

Metadata o výstupech agendy Registru sčítacích obvodů a budov
pořadové číslo 3.1.1.1. / počet stran 6

I. Identifikace datového souboru

Název	Budovy s číslem domovním
Zkrácené názvy	Budovy (BUD)


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	Budovy s přiděleným číslem domovním, tj. číslem popisným, evidenčním (před rokem 2011 existovala na některých obcích i náhradní čísla);
Prostorové schéma	xxx
Jazyk	Čeština
Znaková sada	Windows-1250
Důvod vytvoření – kategorie	Registr sčítacích obvodů a budov
Důvod vytvoření – popis	Územní příprava Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001, opora pro statistická šetření a registry, údržba soustavy územních identifikací;
Měřítko	viz metadata 3.1.1.3.
Ukázka – WWW adresa	Vyhledávání budov v databázi iRSO dle adresy nebo kódu budovy: http://apl.czso.cz/irso4/vyhbud.jsp

Ukázka – text


Registr sčítacích obvodů a budov

nacházíte se: [Home](#) > [Vyhledávání budov dle adresy](#) > [Seznam budov](#) > [Detail budovy](#)

Detail budovy

Hlavní adresa

Okres:	40924 (CZ0100)	Praha
Městský obvod Prahy:	086	Praha 8
Obec:	554782	Praha
Část obce:	400611	Kolbýlský
PSČ a adresní pošta:	18200	Praha 82
Ulice:	465330	Pod sídlištěm
Číslo domovní:	1800	Číslo popisné
Číslo orientační:	9	

Převažující využití budovy

Typ využití budovy:	5 Zařízení veřejné správy a řízení, školské a výchovné, kulturní a osvětové, sportovní a tělovýchovné, zdravotnické a sociální a obchodu
Způsob využití budovy dle katastru nemovitostí / dle RÚJAN:	14 Stavba pro správní a řídicí složky podniků a organizací, víceúčelová stavba pro administrativní účely, budova orgánů státní správy a územní samosprávy apod.
Klasifikace stavebních děl CZ-CC:	122 Budovy administrativní

Technicko ekonomické údaje budovy

Údaj	Hodnota	Kód	Text
Druh vlastníka budovy:			
Počet všech podlaží budovy:	9	9	9 podlaží
Počet bytů v budově (vchodu):	0	0	0 bytů
Vybavení budovy výtahem:		1	s výtahem
Obestavěný prostor budovy v m3:	42250	3	2 000 a více
Zastavěná plocha budovy v m2:	1690	3	200 a více
Podlahová plocha budovy v m2:			
Materiál nosných zdí budovy:		7	Jiné materiály a kombinace
Připojení budovy na odpad:		1	Připoj na kanalizační síť
Připojení budovy na vodovod:		1	s vodovodem
Způsob vytápění budovy:		2	centrální dálkové (kotel mimo stavbu)

Obr. 1: Výřez detailu budovy s atributy, Praha, k 10.10.2018 (ke stažení)

IV. Prvky kvality datového souboru

Popis vzniku	Založení v období říjen 1996 až květen 1997 na základě výstupních dat minulého cenzu, tj. dat SLDB 1991, a to na úrovni výstupů za domy s byty. Rozšířeno na všechny budovy s přiděleným číslem domovním pro účely územní přípravy sčítání lidu, domů a bytů, pro revizi sčítacích obvodů. Průběžná aktualizace od roku 1997 přes stavební výkazy a na základě využívání administrativních zdrojů dat. Plošné terénní došetřování aktuálního stavu k 01.03.2001 a výběrové došetřování v dalších letech. Od roku 2001 aktualizace na základě vlastních zdrojů: statistické výkazy přes stavební úřady (pokračování statistiky stavebnictví), přes obce (přidělování čísel domovních), přes katastrální úřady (lokalizace budov). Administrativní zdroje dat: Územně identifikační registr základních sídelních jednotek, výstupy Informačního systému katastru nemovitostí,
--------------	---

	<p>výstupy Informačního systému evidence obyvatelstva Ministerstva vnitra, předpisy a evidence obcí, číselník ulic dle Územně identifikačního registru adres.</p> <p>V roce 2010: revize budov dle částí obce na základě odsouhlasení budov na obcích v rámci úkolů územní přípravy projektu Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011;</p> <p>V roce 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 budovách a adresách;</p> <p>V roce 2011 - 2012: vektorizace dohledaných objektů v rámci terénní pochůzky dodavatele (České pošty) spojená s ověřením na obcích;</p> <p>V roce 2013 - 2014: napojení na stavební objekty ze základního registru veřejné správy RÚIAN; plnění atributů budov, bytů ze zdroje SLDB;</p> <p>V období 2015 - 2017: ověřování budov na obcích (vybrané rozdíly mezi RSO a RÚIAN) a řešení dopadů do soustavy SO, ZSJ dílů;</p> <p>V období 2016 – 2018: řešení přesahů budov (SO) na území jiných obcí dle § 26a) zákona o obcích (MV) a průměty řešení do soustavy statistických územních jednotek;</p>
Polohová přesnost - horizontální	viz metadata 3.1.1.3.
Četnost aktualizace souboru	Průběžně
Logická konzistence	<p>S výskytem duplicitních prvků, které mají reálný základ v chybách při přidělování čísel domovních. Chyby odstraňovány obcemi spíše výjimečně. Zařazení budovy do hierarchie územních a evidenčních prvků ověřována technologiemi geografického informačního systému.</p> <p>V roce 2013: v říjnu z důvodu přechodu na novou aplikaci pro zpracování změn RÚIAN provedeno jednorázové naplnění stavebních objektů z rozhraní RÚIAN do budov RSO, přestože představují potenciální duplicity. Asi 40 tisíc těchto budov je označeno kódem použitelnosti (hodnotou 2), v exportech a webové aplikaci iRSO nejsou přítomny a pokračuje jejich čištění (propojování).</p> <p>V roce 2014: pokračuje čištění (propojování) budov platných z minulých období. Bylo zahájeno zpracování změn RÚIAN.</p> <p>V roce 2015: zahájeno ověřování 55 tisíc rozdílů mezi budovami RSO a stavebními objekty RÚIAN u cca 4 tisíc obcí a řešení v systémech RÚIAN, poté RSO;</p> <p>V roce 2016: pokračování ověřování budov u obcí a opravy RÚIAN, RSO;</p> <p>V roce 2017: dtto, zbývá cca 9 tisíc budov k ověření (300 obcí);</p> <p>V roce 2018: k</p>
Úplnost	Evidován stav budov s přidělenými čísly domovními České republiky
Homogenita	Kvalita i úplnost datového souboru je rovnoměrná po celé ČR
V. Nepřímý prostorový referenční systém	
Nepřímý prostorový referenční systém	katastrální území, parcelní číslo, část obce
VI. Přímý prostorový referenční systém	
Přímý (planární) systém	viz metadata 3.1.1.3.
VII. Informace o rozsahu	
Stav rozsahu	<p>K 31.12.2003, k 31.10.2004 předběžný, k 31.12.2004 předběžný; k 31.12.2004 definitivní; k 30.06.2005; k 31.12.2005 předběžný (Praha průběžně – červen 2006); k 31.10.2006 předběžný (Praha – listopad 2006); k 01.01.2007 předběžný (Praha – leden 2007); k 30.04.2007; k 01.07.2007; k 01.10.2007; k 01.01.2008; k 01.04.2008; k 01.07.2008; k 01.10.2008; k 01.01.2009; k 01.04.2009; k 01.07.2009; k 01.10.2009; k 01.01.2010; k 01.04.2010; k 01.07.2010; k 01.11.2010; k 01.01.2011; k 01.04.2011; k 01.07.2011; k 01.10.2011; mimořádné vydání k 01.11.2011 pro zpracování výsledků SLDB 2011; k 01.01.2012; k 01.04.2012; k 01.07.2012; k 01.10.2012; k 01.01.2013; k 01.04.2013; k 01.07.2013; k 01.10.2013; k 01.01.2014; k 01.04.2014; k 10.07.2014; k 01.10.2014; k 01.01.2015; k 01.04.2015; k 01.07.2015; k 01.10.2015; k 01.01.2016; k 01.04.2016; k 01.07.2016; k 01.10.2016; k 01.01.2017; k 01.04.2017; k 01.07.2017; k 1.10.2017; k 1.1.2018; k 1.4.2018;</p> <p>k 1.7.2018;</p>

Datum popisu rozsahu	12.10.2018
Minimální X	viz metadata 3.1.1.3.
Minimální Y	viz metadata 3.1.1.3.
Maximální X	viz metadata 3.1.1.3.
Maximální Y	viz metadata 3.1.1.3.
Vymezující plocha	viz metadata 3.1.1.3.
Základní velikost	2,3 GB
Území	Česká republika
Pokrytí	Plné, za všechny obce České republiky
Popis časového rozsahu	<p>Zpracování dat z vlastních zdrojů (stavebnictví) k 31.12.2003 ukončeno; k 31.12.2004 ukončeno; za 1. až 4. čtvrtletí 2005 neukončeno – čištění dat. Zpracování ze stavebnictví roku 2005 dokončeno. Zpracování ze stavebnictví za rok 2006 zahájeno a dokončeno. Zahájení zpracování stavebnictví za 1. pololetí 2007 a 3. čtvrtletí 2007. Zahájeno zpracování za 4. čtvrtletí a rok 2007. Dokončeno zpracování stavebnictví za rok 2007. Zahájeno zpracování stavebnictví budov a bytů za 1. pololetí 2008. Zahájeno zpracování stavebnictví budov a bytů za 3. čtvrtletí 2008. Dokončeno zpracování stavebnictví za 3. čtvrtletí a zahájeno 4. čtvrtletí 2008. Dokončeno zpracování stavebnictví za 4. čtvrtletí 2008. Zahájeno zpracování stavebnictví za 1. pololetí 2009. Zahájeno zpracování stavebnictví za 1.-3. čtvrtletí 2009. Dokončeno zpracování za 3. čtvrtletí a zahájeno 4. čtvrtletí 2009. Dokončeno zpracování stavebnictví za rok 2009. Zahájeno zpracování stavebnictví budov a bytů za 1. pololetí 2010. Dokončeno zpracování stavebnictví za 1. pololetí 2010. Zahájeno zpracování stavebnictví budov a bytů za 3. čtvrtletí 2010. Dokončeno zpracování stavebnictví za 3. čtvrtletí 2010. Zahájeno zpracování stavebnictví za 4. čtvrtletí 2010. Dokončeno zpracování stavebnictví za rok 2010. Zahájeno zpracování stavebnictví za 1.-3. čtvrtletí 2011. Dokončeno zpracování stavebnictví za 1.-3. čtvrtletí 2011. Dokončeno zpracování stavebnictví za rok 2011. Zahájeno zpracování stavebnictví za 1. pololetí 2012. Dokončeno zpracování stavebnictví za 1.-3. čtvrtletí 2012. Dokončeno zpracování stavebnictví za rok 2012. Zahájeno zpracování stavebnictví ve zredukované podobě technických parametrů za 1. – 3. čtvrtletí 2013. Dokončeno zpracování za 1.-3. čtvrtletí 2013. Dokončeno zpracování stavebnictví za rok 2013. Zpracování výstupu ze stavebnictví za rok 2014 se oddálilo na rok 2015. Zahájeno zpracování stavebnictví za rok 2014; dokončeno v červnu 2015. Zpracování výstupů ze stavebnictví za rok 2015 ukončeno. Zpracování výstupů ze stavebnictví za 1. až 9. měsíc roku 2017 ukončeno. Dokončeno zpracování výstupu ze stavebnictví za celý rok 2017.</p> <p>Zpracování dle podkladů úřadů obcí – průběžně.</p> <p>Zpracování z administrativního zdroje (ISKN) za rok 2004 ukončeno. Zpracování změnových výstupů ISKN za rok 2005 a měsíčních dávek z roku 2006 pozastaveno. Zpracování ISKN za rok 2005 obnoveno v plném rozsahu (tj. včetně vyhodnocování změn v přečíslování identifikací budov a slučování budov s čísly domovními do kategorie budova dle katastrálního zákona a navazujících předpisů) a dokončeno. Zpracování měsíčních změnových dávek ISKN 2006 zahájeno v červnu 2006 a průběžně (dle jednotlivých krajů nerovnoměrné dokončování dávek). Průběžné zpracování měsíční změnových dávek ISKN od roku 2007 (od května 2008 je průběh zpracování dle krajů rovnoměrný), tzn. do 40 pracovních dní po skončení předchozího měsíce. V březnu 2013 ukončeno zpracování ISKN do RSO v souvislosti s přechodem na nový zdroj – RÚIAN.</p> <p>Zahájeno zpracování adres z administrativního zdroje ISEO Ministerstva vnitra – stav k 31.1.2007 za ČR. Dokončeno zpracování adres z administrativního zdroje ISEO Ministerstva vnitra – stav k 31.1.2007 za ČR (kromě Středočeského kraje). Zahájeno zpracování změn v adresách</p>

	<p>ze zdroje ISEO MV za období od 1.2.2007 do 31.12.2009. Dokončeno zpracování změn 2009. Zahájeno zpracování změn v adresách ze zdroje ISEO za období 1.1.2010 až 31.5.2010; poté za období 1.6.2010 až 31.8.2010. Dokončeno zpracování změn v adresách až do srpna 2010. Průběžné zpracování měsíční změnových dávek ISEO od září 2010, tzn. do 40 pracovních dní po skončení předchozího měsíce. Ukončeno zpracování adres ze zdroje ISEO MV (poslední dávka září 2012).</p> <p>Zahájeno zpracování adres k 6.8.2008 z Databáze dodacích míst České pošty, a.s. (DDM). Dokončeno zpracování adres z DDM 2008 a zahájeno zpracování DDM 2009. Dokončeno zpracování DDM 2009. Dále se v aktivitě DDM nepokračuje.</p> <p>Zahájení zpracování rozdílů v budovách s adresami dle terénní pochůzky dodavatele (České pošty) pro účely provedení sčítání lidu, domů a bytů v březnu 2011 a na základě ověření na obcích. Dokončeno ověření a zpracování těchto rozdílů do popisné části registru. Zahájeno zpracování zákresů dohledaných budov z map sčítacích obvodů – kraj Pardubický, Královéhradecký. Pokračování zpracování zákresů ze všech krajů ČR. Dokončení zpracování zákresů za ČR.</p> <p>V březnu 2013 zahájeno zpracování stavebních objektů z nového administrativního zdroje – RÚIAN.</p> <p>V dubnu až květnu 2013 naplnění TEP ze zdroje SLDB Sčítání lidu, domů a bytů 2011. V lednu až dubnu 2014 naimportovány byty v rodinných domech s atributy bytů (počet obytných místností, plocha aj.).</p> <p>Období 2013 – 2014 zahájení čištění dat nepropojených budov, adres platných z minulých období mezi RSO a RUIAN. K 1.11.2014 zůstalo nevyřešeno cca 55 tisíc rozdílů, které nelze vyřešit bez součinnosti referenčních míst.</p> <p>V únoru 2015 bylo zahájeno ověřování rozdílů v budovách mezi RSO a RÚIAN v součinnosti s editory, tj. obcemi a stavebními úřady ČR, a v koordinaci a s podporou správce RÚIAN. V roce 2017 tato akce ověřování ukončena; zůstává k dořešení cca 5 tisíc budov (ze 300 obcí).</p> <p>V roce 2016 do databáze jednorázově naplněny údaje o Topném médiu (hlavní, vedlejší) a o Energetické třídě účinnosti budovy za roky 2010 až 2015; dále průběžně.</p> <p>V roce 2016 až 2017 pokračování ověřování budov u obcí včetně Prahy a statutárních měst.</p> <p>Od ledna 2014 zahájeno zpracování změn stavebních objektů RUIAN a pokračuje se ve zpracování průběžným způsobem (týdenní dávky).</p> <p>V roce 2018: jednorázová celková kontrola budov nad databází budov, zaměřená na datovou konzistenci ukazatele počet bytů v budově a počet existujících bytů v evidenci RSO;</p>
Datum poslední aktualizace	10.7.2018
VIII. Datová struktura	
Obsah datového souboru	<p>Budovy s technicko ekonomickými parametry: katastrální území, územně technická jednotka, parcelní číslo, číslo domovní, typ čísla domovního, pořadové číslo vedlejší budovy, rohová budova, unikátní identifikátor budovy v České republice, unikátní identifikátor hlavní adresy, číslo orientační, poštovní směrovací číslo, název adresní pošty, počet bytů, mapa, využití nemovitosti, způsob využití budovy, klasifikace budovy, souřadnice budovy X a Y v systému JTSK, název ulice a veřejného prostranství, unikátní identifikátor ulice v České republice, statistický obvod, unikátní identifikátor statistického obvodu</p>

	v České republice, základní sídelní jednotka včetně dílu, urbanistický obvod, část obce, část obce díl, městský obvod/městská část, základní územní jednotka, statutární město a Praha, obec, okres dle statistické klasifikace LAU1, obce s rozšířenou působností, obce s pověřeným obecním úřadem, správní obvody hlavního města Prahy, územní obvod hlavního města Prahy, přesah budov na území jiné obce, datумы aktualizace a platnosti; novinka - technické parametry budov; okres LAU1, počítačové číslo domu PČD dle ISEO MV ČR; kód a název okresu, kraje; identifikátory RUIAN – SO stavebního objektu, TEA detail technických parametrů vchodu s adresou; počet obyvatel v budově dle SLDB; nový atribut Topné médium (hlavní, vedlejší);
IX. Objekty v datové sadě	
Územní identifikátor	Název, kód části obce, typ čísla, číslo domovní, vchod
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 Klauza, vedoucí oddělení statistických územních jednotek, telefon 466 743 462, ústředna 466 743 411, fax 466 743 439, e-mail: petr.klauza@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
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, popř. externí nosič
Formáty (vektor)	viz metadata 3.1.1.3.
Formáty (rastr)	xxx
Formáty (databáze)	DBF (Dbase III, IV, V, Oracle)
Poznámka k formátům	---
On-line	Číselníky technickoekonomických parametrů budovy 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, Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Informační služby – kontaktní osoba pro distribuci produktů RSO;
XIV. Autorská práva	
Autorská práva	Žádná
XV. Údaje o metadatach	
Datum vzniku metadat	30.04.2004

Datum aktualizace metadat	12.10.2018
Datum očekávané aktualizace metadat	30.11.2018