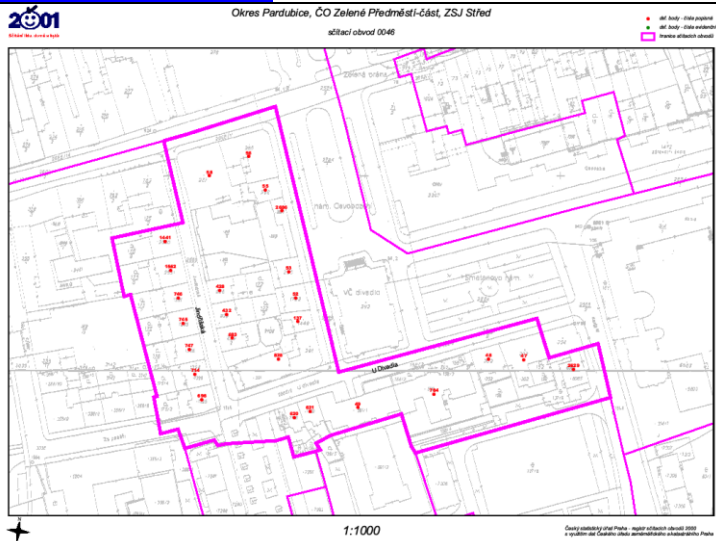
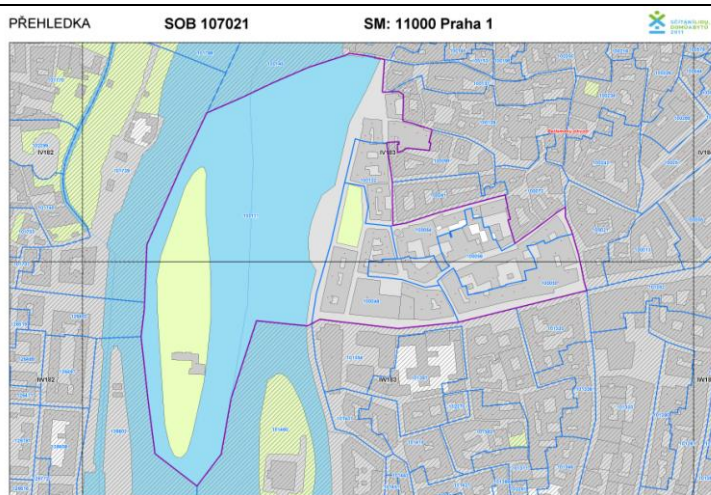


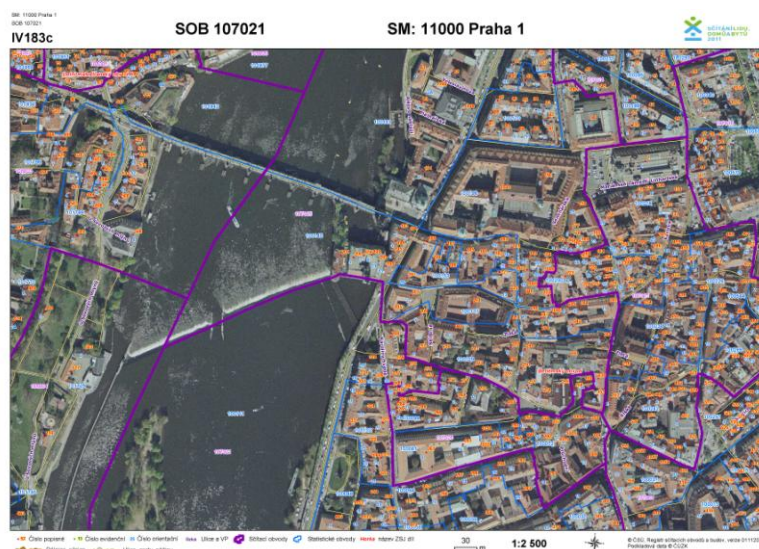
Metadata o výstupech agendy Registru sčítacích obvodů a budov
pořadové číslo 9.1.1. / počet stran 4

I. Identifikace datového souboru	
Název	Mapa sčítacího obvodu
Zkrácené názvy	Mapa SO
II. Související právní a jiné předpisy	
Název právního předpisu	Zákon č. 158/1999 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001; zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, § 20a); zákon č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011;
Vztah ke Standardu ISVS	Nestandardní prvek respektující a zpřesňující vymezení územních celků dle Standardu ISVS
III. Popis datového souboru	
Popis	Mapová kompozice sčítacího obvodu určená pro obce, sčítací revizory a komisaře;
Prostorové schéma	Viz metadata 3.2.1.2.
Jazyk	Čeština
Znaková sada	Windows-1250
Důvod vytvoření – kategorie	Vznik a aktualizace Registru sčítacích obvodů a budov; podpora SLDB 2001, 2011; podpora sociálních statistik; projekt IOP č. 145 o soustavě statistických registrů;
Důvod vytvoření – popis	Územní příprava Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001; Územní příprava Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011;
Měřítko	Pro rok 2001: 1 : 1 000 – 1 : 30 000; pro rok 2011: 1 : 2 500 a 1 : 5 000;
Ukázka – WWW adresa	https://apl.czso.cz/irso4
Ukázka – text 1	 <p style="text-align: center;">Obr. č. 1: Mapa sčítacího obvodu č. 0046 v okrese Pardubice, pro účely SLDB 2001, verze k 01.02.2001</p>

Ukázka – text 2



Obr. č. 2: Přehledka sběrného místa č. 11000 Praha 1, pro účely SLDB 2011, verze k 1.11.2010



Obr. č. 3: Mapa sčítacího obvodu 107021, výřez IV183c, k 1.11.2010

IV. Prvky kvality datového souboru	
Popis vzniku	<p>Rok 2001: Dávkové generování mapové kompozice z příslušných geografických vrstev v měřítku závislém na velikosti sčítacího obvodu a barevný tisk na formát A2/3 ve třech kopiích.</p> <p>Rok 2011: generování mapové kompozice geografických vrstev v měřítcích 1 : 1 000 a 1 : 5 000 v kontinuálním provedení, s podporou v kladu mapových listů (gridech).</p>
Polohová přesnost - horizontální	xxx
Četnost aktualizace souboru	K 01.03.2001; jednorázově k 1.11.2010;
Logická konzistence	xxx
Úplnost	Pokryto beze zbytku území České republiky.
Homogenita	Kvalita a úplnost datového souboru je rovnoměrná po celé ČR
V. Nepřímý prostorový referenční systém	
Nepřímý prostorový referenční systém	xxx
VI. Přímý prostorový referenční systém	
Přímý (planární) systém	xxx
VII. Informace o rozsahu	

Stav rozsahu	K 01.02.2001 celkem 52 941 sčítacích obvodů (konec územní přípravy SLDB 2001); k 01.03.2001 (definitivní výsledky územní příprav SLDB 2001); K 01.11.2010 celkem 9805 sčítacích obvodů a 800 sběrných míst dodavatele terénních prací, nad hranicemi 52 567 statistických obvodů ;
Datum popisu rozsahu	20.11.2002; 28.02.2011;
Minimální X	xxx
Minimální Y	xxx
Maximální X	xxx
Maximální Y	xxx
Vymezující plocha	Sčítací obvod
Základní velikost	cca 40 GB (všechny mapy, celkem 53 tisíce); pro rok 2011 – 0,5 TB;
Území	Česká republika
Pokrytí	Rok 2001: plné, za všechny obce České republiky; Pro rok 2011 - za všechny obce ČR a sběrná místa České pošty;
Popis časového rozsahu	Zpracování ukončeno 05.02.2001 (pro účely SLDB 2001); zpracování ukončeno 05.01.2011;
Datum poslední aktualizace	01.03.2001; 01.12.2010 ;
VIII. Datová struktura souboru	
Obsah datového souboru	Mapová kompozice 2001: hranice sčítacího obvodu, název UVP, číslo popisné nebo evidenční. Mapový podklad: katastrální mapa nebo Základní mapa České republiky 1:10 000; Mapová kompozice 2011: zdroje externí ČÚZK – ZABAGED vrstvy dálnice, silnice, ulice, cesty, pěšiny, ortofotomapa; zdroj ČSÚ – RSO hranice sčítacích obvodů, statistických obvodů, názvy základních sídelních jednotek, ulic a VP, definiční body budov s čísly popisnými a evidenčními a vchody, čísla orientační, uliční síť; Klad mapových listů 2011: ZABAGED – vrstvy zástavba, vodstvo, lesy, komunikace; zdroj RSO – grid a jeho identifikátor v rámci ČR, hranice sčítacích obvodů, statistických obvodů, název základních sídelních jednotek, definiční body budov s čísly a vchody;
IX. Objekty v datové sadě	
Topologická linie, body, polygony	xxx
X. Klasifikace	
ESMI	Administrativní hranice, statistická data
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 osoba	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. 158/1999 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001; dle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011;
Oslovení	Určeno pro státní správu a samosprávu na vyžádání dle § 13 a v souladu s licenčními podmínkami ČSÚ a ČÚZK Praha pro nakládání s mapovými podklady

Pravidla použití – text	Použití na základě potvrzeného protokolu o předání
Možnost zveřejnění	Žádná, data nebudou předávána třetím stranám bez vědomí předávajícího (tj. Českého statistického úřadu)
Neveřejná část	xxx
Distribuční jednotky	Libovolná množina dat
Cena	Dle ceníku
Nosiče pro přenos dat	externí disk, výběry DVD, USB
Formáty (vektor)	PDF
Formáty (rastr)	xxx
Formáty databáze	xxx
Poznámka k formátům	xxx
On-line	xxx
Způsob objednání	Písemnou objednávkou na Český statistický úřad Praha, Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Informační služby
XIV. Autorská práva	
Autorská práva	Žádná
XV. Údaje o metadatech	
Datum vzniku metadat	27.09.2001
Datum aktualizace metadat	12.09.2017
Datum očekávané aktualizace metadat	30.11.2017