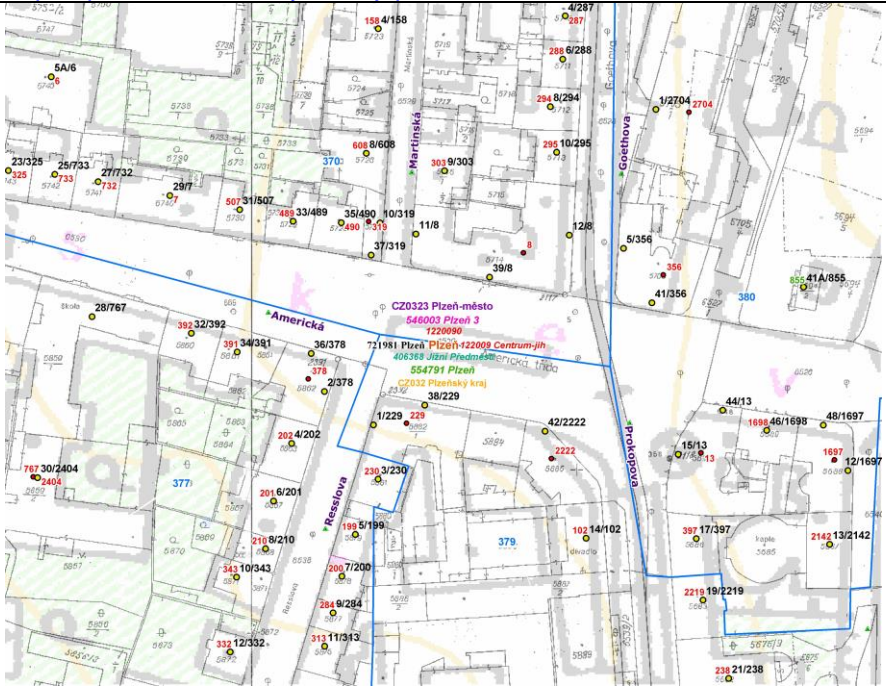


Metadata o výstupech agendy Registru sčítacích obvodů a budov
pořadové číslo 3.1.3.2. / počet stran 5

I. Identifikace datového souboru	
Název	Definiční body adresních míst
Zkrácené názvy	Adresní místa (DB_AM)
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	Geografická vrstva lokalizující adresní místa vymezené číslem domovním formou jejich definičního bodu
Prostorové schéma	Body bez topologie
Jazyk	Čeština
Znaková sada	Windows-1250
Důvod vytvoření – kategorie	Registr sčítacích obvodů a budov
Důvod vytvoření – popis	Opora 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: http://apl.czso.cz/irso4/vyhbud.jsp
Ukázka – mapa	 <p>Obr. 1: Výřez budov a adresních míst na křižovatce ulic Americká a Goethova, Pízeň, k 8.9.2005</p>
IV. Prvky kvality datového souboru	
Popis vzniku	<p>Založení v roce 2005: zdrojem je digitalizace středů budov (viz metapopis 3.1.1.3.) a dále ruční digitalizace vícenásobných adresních míst budov na pozadí georeferencovaných katastrálních map všech používaných měřítek (dekadické/sáhové/příložené); definiční bod je vždy umístěn uvnitř budovy, tzn. ve středu budovy a v případě více adres k budově co nejbližší příslušného vchodu na vnitřní hraně základů budovy;</p> <p>Od roku 2007: zahájení využívání prostorové logiky na podkladě ortofoto snímků;</p> <p>2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> byla diagnostikována rozdílná metodika RSO oproti metodice umístování definičního bodu adresního místa RÚIAN. V případě

	<p>existence jednoho adresního místa budovy je DB adresy totožný s DB budovy RSO; RÚIAN vede podrobnější informaci.</p> <ul style="list-style-type: none"> část souřadnic AM chráněna před přepsáním grafikou RÚIAN; <p>V tomto smyslu není část souřadnic adres RSO ztotožňována s lokalizací adresních míst RÚIAN.</p>
Polohová přesnost - horizontální	0,5 m – 1 m (mapa >= 1: 5 000)
Četnost aktualizace souboru	Průběžně, minimálně dvakrát ročně
Logická konzistence	<p>Bez výskytu duplicitních prvků. Spolehlivost lokalizace adresních míst budov - viz také 3.1.1.1. - a dále ruční vektorizace vícenásobných adresních míst na vnitřní hranu čelní fronty budovy (resp. vchod) na pozadí katastrálních map. Zapojena prostorová logika přípustnosti adresního místa v dané lokalitě. Náprava lokalizace budov s odchylkou do 5 m od základu budovy dle ZABAGED – jednorázově nad daty k 1.7.2008;</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: plošné 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 a případná oprava definičního bodu;</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>V roce 2008 lokalizováno cca 99,0 % na evidovaný stav budov na obcích ČR (bez garáží) a 98,5 % adres k budově. Zejména nejsou dohledána všechna evidenční čísla chat v rekreačních oblastech (Středočeský kraj aj.). Cíleně nejsou vektorizovány garáže s čísly domovními, které při založení vrstvy v roce 2001 nebyly předmětem lokalizace (cca 49 tisíc objektů);</p> <p>Od roku 2009 v rámci průběžné aktualizace definičních bodů budov ze zdroje ISKN dochází i postupnému zaevidování lokalizace garáží.</p> <p>K 31.12.2012 lokalizováno 97,9 % všech adresních míst (vliv RÚIAN), z toho bez vlivu garáží na 99,5 %.</p> <p>K 1.1.2014 lokalizováno 98,5 % adresních míst celkem.</p> <p>K 1.1.2015 lokalizováno 98,0 % adresních míst celkem.</p> <p>K 1.1.2016 lokalizováno 98,5 % adresních míst celkem.</p> <p>K 1.1.2017 lokalizováno 98,9 % adresních míst celkem.</p> <p>K 1.1.2018 lokalizováno 99,3 % adresních míst celkem.</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	Definiční bod parcely
VI. Přímý prostorový referenční systém	
Přímý (planární) systém	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S-JTSK
VII. Informace o rozsahu	
Stav rozsahu	K 01.11.2005: založení vrstvy adresních míst; k 31.12.2005 – verze dat 01052006; k 30.06.2006 (doplnění chybějících lokalizací ze zpracování projektu Adresář úřadů PVS a z šetření LOK2006 /katastrální pracoviště Klatovy/, opravy chybných lokalizací, změny v identifikacích a atributech

	<p>budov k 30.6.2006) - verze dat 30062006; k 01.10.2006 (zpracování lokalizací budov zapsaných do KN v 1. pololetí 2006, zpracování lokalizací úřadů a škol, opravy lokalizací, změny identifikací a atributů) – verze 01102006; k 15.01.2007 (dokončení lokalizací budov zapsaných do KN v 1. pololetí 2006) převedená na aktuální územní strukturu k 1.1.2007 – verze dat 01012007; k 15.04.2007 (dokončení lokalizací budov zapsaných do KN ve 2. pololetí 2006, opravy lokalizací) převedená na aktuální územní strukturu – verze dat 01042007; k 01.07.2007 (zpracování vybraných geometrických plánů, zpřesnění vybraných lokalit); k 01.10.2007 (revize lokalizace za uplynulé roky; dokončeno zpracování 2006); k 01.01.2008 (lokalizace budov zapsaných do KN v 1. pololetí 2007); k 01.04.2008 (lokalizace budov zapsaných do KN v 1. pololetí 2007 a za leden-únor 2008); k 01.07.2008 (lokalizace budov dle KN k 31.3.2008 a za měsíce duben, květen 2008);</p> <p>K 01.10.2008: lokalizace budov dle KN k 31.8.2008 včetně; vlastní editace vchodů a vícenásobných adresních míst budovy průběžně; k 1.1.2009 (převzato z ISKN a bez lokalizace vchodů s čísly); k 1.4.2009 (bez dokončené lokalizace vchodů s čísly); k 1.7.2009 (s dokončenou lokalizací vchodů s čísly);</p> <p>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; mimořádná verze k 01.11.2011 pro účely zpracování výsledků SLDB 2011;</p> <p>K 01.01.2012 - první část vektorizace dohledaných objektů dle terénních prací SLDB vč. řešení násobných adres k budově - viz metapopis produktu 3.1.1.3; k 1.4.2012; 1.7.2012 – pokračování vektorizace dohledaných objektů vč. řešení násobných adres k budově – viz produkt 3.1.1.3; k 01.10.2012 - pokračování vektorizace dohledaných objektů vč. řešení násobných adres k budově – viz produkt 3.1.1.3; k 01.01.2013 – dokončení vektorizace 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 – pokračuje čištění adres;</p> <p>K 01.01.2014 – pokračuje čištění adres;</p> <p>Od 01.01.2015 – pokračuje čištění adres přednostně dle reklamací RES a s využitím ověřování budov na obcích;</p> <p>K 01.01.2017 – pokračuje ověřování budov, adres; akce ukončena;</p> <p>K 1.1.2018: zahájena příprava ověřování souřadnic adresních míst v rámci projektu SLDB 2021;</p>
Datum popisu rozsahu	12.10.2018
Minimální X	936372
Minimální Y	432068
Maximální X	1219791
Maximální Y	901406
Vymezující plocha	Mapa definičních bodů adresních míst budov
Základní velikost	850 MB
Území	Česká republika
Pokrytí	Plně, za všechny obce České republiky
Popis časového rozsahu	Sběr dat k 1.7.2018 ukončen
Datum poslední aktualizace	10.7.2018
VIII. Datová struktura	
Obsah datového souboru	Tematická mapová vrstva adresních míst: 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;
IX. Objekty v datové sadě	
Objekty	Body
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).
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	Při vytvoření grafické vrstvy definičních bodů stavebních objektů byly použity jako podklady v roce 1999 vybraná data z datových souborů hlavního města Prahy, poskytnuté Institutem městské informatiky hl. m. Prahy (IMIP).
XVI. Údaje o metadatech	
Datum vzniku metadat	30.04.2004
Datum aktualizace metadat	12.10.2018
Datum očekávané aktualizace metadat	30.11.2018