



# STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

22. FEBRUAR 2010  
22 FEBRUARY 2010

št./No 7

## 2 UPRAVNA TERITORIALNA RAZDELITEV ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE

št./No 1

### TERITORIALNE ENOTE IN HIŠNE ŠTEVILKE, SLOVENIJA, 2009

#### TERRITORIAL UNITS AND HOUSE NUMBERS, SLOVENIA, 2009

- ▶ V Registru prostorskih enot (RPE) je bilo 31. 12. 2009 evidentiranih 12 statističnih regij, 210 občin, 6.029 naselij, 8.409 statističnih okolišev, 17.446 prostorskih okolišev, 10.127 ulic in 529.642 hišnih številk.
- ▶ V letu 2009 so se spremenila območja in posledično površine naslednjih občin:
  - Tolmin
  - Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Lenart
  - Braslovče in Prebold
  - Vrantsko in Tabor.
- ▶ V letu 2009 je v Sloveniji nastalo le 1 novo naselje, in sicer na območju občine Idrija (Ledinsko Razpotje).
- ▶ V občini Škofljica se je naselje Gradišče nad Pijavo Gorico preimenovalo v naselje z imenom Gradišče.
- ▶ V letu 2009 je bilo v Sloveniji na novo ustanovljenih 56 ulic, 14 ulic je bilo ukinjenih, imena osmih ulic pa so bila slovnično popravljena.
- ▶ Od 31. 12. 2008 do 31. 12. 2009 je v Sloveniji na novo nastalo 59 prostorskih okolišev.
- ▶ V obdobju enega leta je bilo v RPE-ju zabeleženih 9.874 sprememb hišnih številk: 5.906 hišnih številk je bilo dodeljenih na novo, 3.238 je bilo ukinjenih, 730 pa preštevilčenih.
- ▶ As of 31 December 2009 there were 12 statistical regions, 210 municipalities, 6,029 settlements, 8,409 statistical districts, 17,446 spatial districts, 10,127 streets and 529,642 house numbers registered in the Register of Spatial Units.
- ▶ In 2009 there were territorial changes of municipalities:
  - Tolmin
  - Sveta Trojica v Slovenskih goricah and Lenart
  - Braslovče and Prebold
  - Vrantsko and Tabor.
- ▶ In 2009 only 1 new settlement was established in Slovenia, namely Ledinsko Razpotje in the municipality Idrija.
- ▶ Settlement Gradišče nad Pijavo Gorico (part of the municipality Škofljica) was renamed to Gradišče.
- ▶ In 2009, 56 streets were established, 14 streets were cancelled and 8 street names were grammatically corrected in Slovenia.
- ▶ Between 31 December 2008 and 31 December 2009, 59 new spatial districts were established in Slovenia.
- ▶ In the last year 9,874 house numbers were changed in the Register of Spatial Units: 5,906 of these were assigned as new, 3,238 were cancelled and 730 were renumbered.

Tabela 1: Teritorialne enote in hišne številke po četrtletjih, Slovenija, 31. december 2008–31. december 2009

Table 1: Territorial units and house numbers by quarters, Slovenia, 31 December 2008–31 December 2009

	31. 12. 2008	31. 03. 2009	30. 06. 2009	30. 09. 2009	31. 12. 2009	
<b>Teritorialne enote</b>						<b>Territorial units</b>
Statistične regije	12	12	12	12	12	Statistical regions
Občine	210	210	210	210	210	Municipalities
Naselja	6028	6028	6028	6029	6029	Settlements
Statistični okoliši	8384	8386	8390	8396	8409	Statistical districts
Prostorski okoliši	17387	17406	17423	17433	17446	Spatial districts
Ulice	10085	10099	10124	10131	10127	Streets
<b>Hišne številke</b>	526129	527016	528060	528978	529642	House numbers

## UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO OBČINAH

### Občine

Slovenija meri 20.273 km<sup>2</sup> in je razdeljena na 210 občin. V letu 2009 je bila največja po površini občina Kočevje; merila je 555,4 km<sup>2</sup>. Občina Odranci, najmanjša po površini, je bila kar 80-krat manjša od največje občine, saj je merila le 6,9 km<sup>2</sup>. Druga najmanjša po površini je bila občina Trzin; merila je 8,6 km<sup>2</sup>. Od občine Selnica ob Dravi, ta je v letu 2009 merila 64,5 km<sup>2</sup>, je bila približno polovica občin v Sloveniji večja, polovica občin pa manjša. Več kot tretjina vseh slovenskih občin je tedaj merila manj kot 50 km<sup>2</sup>, le dobra tretjina občin pa je merila več kot 100 km<sup>2</sup>.

V letu 2009 so se spremenila območja občin Tolmin, Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Lenart, Braslovče in Prebold ter Vransko in Tabor.

Površina občine Tolmin se je povečala za 0,8 km<sup>2</sup>. Ta sprememba je bila posledica uskladitve neskladja med Evidenco državne meje in Registrum prostorskih enot.

Sprememba v območju in površini občin Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Lenart:

- del naselja Zgornji Porčič, ki je spadal v občino Sveta Trojica v Slovenskih goricah, se je priključil k naselju Spodnji Porčič v občini Lenart.

Sprememba v območju in površini občin Braslovče in Prebold:

- del naselja Grajska vas, ki je spadal v občino Braslovče, se je priključil k naselju Kaplja vas v občini Prebold; del naselja Kaplja vas, ki je spadal v občino Prebold, pa se je priključil k naselju Grajska vas v občini Braslovče.

Sprememba v območju in površini občin Vransko in Tabor:

- del naselja Prekopa, ki je spadal v občino Vransko, se je priključil k naselju Pondor v občini Tabor; del naselja Pondor, ki je spadal v občino Tabor, pa se je priključil k naselju Prekopa v občini Vransko.

### Naselja

**Tabela 2: Spremembe naselij, Slovenija, 2006–2009**

Table 2: Changes of settlements, Slovenia, 2006–2009

	Naselja Settlements			
	spremembe - skupaj <sup>1)</sup> changed - total <sup>1)</sup>	novonastala newly registered	ukinjena cancelled	preimenovana <sup>2)</sup> renamed <sup>2)</sup>
2006	10	7	0	3
2007	21	18	0	3
2008	7	6	1	0
2009	2	1	0	1

1) Niso upoštevane spremembe med že obstoječimi naselji.  
Changes between existing settlements are not considered.

2) Vključeni so tudi slovnični popravki v imenih naselij.  
Grammatical corrections of settlement names are included.

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije  
Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

## CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE BY MUNICIPALITIES

### Municipalities

Slovenia has an area of 20,273 km<sup>2</sup> and is broken down into 210 municipalities. As regards the area, in 2009 the municipality Kočevje was the largest with 555.4 km<sup>2</sup>. The municipality Odranci as the smallest was about eighty times smaller than the municipality Kočevje and it measured only 6.9 km<sup>2</sup>. The second smallest municipality by area in 2009 was Trzin with 8.6 km<sup>2</sup>. Half of all municipalities in Slovenia were bigger than the municipality Selnica ob Dravi (64.5 km<sup>2</sup>) and half of them were smaller. More than a third of municipalities measured less than 50 km<sup>2</sup> and only about a third measured more than 100 km<sup>2</sup>.

In 2009 there were territorial changes of municipalities Tolmin, Sveta Trojica v Slovenskih goricah and Lenart, Braslovče and Prebold, and Vransko and Tabor.

The area of the municipality Tolmin increased by 0.8 km<sup>2</sup>. The change was the result of solving the discrepancy between the Record of State Border and the Register of Spatial Units.

Territorial changes of municipalities Sveta Trojica v Slovenskih goricah and Lenart:

- A part of settlement Zgornji Porčič from the municipality Sveta Trojica v Slovenskih goricah joined settlement Spodnji Porčič in the municipality Lenart.

Territorial changes of municipalities Braslovče and Prebold:

- A part of settlement Grajska vas from the municipality Braslovče joined settlement Kaplja vas in the municipality Prebold. A part of settlement Kaplja vas from the municipality Prebold joined settlement Grajska vas in the municipality Braslovče.

Territorial changes of municipalities Vransko and Tabor:

- A part of settlement Prekopa from the municipality Vransko joined settlement Pondor in the municipality Tabor. A part of settlement Pondor from the municipality Tabor joined settlement Prekopa in the municipality Vransko.

### Settlements



Sprememb na ravni naselij je bilo v letu 2009 manj kot v predhodnih treh letih. Na novo je nastalo le eno naselje, imenovano Ledinsko Razpotje, in sicer na območju občine Idrija; hkrati pa sta se s tem spremenili tudi območji sosednjih naselij Idršek in Pečnik.

Naselje Gradišče nad Pijavo Gorico v občini Škofljica se je preimenovalo v naselje z imenom Gradišče.

Ukinjeno ni bilo nobeno naselje, nekaj pa je bilo sprememb med že obstoječimi naselji, ko se je del naselja odcepil in priključil k drugemu naselju.

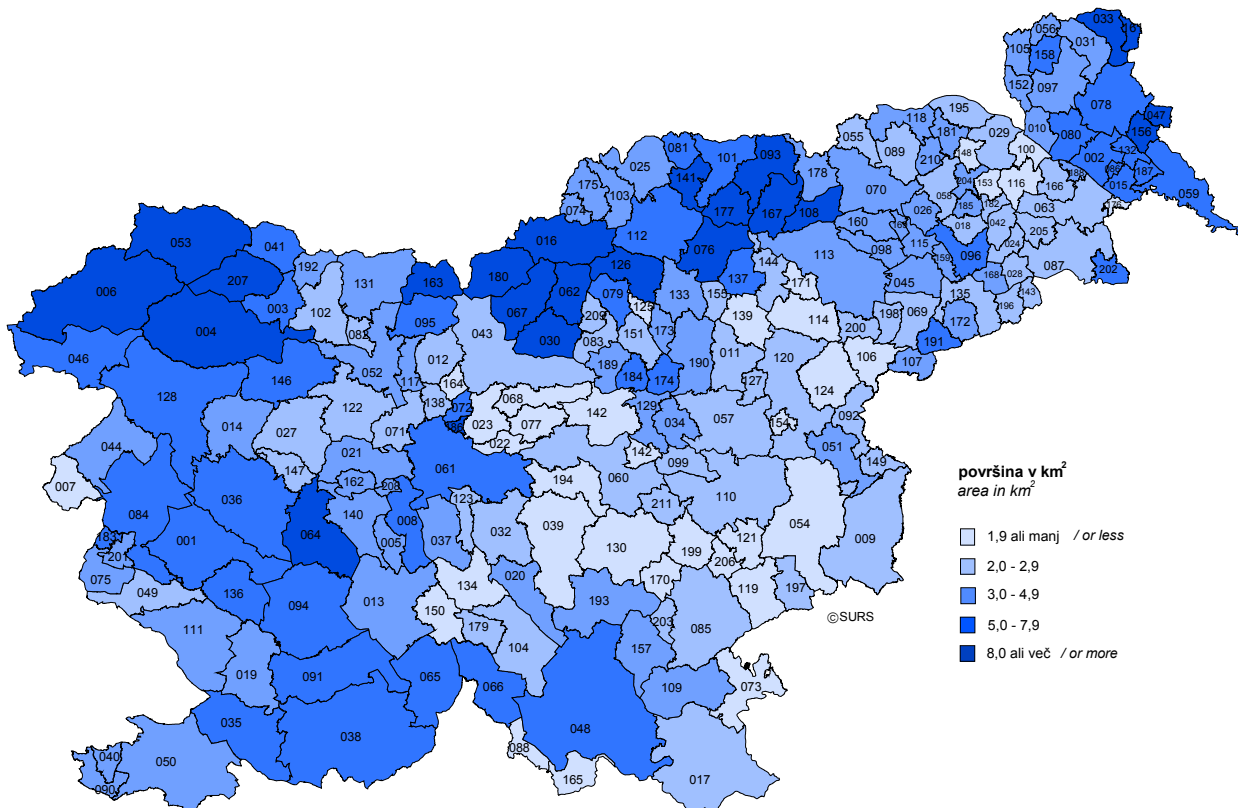
At the level of settlements in 2009 in comparison with the last three years there were fewer changes. Only one new settlement, named Ledinsko Razpotje in the municipality Idrija, was established - while settlements Idršek and Pečnik changed their territories.

Settlement Gradišče nad Pijavo Gorico (in the municipality Škofljica) was renamed to Gradišče.

No settlement was cancelled, there were some changes between existing settlements – part of one settlement joined another.

**Slika 1: Povprečna površina naselij po občinah, Slovenija, 31. 12. 2009**

Figure 1: Average area of settlements by municipalities, Slovenia, 31. 12. 2009



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

Povprečna površina naselja v Sloveniji je v letu 2009 znašala 3,4 km<sup>2</sup>. Površina naselij v polovici slovenskih občin je bila manjša od tega povprečja. Večja naselja so po večini značilna za večje občine z manjšim številom naselij; te občine imajo običajno razgiban relief in so redkeje poseljene.

V povprečju so imele občine z največjimi naselji (npr. občina Jezersko) v letu 2009 tudi do desetkratno površino povprečnega slovenskega naselja; najmanjša naselja (npr. občina Kostel) pa so bila v povprečju do trikrat manjša od slovenskega povprečja.

Na razpršenost naselij v Sloveniji kaže tudi njihova raznolika razporejenost po občinah. Le 10 občin je v letu 2009 imelo več kot 100 naselij in kar 50 občin je imelo manj kot 10 naselij. Prva po številu naselij je bila občina Krško (157 naselij), druga pa občina Trebnje (153 naselij).

In 2009 the average area of settlements in Slovenia was 3.4 km<sup>2</sup>. The size of settlements was in a half of Slovenian municipalities below the average. Larger settlements are more typical for larger municipalities with a smaller number of settlements; these municipalities usually have rugged relief and are less densely populated.

On average, municipalities with larger settlements (e.g. Jezersko) were up to ten times larger in size than an average settlement in Slovenia in 2009, while the smallest settlements (e.g. in Kostel) were up to three times smaller.

Settlements in Slovenia are regarded as dispersed, which is expressed also in diverse arrangement of settlements throughout municipalities. While only 10 municipalities had more than 100 settlements in 2009, 50 municipalities incorporated fewer than 10 settlements. As regards the

Občine Kobilje, Odranci in Trzin so obsegale vsaka le po eno naselje.

## Ulice

Med občinami v Sloveniji je imela več kot 1.000 ulic v letu 2009 le občina Ljubljana, in sicer je imela 15 % vseh slovenskih ulic; občina Maribor je imela 8,7 % vseh slovenskih ulic. Nad 200 ulic je imelo še 5 občin. Občina z najmanjšim številom ulic (4) je bila občina Sveti Jurij. Največjo skupino so sestavljale občine z naselji brez uličnega sistema; takih občin je bilo kar 64.

number of settlements, the municipality Krško ranked first with 157 settlements and Trebnje second with 153 settlements. Municipalities Kobilje, Odranci and Trzin each had one settlement only.

## Streets

In 2009 Ljubljana was the only municipality in Slovenia with more than 1,000 streets; it comprised 15% of all streets in Slovenia and was far ahead of Maribor with 8.7% of streets in Slovenia. Only five other municipalities had more than 200 streets. The lowest number of streets (4) was registered in the municipality Sveti Jurij. As many as 64 municipalities were composed of settlements with no street systems.

**Tabela 3: Spreminjanje ulic po četrtletjih, Slovenija, 31. 12. 2008–31. 12. 2009**

Table 3: Changing of house numbers by quarters, Slovenia, 31 December 2008–31 December 2009

	Ulice Streets			
	spremenjene – skupaj changed - total	novonastale newly registered	ukinjene cancelled	preimenovane <sup>1)</sup> renamed <sup>1)</sup>
<b>Skupaj / Total</b>	<b>78</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
1. čtrl. / quarter 2009	20	14	0	6
2. čtrl. / quarter 2009	25	25	0	0
3. čtrl. / quarter 2009	11	9	2	0
4. čtrl. / quarter 2009	22	8	12	2

1) Vključeni so tudi slovnični popravki v imenih ulic.  
Grammatical corrections of street names are included.

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije

Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

V letu 2009 je bilo v Sloveniji na novo ustanovljenih 56 ulic, 14 ulic je bilo ukinjenih, 8 uličnih imen pa jih je bilo slovnično popravljenih.

Večina novih ulic je nastala v naselju Gradišče nad Pijavo Gorico (24) v občini Škofljica, in sicer kot posledica uvedbe uličnega sistema v tem naselju, in v naselju Miklavž na Dravskem polju v občini Miklavž na Dravskem polju (10).

Ukinitev ulic so bile v letu 2009 zabeležene v naslednjih občinah: v občini Miklavž na Dravskem polju (ena ulica, v naselju Miklavž na Dravskem polju, in sicer Ilešičeva ulica), v občini Mengeš (tri ulice, v naselju Mengeš, in sicer Vegova ulica, Pot talcev in Za malnom), v občini Idrija (ena ulica, v naselju Idrija, in sicer Srebničeva ulica), v občini Vodice (dve ulici, v naselju Vodice, in sicer ulici Ljubljanska cesta in Ob gozdu), v občini Mežica, (ena ulica, v naselju Mežica, in sicer Brdnikovo), v občini Sevnica (ena ulica, v naselju Sevnica, in sicer Majcnova ulica), v občini Slovenske Konjice (ena ulica, v naselju Slovenske Konjice, in sicer Kolodvorska cesta), v občini Maribor (tri ulice, dve v naselju Dogoše, in sicer Wallischeva ulica in Ptajska cesta, ena pa v naselju Maribor, in sicer Košaki) ter v občini Ruše (ena ulica, v naselju Ruše, in sicer Nova cesta).

## Statistični in prostorski okoliši

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila v letu 2009 razdeljena občina Ljubljana, čeprav je obsegala sorazmerno malo naselij (le 38). Občina Hodoš/Hodos je bila razdeljena na najmanj statističnih in prostorskih okolišev (na 3, obsegala pa je 2 naselji). V letu 2009 se je število prostorskih okolišev najbolj povečalo v občinah Idrija in Postojna.

In 2009, 56 streets were established, 14 streets were cancelled and 8 street names were grammatically corrected in Slovenia.

Most of the newly introduced streets (24) were a consequence of introducing a street system in the settlement Gradišče nad Pijavo Gorico located in the municipality Škofljica and in the settlement Miklavž na Dravskem polju (10) located in the municipality Miklavž na Dravskem polju.

Last year one street was cancelled in the municipality Miklavž na Dravskem polju. In the settlement Miklavž na Dravskem polju, the street Ilešičeva ulica was cancelled. In the municipality Mengeš, settlement Mengeš, streets Vegova ulica, Pot talcev and Za malnom were cancelled. In the municipality Idrija, settlement Idrija, street Srebničeva ulica was cancelled. In the municipality Vodice, settlement Vodice, streets Ljubljanska cesta and Ob gozdu were cancelled. In the municipality Mežica, settlement Mežica, street Brdnikovo was cancelled. In the municipality Sevnica, settlement Sevnica, street Majcnova ulica was cancelled. In the municipality Slovenske Konjice, settlement Slovenske Konjice, street Kolodvorska cesta was cancelled. Three streets were cancelled in the municipality Maribor. In the settlement Dogoše, streets Wallischeva ulica and Ptajska cesta were cancelled, in the settlement Maribor, the street Košaki was cancelled and in the municipality Ruše, settlement Ruše, street Nova cesta was cancelled.

## Statistical and spatial districts

The municipality with the highest number of statistical and spatial districts in 2009 was Ljubljana, even though it had few settlements (only 38). The municipality Hodoš/Hodos had the smallest number of spatial and statistical districts (only 3) and 2 settlements. Municipalities Idrija and Postojna registered the highest increase in the number of spatial districts in 2009.



## Hišne številke

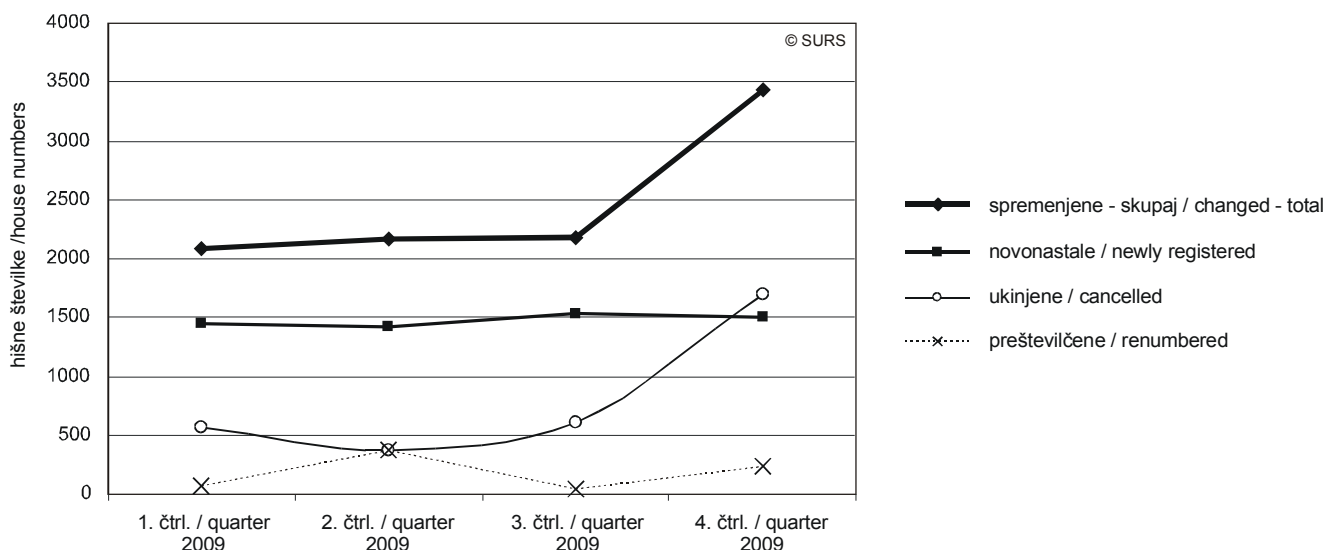
Občine z večjim številom prebivalcev imajo tudi več hišnih številk. Če gibanje števila hišnih številk spremjamamo v absolutnih številih, je od 31. 12. 2008 do 31. 12. 2009 nastalo največ novih hišnih številk v občini Ljubljana, in sicer 291 ali približno za 1 % več kot leto poprej. Občina Ljubljana je 31. 12. 2009 imela 38.769 veljavnih hišnih številk. Če pa primerjamo število hišnih številk v opazovanem obdobju relativno, se je število hišnih številk v primerjavi z letom 2008 najbolj povečalo v občini Tabor, in sicer za 7,2 % (to pomeni 37 hišnih številk več). Število hišnih številk se v tem obdobju ni spremenilo v občinah Dobrovnik, Kobilje, Mežica, Turnišče in Velika Polana. V devetindvajsetih slovenskih občinah pa se je število hišnih številk zmanjšalo, najbolj v občini Hrastnik, približno za 6 % (to pomeni 114 hišnih številk manj).

## House numbers

Municipalities with more people have more house numbers. If we observe the number of house numbers only in absolute values, it is obvious that between 31 December 2008 and 31 December 2009 most of the new house numbers were registered in the municipality Ljubljana. On 31 December 2009 Ljubljana had the largest number of house numbers (38,769). In comparison with the previous year, at the end of 2009 Ljubljana had 291 (1%) more house numbers. But if we compare the number of house numbers in the observed period relatively, the highest increase in the number of house numbers was observed in municipality Tabor. At the end of 2009 the number of house numbers in comparison with the end of 2008 was higher by 7.2% (i.e. 37 house numbers). In the observed period the number of house numbers was not changed in the following municipalities: Dobrovnik, Kobilje, Mežica, Turnišče and Velika Polana. The number of house numbers decreased in 29 Slovene municipalities. The largest decline in the number of house numbers at annual level was observed in the municipality Hrastnik, approximately by 6% (i.e. 114 house numbers).

Slika 2: Spreminjanje hišnih številk po četrletjih, Slovenija, 31. 12. 2008–31. 12. 2009

Figure 2: Changing of house numbers by quarters, Slovenia, 31 December 2008–31 December 2009



Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije  
Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

Dinamika spremenjanja hišnih številk je bila v posameznih četrletjih opazovanega leta enakomerna, razen v četrtem četrletju 2009; v tem četrletju je bilo število ukinjenih hišnih številk precej večje. V posameznem četrletju leta 2009 je bilo evidentiranih povprečno 2.469 sprememb hišnih številk.

V letu 2009 je bilo ukinjenih več hišnih številk kot v letu 2008 (za 2.616 več), novih hišnih številk in preštevilčenj pa je bilo manj kot v letu 2008 (novih hišnih številk za 118 manj, preštevilčenj pa za 202 manj).

Changes in house numbers over a one-year period occurred at an even pace, except in the fourth quarter of 2009 when the number of such changes increased, because of an increased number of cancelled house numbers - on average 2,469 changes of house numbers were recorded in an individual quarter.

In comparison with the previous year, in 2009 more house numbers were cancelled (by 2,616 more) but fewer new house numbers were established (by 118 less) and fewer house numbers were renumbered (by 202 less).

## UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO STATISTIČNIH REGIJAH

## CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE BY STATISTICAL REGIONS

Tabela 4: Teritorialne enote in hišne številke po statističnih regijah, Slovenija, 31. december 2009

Table 4: Territorial units and house numbers by statistical regions, Slovenia, 31 December 2009

Statistične regije Statistical regions			Teritorialne enote Territorial units					Hišne številke House numbers
šifra (2-mestna) code (2-digit)	ime name	površina (km <sup>2</sup> ) area (km <sup>2</sup> )	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
01	SLOVENIJA / SLOVENIA	20273	210	6029	17446	8409	10127	529642
01	Pomurska	1337	27	346	955	512	590	42371
02	Podavska	2170	41	678	2559	967	2026	87641
03	Koroška	1041	12	144	807	247	204	16753
04	Savinjska	2384	33	834	2566	1175	1056	69314
05	Zasavska	264	3	114	464	188	139	8180
06	Spodnjeposavska	885	4	412	904	522	322	24374
07	Jugovzhodna Slovenija	2675	20	1050	1699	1240	663	45933
08	Osrednjeslovenska	2555	26	1028	3507	1452	2955	105906
09	Gorenjska	2137	18	468	1458	694	785	47604
10	Notranjsko-kraška	1456	6	264	572	349	200	15413
11	Goriška	2325	13	397	1130	642	496	36413
12	Obalno-kraška	1044	7	294	825	421	691	29740

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije

Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

Republika Slovenija je razdeljena na 12 statističnih regij. Podavska statistična regija je v letu 2009 obsegala največ občin - 41, ki so skupaj merile 2.170 km<sup>2</sup> (povprečna površina občine v omenjeni regiji je merila 53 km<sup>2</sup>). Najmanjša slovenska statistična regija – zasavska – je obsegala tudi najmanj občin, in sicer le tri (Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi).

Ozemeljsko največja statistična regija – jugovzhodna Slovenija – je imela tudi največe število naselij (1.050 v letu 2009) in v primerjavi s to regijo je imela najmanjša slovenska statistična regija – zasavska – devetkrat manj naselij.

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila razdeljena osrednjeslovenska statistična regija. Največ sprememb v sestavi prostorskih okolišev pa se je v letu 2009 zgodilo v savinjski statistični regiji (12).

V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo tudi v letu 2009 največ ulic (2.955). Po številu ulic sta ji sledili podavska (2.026) in savinjska statistična regija (1.056). Najmanj ulic je bilo v zasavski statistični regiji (139).

Večina novih ulic je nastala v osrednjeslovenski (33) in v podavskej statistični regiji (12).

Največ občin z naselji brez uličnega sistema je bilo v podavskej statistični regiji (22 občin), sledile pa so ji pomurska statistična regija (14 občin), savinjska statistična regija (12 občin), jugovzhodna Slovenija (6 občin), gorenjska statistična regija (3 občine), osrednjeslovenska statistična regija in koroška statistična regija (v vsaki 2 občini) ter notranjsko-kraška statistična regija, goriška statistična regija in obalno-kraška statistična regija (v vsaki 1 občina).

Statistične regije z večjim številom prebivalcev imajo tudi več hišnih številk. Tako je imela osrednjeslovenska statistična regija v letu 2009 največe število hišnih številk (20 % vseh hišnih številk v Sloveniji), sledili sta ji podavska in savinjska. Najmanj hišnih številk je imela zasavska

There are 12 statistical regions in Slovenia. As regards the number of municipalities, the Podavska statistical region in 2009 ranked first with 41 municipalities. The Podavska statistical region had an area of 2,170 km<sup>2</sup> (53 km<sup>2</sup> on average in one municipality). The Zasavska region had only three municipalities (Hrastnik, Trbovlje and Zagorje ob Savi).

The largest statistical region, Jugovzhodna Slovenija, had the highest number of settlements (1,050 in 2009), while the smallest statistical region, Zasavska, had nine-times fewer settlements.

The statistical region that was divided into most statistical and spatial districts is Osrednjeslovenska. Most of the changes in the structure of spatial districts during 2009 occurred in the Savinjska statistical region (12).

The region with the largest number of streets (2,955 in 2009) was Osrednjeslovenska, followed by Podavska with 2,026 and Savinjska with 1,056 streets. The fewest streets were in the Zasavska statistical region, only 139.

Most of the newly introduced streets were established in Osrednjeslovenska (33) and Podavska statistical regions(12).

There were most settlements with no street system in the Podavska statistical region (in 22 municipalities), followed by Pomurska (in 14 municipalities), Savinjska (in 12 municipalities), Jugovzhodna Slovenija (in 6 municipalities), Gorenjska (in 3 municipalities), Osrednjeslovenska and Koroška (in each 2 municipalities), and Notranjsko-kraška, Goriška and Obalno-kraška (in each only 1 municipality).

As regards house numbers, the regions with more people have more house numbers. Thus the Osrednjeslovenska region had 20% of all house numbers in Slovenia, followed by Podavska and Savinjska, while Zasavska had the fewest house numbers (only 2% of all house numbers



statistična regija (2 % vseh hišnih številk v Sloveniji). Število hišnih številk se je v letu 2009 v primerjavi z letom 2008 opazneje povečalo v obalno-kraški (za 1,5 %), osrednjeslovenski (za 1,2 %) in savinjski statistični regiji (za 1 %), opazneje zmanjšalo pa v zasavski (za 3,9 %) in v koroški statistični regiji (za 0,4 %).

#### UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO KOHEZIJSKIH REGIJAH

Tabela 5: Teritorialne enote in hišne številke po kohezijskih regijah, Slovenija, 31. december 2009

Table 5: Territorial units and house numbers by cohesion regions, Slovenia, 31 December 2009

Kohezijski regiji Cohesion regions			Teritorialne enote Territorial units						Hišne številke House numbers
šifra code	ime name	površina (km <sup>2</sup> ) area (km <sup>2</sup> )	statistične regije statistical regions	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
	<b>SLOVENIJA</b>	<b>20273</b>	<b>12</b>	<b>210</b>	<b>6029</b>	<b>17446</b>	<b>8409</b>	<b>10127</b>	<b>529642</b>
01	Vzhodna Slovenija	12212	8	146	3842	10526	5200	5200	309979
02	Zahodna Slovenija	8061	4	64	2187	6920	3209	4927	219663

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije

Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

Uredba o NUTS razčlenjuje teritorij Slovenije na treh ravneh: prva raven predstavlja Slovenijo kot celoto, na drugi se ozemlje Slovenije deli na dve kohezijski regiji, na Vzhodno Slovenijo in na Zahodno Slovenijo. Omenjeni kohezijski regiji pa se na tretji ravni delita na statistične regije.

Kohezijska regija Vzhodna Slovenija obsega pomursko, podravsko, koroško, savinjsko, zasavsko, spodnjeposavska, jugovzhodno Slovenijo in notranjsko-kraško statistično regijo; kohezijska regija Zahodna Slovenija pa osrednjeslovensko, gorenjsko, goriško in obalno-kraško statistično regijo.

Po površini večja kohezijska regija Vzhodna Slovenija (12.212 km<sup>2</sup>) je v letu 2009 obsegala tudi več občin, in sicer 146. Kohezijska regija Zahodna Slovenija (8.061 km<sup>2</sup>) pa je obsegala 64 občin.

Vzhodna Slovenija je imela 31. 12. 2009 3.842 naselij in 5.200 ulic, Zahodna Slovenija pa 2.187 naselij in 4.927 ulic.

in Slovenia). The increase in the number of house numbers in 2009 was most significant in Obalno-kraška (by 1.5%), Osrednjeslovenska (1.2%) and Savinjska (1%) statistical regions. At annual level the number of house number decreased in Zasavska (by 3.9%) and Koroška (by 0.4%) statistical regions.

#### CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE BY COHESION REGIONS

The NUTS regulation divides the territory of Slovenia at three levels: the first level covers Slovenia as a whole, at the second level the territory is divided into two cohesion regions (Vzhodna Slovenija, Zahodna Slovenija) and at the third level the previously mentioned cohesion regions are additionally divided into statistical regions.

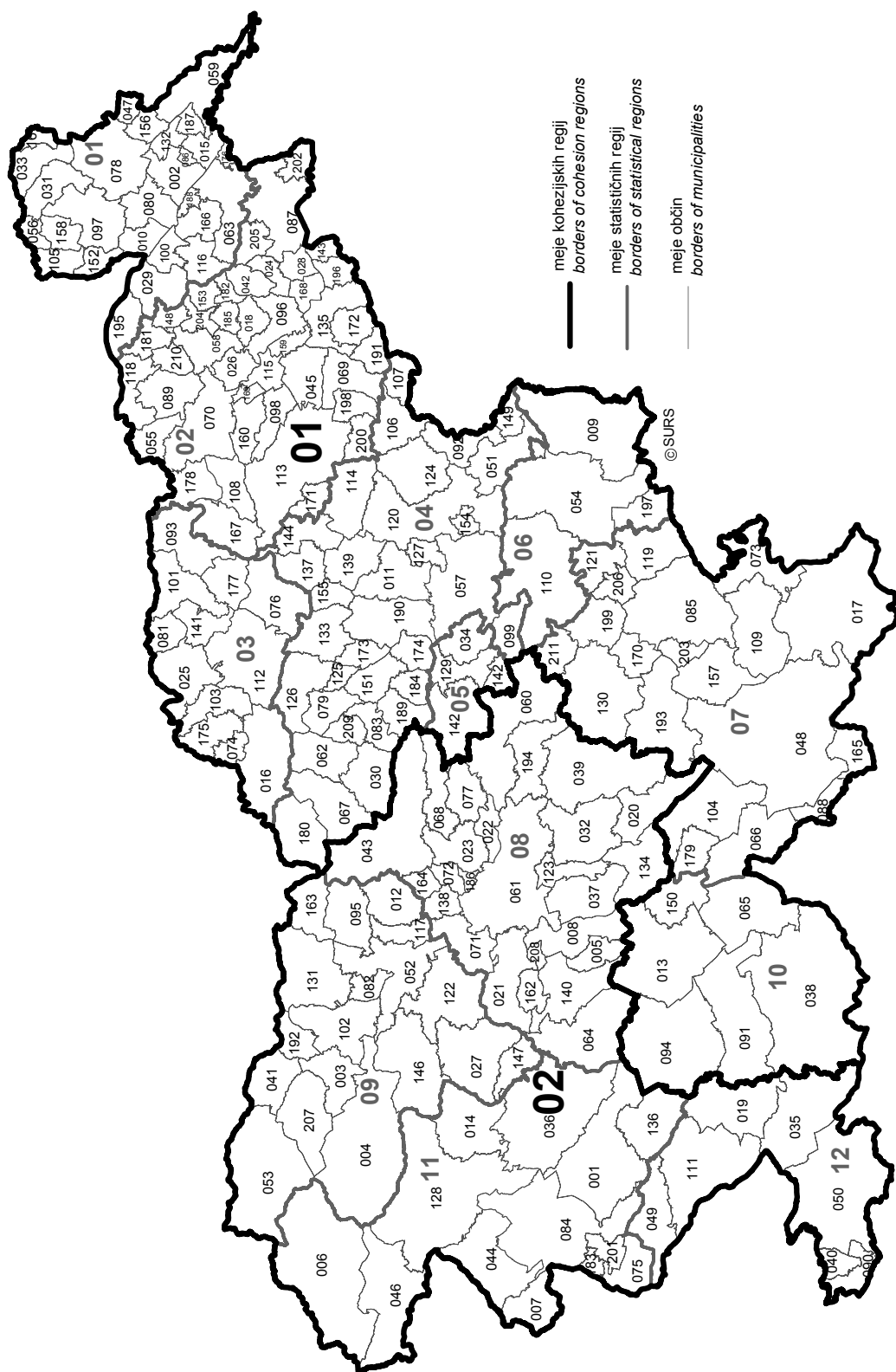
The cohesion region Vzhodna Slovenija includes Pomurska, Podravska, Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna Slovenija and Notranjsko-kraška statistical regions, while the cohesion region Zahodna Slovenija includes Osrednjeslovenska, Gorenjska, Goriška and Obalno-kraška statistical regions.

The larger cohesion region in terms of area Vzhodna Slovenija (12,212 km<sup>2</sup>) also had more municipalities, namely 146, than Zahodna Slovenija (8,061 km<sup>2</sup>), which had only 64 municipalities.

On 31 December 2009, Vzhodna Slovenija had 3,842 settlements and 5,200 streets, while Zahodna Slovenija had 2,187 settlements and 4,927 streets.

**Slika 3: Občine, statistične regije in kohezijski regiji Republike Slovenije, 31. december 2009**

Figure 3: Municipalities, statistical regions and cohesion regions of the Republic of Slovenia, 31 December 2009



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

## KRATICE, MERSKE ENOTE

NUTS Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji

km<sup>2</sup> kvadratni kilometr

## METODOLOŠKA POJASNILA

### Viri in metode zbiranja podatkov

Register prostorskih enot (RPE) je nastal z nadgradnjo Registra območij teritorialnih enot (ROTE) in Evidence hišnih številk (EHIŠ), ki sta ju na začetku 80-ih let skupaj vzpostavila tedanji Statistični urad RS (SURS) in Geodetska uprava RS (GURS). Register teritorialnih enot (ROTE in EHIŠ) je do leta 1996 vodil v vzdrževal SURS, po tem letu pa je postopoma prešel v pristojnost GURS. SURS tako zdaj podatke o prostorskih enotah in spremembah le-teh, ki jih potrebuje za svoja raziskovanja, le še prevzema iz RPE. RPE je povezan z drugimi registri in predstavlja geometrijsko osnovo za prikazovanje statističnih in drugih podatkov o prostoru.

### Pravna podlaga

Poimenovanja upravnih in prostorskih enot ter njihova prostorska razdelitev so povzeti po zakonih ter njihovih spremembah in popravkih, ki so bili objavljeni v Uradnem listu Republike Slovenije.

### Pravne osnove za vodenje in vzdrževanje registra so:

Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb (Uradni list RS, št. 25/08)

Pravilnik o ureditvi vprašanj pri določanju območij naselij, določanju hišnih številk in poteka ulic ter o označevanju ulic in stavb (Uradni list RS, št. 76/08)

Pravilnik o pogojih in načinu določitve uradnega kratkega imena naselja in uradnega kratkega imena ulice (Uradni list RS, št. 78/08)

Zakon o evidentiraju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07)

Pravilnik o vsebini in načinu vodenja registra prostorskih enot (Uradni list RS, št. 118/06)

Zakon o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 108/06 – UPB1)

Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09)

### Zajetje

Podatki o teritorialnih enotah in njihovih spremembah se zajemajo po presekih ali časovnih intervalih iz aplikacije GURS-a, ki omogoča vpogled v bazo RPE.

Register prostorskih enot sestavlja:

**osnovne prostorske enote:** hišna številka in dodatek, prostorski okoliš, statistični okoliš, naselje, občina, upravna enota, izpostava geodetske uprave, katastrska občina;

**dodatevne prostorske enote:** ulica, četrtna skupnost, vaška skupnost, krajevna skupnost, volišče, volilna enota, volilni okraj, šolski okoliš, stara krajevna skupnost (do 4. 10. 1994), stara občina (do 31. 12. 1994) itd.

## ABBREVIATIONS, UNITS

NUTS The Nomenclature of Territorial Units for Statistics / Nomenclature des Unites Territorielles pour Statistique

km<sup>2</sup> square kilometre

## METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

### Sources and methods of data collection

The Register of Spatial Units was established by upgrading the Register of Areas of Territorial Units and the Record of House Numbers, which were at the beginning of the 1980s set up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. The Register of Territorial Units was kept by the Statistical Office until 1996 when it was transferred to the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. The Statistical Office now obtains data on spatial units needed for carrying out its statistical surveys from the Register of Spatial Units, which is linked with other registers and represents the geometric basis for presenting statistical and other data in space.

### Legal basis

Names of administrative and spatial units and their territorial structure are taken over according to laws and their amendments published in the Official Journal of the Republic of Slovenia.

### Legal bases for keeping the register are:

*Act on Designating Areas and Naming and Marking Settlements, Streets and Buildings (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 25/08)*

*Regulation on settling issues of determining areas of settlements, determining of house numbers and street layouts and house and street markings (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 76/08)*

*Regulation on terms and ways to determinate an official short name of settlement and official short name of street (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 78/08)*

*Real Estate Recording Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 47/06, 65/07)*

*Rules on the Content and Method of Keeping the Register of Spatial Units (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 118/06)*

*Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 108/06)*

*Local Self-Government Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09)*

### Coverage

Data on spatial units and their changes are covered by cross-sections and time intervals from the Surveying and Mapping Authority's application which enables insight into the Register of Spatial Units.

The Register of Spatial Units consists of:

**basic spatial units:** house number, spatial district, statistical district, settlement, municipality, administrative unit, surveying and mapping authority branch office, cadastral community;

**supplementary spatial units:** street, district community, village community, local community, polling station, electoral unit, electoral district, school district, former local community (until 4 October 1994), former community (until 31 December 1994), etc.



Identifikacijski znaki za osnovne in dodatne prostorske enote so numerične šifre, ki jih določa GURS. Občina je opredeljena s 3-mestno šifro, upravna enota z 2-mestno, naselje s 3-mestno, ulice s 4-mestno, statistični okoliš s 6-mestno, prostorski okoliš s 4-mestno, katastrska občina pa s 4-mestno šifro.

## Definicije in pojasnila

### Občina

je temeljna samoupravna lokalna skupnost, ki v okviru ustave in zakonov samostojno ureja in opravlja svoje zadeve in izvršuje naloge, ki so nanjo prenesene z zakoni. Območje občine obsega območje naselja ali več naselij, ki jih povezujejo skupne potrebe in skupni interesi prebivalcev.

Podatki o površinah občin, ki so prevzeti iz RPE, so izračunani iz koordinat mejnih točk posameznega prostorskega okoliša in nato seštevi na podlagi atributne opredelitev pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti.

### Naselje

se oblikuje tako, da obsega zaokroženo območje z vsaj desetimi stavbami. Vsako naselje mora imeti svoje ime. Praviloma ima naselje ime po zemljepisnem imenu, lahko pa tudi po imenih, povezanih z zgodovino in kulturnim izročilom naselja. Območja naselij morajo biti oblikovana tako, da pokrivajo območje celotne občine.

### Statistični okoliš

je osnovna prostorska enota, ki se spreminja v skladu s spremembami mej naselij. Statistični okoliš pripada le enemu naselju oziroma se nikoli ne deli med dve naselji.

### Prostorski okoliš

je osnovna in najmanjša nedeljena prostorska enota, ki je ne sekajo meje preostalih prostorskih enot in ima opredeljeno pripadnost višjim prostorskim enotam. Z združevanjem prostorskih okolišev dobimo območja osnovnih in nekaterih dodatnih enot.

### Ulice

so vse javne površine v naselju, kot so ceste, poti, trgi, ploščadi in podobno, ki imajo ime. Območje ulice obsega prometno površino, pripadajoče stavbe in zemljišča.

### Hišna številka

je enoznačna oznaka vsake stanovanjske ali poslovne stavbe, sestavljena iz imena ulice in številke ter lahko tudi črke slovenske abecede. Če naselje nima uličnega sistema, je namesto imena ulice napisano ime naselja.

Identifications of basic and supplementary spatial units are numerical codes defined by the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. A municipality has a three-digit code, an administrative unit has a two-digit code, a settlement has a three-digit code, a street has a four-digit code, a statistical district has a six-digit code, a spatial district has a four-digit code, and a cadastral community has a four-digit code.

### Definitions and explanations

#### Municipality

is a basic local self-government community, which on the basis of the constitution and laws independently settles its affairs and performs tasks which are turned over to it by laws. The territory of the municipality comprises the territory of one settlement or several settlements which are linked with common needs and interests of their population.

The total area of municipalities taken over from the Register of Spatial Units is calculated from co-ordinates of boundary points of an individual spatial district and then they are summed up - on the basis of the attributive belonging of the spatial district - to a higher spatial unit.

#### Settlement

is formed so that it includes rounded area with ten buildings at least. Each settlement must have the name. As a rule, a settlement name is a geographical name but it may also be a name related to the history or tradition of the settlement. The areas of settlements must be formed so that they cover the whole area of municipality.

#### Statistical district

is the fundamental spatial unit. It is adjusted only when settlement boundaries are changed. Each statistical districts falls within one settlement only. It is never divided between two settlements.

#### Spatial district

is the basic and the smallest undivided spatial unit, which is not split between other spatial units. It is defined by the appurtenance to higher territorial units. By combining spatial districts, we obtain areas of basic and some supplementary units.

#### Streets

are all public areas in a settlement, such as roads, pathways, squares, platforms and similar that have a name. Areas of streets include traffic areas, appurtenant buildings and land.

#### House number

is a unique label of every residential or business building, which is composed of the street name and number, possibly also a Slovene alphabet letter. If a settlement does not have a street system, instead of the street name the settlement name is given.



Šifrant

Code list

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 31. december 2009**  
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 31 December 2009

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
01	Vzhodna Slovenija	01	Pomurska	195	Apače
				002	Beltinci
				152	Cankova
				015	Črenšovci
				156	Dobrovnik/Dobronak
				029	Gornja Radgona
				031	Gornji Petrovci
				158	Grad
				161	Hodoš/Hodos
				047	Kobilje
				166	Križevci
				056	Kuzma
				059	Lendava/Lendva
				063	Ljutomer
				078	Moravske Toplice
				080	Murska Sobota
				086	Odranci
				097	Puconci
				100	Radenci
				176	Razkrižje
				105	Rogašovci
				116	Sveti Jurij
				033	Šalovci
				010	Tišina
				132	Turnišče
				187	Velika Polana
				188	Veržej
		02	Podravska	148	Benedikt
				153	Cerkvenjak
				196	Cirkulane
				018	Destnik
				024	Dornava
				026	Duplek
				028	Gorišnica
				159	Hajdina
				160	Hoče - Slivnica
				042	Juršinci
				045	Kidričevo
				055	Kungota
				058	Lenart
				167	Lovrenc na Pohorju
				069	Majšperk
				198	Makole
				070	Maribor
				168	Markovci
				169	Miklavž na Dravskem polju
				171	Opotnica
				087	Ormož
				089	Pesnica
				172	Podlehnik
				200	Poljčane
				096	Ptuj
				098	Rače - Fram
				108	Ruše
				178	Selnica ob Dravi
				113	Slovenska Bistrica
				202	Središče ob Dravi

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 31. december 2009 (nadaljevanje)**  
**Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 31 December 2009 (continued)**

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				115	Starše
				181	Sveta Ana
				204	Sveta Trojica v Slov. goricah
				182	Sveti Andraž v Slov. goricah
				210	Sveti Jurij v Slov. goricah
				205	Sveti Tomaž
				118	Šentilj
				185	Trnovska vas
				135	Videm
				143	Zavrc
				191	Žetale
03	Koroška			016	Črna na Koroškem
				025	Dravograd
				074	Mežica
				076	Mislinja
				081	Muta
				093	Podvelka
				175	Prevalje
				101	Radlje ob Dravi
				103	Ravne na Koroškem
				177	Ribnica na Pohorju
				112	Slovenj Gradec
				141	Vuzenica
04	Savinjska			149	Bistrica ob Sotli
				151	Braslovče
				011	Celje
				154	Dobje
				155	Dobrna
				030	Gornji Grad
				051	Kozje
				057	Laško
				062	Ljubno
				067	Luče
				079	Mozirje
				083	Nazarje
				092	Podčetrtek
				173	Polzela
				174	Prebold
				099	Radeče
				209	Rečica ob Savinji
				106	Rogaška Slatina
				107	Rogatec
				114	Slovenske Konjice
				180	Solčava
				120	Šentjur
				124	Šmarje pri Jelšah
				125	Šmartno ob Paki
				126	Šoštanj
				127	Štore
				184	Tabor
				133	Velenje
				137	Vitanje
				139	Vojnik
				189	Vransko
				144	Zreče
				190	Žalec
05	Zasavska			034	Hrastnik
				129	Trbovlje
				142	Zagorje ob Savi
06	Spodnjeposavska			009	Brežice
				197	Kostanjevica na Krki
				054	Krško
				110	Sevnica

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 31. december 2009 (nadaljevanje)**  
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 31 December 2009 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
		07	Jugovzhodna Slovenija	017	Črnomelj
				157	Dolenjske Toplice
				048	Kočevje
				165	Kostel
				066	Loški Potok
				073	Metlika
				170	Mirna Peč
				199	Mokronog - Trebelno
				085	Novo mesto
				088	Osilnica
				104	Ribnica
				109	Semič
				179	Sodražica
				203	Straža
				119	Šentjernej
				211	Šentrupert
				121	Škocjan
				206	Šmarješke Toplice
				130	Trebnje
				193	Žužemberk
		10	Notranjsko-kraška	150	Bloke
				013	Cerknica
				038	Ilirska Bistrica
				065	Loška dolina
				091	Pivka
				094	Postojna
02	Zahodna Slovenija	08	Osrednjeslovenska	005	Borovnica
				008	Brezovica
				020	Dobrepolje
				021	Dobrova - Polhov Gradec
				022	Dol pri Ljubljani
				023	Domžale
				032	Grosuplje
				162	Horjul
				037	Ig
				039	Ivančna Gorica
				043	Kamnik
				164	Komenda
				060	Litija
				061	Ljubljana
				208	Log - Dragomer
				064	Logatec
				068	Lukovica
				071	Medvode
				072	Mengeš
				077	Moravče
				123	Škofljica
				194	Šmartno pri Litiji
				186	Trzin
				134	Velike Lašče
				138	Vodice
				140	Vrhnika
		09	Gorenjska	003	Bled
				004	Bohinj
				012	Cerknje na Gorenjskem
				027	Gorenja vas - Poljane
				207	Gorje
				041	Jesenice
				163	Jezersko
				052	Kranj
				053	Kranjska Gora

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 31. december 2009 (nadaljevanje)**  
**Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 31 December 2009 (continued)**

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				082	Naklo
				095	Preddvor
				102	Radovljica
				117	Šenčur
				122	Škofja Loka
				131	Tržič
				146	Železniki
				147	Žiri
				192	Žirovnica
11	Goriška			001	Ajdovščina
				006	Bovec
				007	Brda
				014	Cerkno
				036	Idrija
				044	Kanal
				046	Kobarid
				075	Miren - Kostanjevica
				084	Nova Gorica
				201	Renče - Vogrsko
				183	Šempeter - Vrtojba
				128	Tolmin
				136	Vipava
12	Obalno-kraška			019	Divača
				035	Hrpelje - Kozina
				040	Izola/Isola
				049	Komen
				050	Koper/Capodistria
				090	Piran/Pirano
				111	Sežana

Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

### Objavljanje

#### Četrtletno:

#### Prva objava in podatkovna baza SI-STAT

Letno:

- Statistične informacije. Upravna teritorialna razdelitev. Teritorialne enote in hišne številke.
- Statistični letopis Republike Slovenije
- Slovenija v številkah
- Podatkovna baza SI-STAT

### Publishing

#### Quarterly:

#### First Release and SI-STAT Database

Annually:

- Rapid Reports. Administrative territorial structure. Territorial units and house numbers.
- Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
- Slovenia in Figures
- SI-STAT Database

**Sestavili / Prepared by:** Barbara Grm, Renata Rejec

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica podzbirke Simona Klasinc - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 40 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Upravna teritorialna razdelitev 1580-1810 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Subject-matter editor Simona Klasinc - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 40 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Administrative territorial structure 1580-1810 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.