

Digitální geografická databáze 1 : 500 000

---

ArcČR 500

Verze 3.0

Popis dat

© ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2012

říjen 2012

**ARCDATA PRAHA**



**esri** Official  
Distributor



**ČESKÝ  
STATISTICKÝ  
ÚŘAD**

# Obsah

<b>ÚVOD</b>	<b>4</b>
<b>1 Popis dat</b>	<b>5</b>
1.1 Zdroje dat	5
1.2 Formát dat a přesnost	5
1.3 Souřadnicové systémy	6
1.4 Obsah CD	6
<b>2 Struktura geodatabáze</b>	<b>7</b>
2.1 Geografické prvky	7
2.1.1 Letiště (Letiste)	8
2.1.2 Sídla – body (SidlaBody)	8
2.1.3 Výškové kóty (VyskoveKoty)	9
2.1.4 Železniční stanice (ZeleznicniStanice)	9
2.1.5 Hranice (Hranice)	9
2.1.6 Silnice (Silnice)	10
2.1.7 Vodní toky (VodniToky)	10
2.1.8 Vrstevnice (Vrstevnice)	11
2.1.9 Železnice (Zeleznice)	11
2.1.10 Bažiny a rašeliniště (BazinyARaseliniste)	12
2.1.11 Lesy (Lesy)	12
2.1.12 Sídla – plochy (SidlaPlochy)	12
2.1.13 Vodní plochy (VodniPlochy)	13
2.1.14 Klady základních map (KladyZakladnichMap)	13
2.1.15 Klady topografických map (KladyTopografickychMap)	14
2.1.16 Souřadnicová síť JTSK (SouradnicovaSitJTSK)	14
2.1.17 Zeměpisná síť v systému ETRS89 (ZemepisnaSitETRS89)	15
2.1.18 Zeměpisná síť v systému WGS84 (ZemepisnaSitWGS84)	15
2.1.19 Digitální model reliéfu (DigitalniModelReliefu)	16
2.1.20 Stínovaný reliéf (StinovanyRelief)	16
2.2 Administrativní členění	17
2.2.1 Základní sídelní jednotky (ZakladniSidelniJednotky)	18

2.2.2	Územně technické jednotky (UzemneTechnickeJednotky) .....	19
2.2.3	Katastrální území (KatastralniUzemi).....	20
2.2.4	Městské obvody a městské části (MestskeObvodyAMestskeCasti) .....	21
2.2.5	Části obce (CastiObce).....	22
2.2.6	Obce a vojenské újezdy (Obce).....	23
2.2.7	Obce s pověřeným obecním úřadem (ObceSPoverenymUradem) .....	24
2.2.8	Obce s rozšířenou působností (ObceSRozsirenouPusobnosti).....	25
2.2.9	Okresy (Okresy).....	26
2.2.10	Kraje.....	27
2.2.11	Stát.....	27
2.3	Statistické ukazatele.....	28
	Kontakty.....	29

## ÚVOD

ArcČR 500 je digitální vektorová geografická databáze České republiky, zpracovaná na úrovni podrobnosti 1 : 500 000. Obsahuje přehledné geografické informace o ČR a navazuje na podobné databáze zpracované firmou Esri. Data umožňují široké spektrum prostorových analýz, vizualizaci a poskytují možnost propojení se statistickými daty.

Geografické informace v ArcČR 500 jsou rozděleny do tematických skupin:

- *základní geografické (mapové) prvky a klady listů státních mapových děl,*
- *administrativní členění.*

ArcČR 500 vznikla ve spolupráci ARCDATA PRAHA, s.r.o., a Zeměměřického úřadu (ZÚ). Podkladem pro zpracování základních geografických informací v digitální formě jsou mapy a databáze, které byly poskytnuty Zeměměřickým úřadem:

- *DATA 200.*

A dále data poskytnutá Českým statistickým úřadem (ČSÚ):

- *polygony ZSJ,*
- *polygony ZSJ díly,*
- *statistické údaje za jednotky administrativního členění.*

Podrobnější popis databáze je uveden na následujících stránkách.

# 1 Popis dat

## 1.1 Zdroje dat

Zdrojem dat pro geografická data ArcČR 500 v 3.0 je databáze Data200. Jedná se o národní vektorovou geografickou databázi ZÚ odpovídající přesností a stupněm generalizace 1 : 200 000. Data tvoří více než 50 prvkových tříd, které se dělí do osmi tematických vrstev.

<b>Souřadnicový systém</b>	S-JTSK
<b>Výškový systém</b>	Bpv
<b>Polohová přesnost</b>	100 m
<b>Úroveň podrobnosti a generalizace</b>	1 : 200 000
<b>Kódování atributů a tříd</b>	DIGEST FACC
<b>Tematické vrstvy</b>	administrativní hranice, vodstvo, doprava, sídla, geografická jména, různé objekty, vegetace a povrch, terénní reliéf.

Více informací o této databázi je možné najít na <http://geoportal.cuzk.cz>

Rastrové vrstvy terénního reliéfu ArcČR 500 jsou odvozeny na podkladě aktualizovaných vrstev ArcČR 500: vrstevnice, výškové kóty, vodní plochy a toky, hranice a silnice.

Součástí ArcČR 500 v 3.0 jsou i klady a sítě. Ty byly naplněny na základě dat aktuálně používaných při tvorbě základních map a pochází z databází Data10, resp. Data50. Vrstvy souřadnicových sítí a kladů topografických map jsou generovány pomocí nástrojů ArcMap.

Zdrojem dat pro Administrativní členění jsou polygony Základních sídelních jednotek (ZSJ) a Základních sídelních jednotek – dílů (ZSJ\_d) poskytnuté Českým statistickým úřadem (ČSÚ).

Dále byla využita volně dostupná data územně identifikačního registru UIR-ZSJ. Jedná se o soustavu databázových číselníků jednotek územně správního, technického a sídelního členění státu až do úrovně podrobnosti ZSJ a jejich dílů. Obsahuje názvy jednotek, jejich kódy, vzájemné vazby a doplňující informativní údaje.

Vrstvy administrativní úrovně obec, obec s rozšířenou působností (ORP), okres, kraj a stát byly doplněny o vybrané statistické ukazatele poskytnuté ČSÚ. Data pocházejí z běžných statistik případně ze Sčítání lidí, domů a bytů (SLDB).

## 1.2 Formát dat a přesnost

Geografická data ArcČR 500 jsou uchovávána pouze v GIS formátech firmy Esri a to ve formátu souborové geodatabáze. ArcČR 500 je složena ze dvou geodatabází:

- *ArcCR500\_v30.gdb – geografická data, klady a sítě,*
- *AdministrativniCleneni\_v10.gdb – administrativní členění včetně číselníků UIR-ZSJ a vybraných statistických charakteristik.*

Vstupní data z Data200 mají deklarovanou absolutní přesnost do 100 m. Analýzou ArcČR 500 bylo zjištěno, že relativní polohová přesnost vůči poloze v ZABAGED je s 99procentní pravděpodobností do 150 m. Vzhledem ke střední polohové odchylce ZABAGED 5–30 m je absolutní polohová odchylka ArcČR 500 v 3.0 odhadována **do 200 m**.

### 1.3 Souřadnicové systémy

Výchozím souřadnicovým systémem ArcČR 500 je systém S-JTSK. Pro snazší spojení databáze s daty okolních států je možné využít konverze mezi souřadnicovými systémy v programu ArcGIS.

Vrstva	Elipsoid	Souřadnicový systém	Projekce
<b>MAPOVÉ PRVKY</b>			
Digitální model reliéfu			
Stínovaný reliéf			
Klady základních map	Bessel 1841	GCS_S_JTKS	Křovák *
Souřadnicová síť JTSK			
<b>ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ</b>			
Zeměpisná síť WGS 84			
Klady Topografických Map	WGS 1984	GCS_WGS_1984	
Zeměpisná síť ETRS89	GRS 1980	GCS_ETRS_1989	

\* Křovákovo dvojité konformní kuželové zobrazení v obecné poloze

### 1.4 Obsah CD

**Adresář CD obsahuje následující položky:**

- AdministrativniCleneni\_v10.gdb – souborová geodatabáze s daty administrativního členění,
- ArcCR500\_v30.gdb – souborová geodatabáze s mapovými prvky, rastry, klady a sítěmi,
- ArcCR500\_v30.mxd – mapový dokument s jednoduchou vizualizací dat ArcČR 500 (Nejedná se o kartografické dílo, projekt slouží pro lepší orientaci v datech.),
- ArcCR500\_v30.style – styl s uloženými značkami použitými při vizualizaci (Tento styl je možné si připojit k mapovému dokumentu *Customize – Style Manager – Styles – Add Style to List*),
- ArcCR500\_v30.diagram – diagram datového modelu v programu Diagrammer v10,
- Popis dat.pdf – tento popis dat.

## 2 Struktura geodatabáze

### 2.1 Geografické prvky

Geografické prvky ArcČR 500 v 3.0 byly odvozeny z 16 vrstev databáze Data200. Při odvození byl využit výběr prvků pro měřítko 1 : 500 000 a dále generalizační nástroje ArcGIS 10 např. Simplify Line, Aggregate Polygons nebo Thin Road Network.

Odvození výsledných vrstev probíhalo za využití modelů vytvořených v nástroji ModelBuilder, okrajově byl použit jazyk Python.

**Souborová databáze ArcCR500\_v30.gdb obsahuje následující vrstvy:**

vrstva	popis	typ prvku
<b>Letiste</b>	Letiště	bod
<b>SidlaBody</b>	Sídla nad 500 obyvatel	bod
<b>VyskoveKoty</b>	Výškové kóty (vrcholy kopců)	bod
<b>ZeleznicniStanice</b>	Železniční stanice	bod
<b>Hranice</b>	Státní, krajské a okresní hranice	linie
<b>Silnice</b>	Silnice	linie
<b>VodniToky</b>	Vodní toky	linie
<b>Vrstevnice</b>	Vrstevnice po 50 m	linie
<b>Zeleznice</b>	Železnice	linie
<b>BazinyARaseliniste</b>	Bažiny a rašeliniště větší než 30 ha	polygon
<b>Lesy</b>	Lesní plochy větší než 30 ha	polygon
<b>SidlaPlochy</b>	Sídla nad 5 000 obyvatel	polygon
<b>VodniPlochy</b>	Vodní plochy větší než 15 ha	polygon
<b>KladyZakladnichMap</b>	Klady základních map ČR	polygon
<b>KladyTopografickychMap</b>	Klady vojenských topografických map	polygon
<b>SouradnicovaSitJTSK</b>	Souřadnicová síť systému JTSK v intervalu 1 km	linie
<b>ZemepisnaSitETRS89</b>	Zeměpisná síť v systému ETRS89	linie
<b>ZemepisnaSitWGS84</b>	Zeměpisná síť v systému WGS84	linie
<b>DigitalniModelReliefu</b>	Rastr digitálního modelu reliéfu	rastr
<b>StinovanyRelief</b>	Rastr stínovaného modelu reliéfu	rastr

### 2.1.1 Letiště (Letiste)

#### Veřejná i neveřejná civilní, vojenská a smíšená letiště

- Geometrický typ: bod
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ letiště	1 – civilní 2 – vojenské 3 – civilní a vojenské
<b>NAZEV</b>	Jméno	<i>konkrétní jméno</i>
<b>NAZEV_ACSII</b>	Jméno (ASCII formát)	<i>konkrétní jméno</i>
<b>ICAO</b>	Kód ICAO	<i>konkrétní kód</i>
<b>STATUT</b>	Statut letiště	1 – mezinárodní 2 – vnitrostátní

### 2.1.2 Sídla – body (SidlaBody)

#### Sídla nad 500 obyvatel

- Geometrický typ: bod
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ sídla	1 – obec 2 – část obce
<b>KATEGORIE</b>	Kategorie dle počtu obyvatel	1 – město nad 500 000 obyvatel 2 – město 100 001 – 500 000 obyvatel 3 – město 50 001 – 100 000 obyvatel 4 – město 20 001 – 50 000 obyvatel 5 – město 5 001 – 20 000 obyvatel 6 – město 501 – 5 000 obyvatel 7 – obec, městys, újezd nad 2 000 obyvatel 8 – obec, městys, újezd 501 – 2 000 obyvatel 9 – část města 10 – část obce
<b>NAZEV</b>	Jméno	<i>konkrétní jméno</i>
<b>NAZEV_ASCII</b>	Jméno (ASCII formát)	<i>konkrétní jméno</i>
<b>ICOB</b>	Kód obce	<i>konkrétní kód dle ČSÚ</i>
<b>LAZNE</b>	Existence lázní	1 – město bez lázní 2 – lázeňské město



### 2.1.3 Výškové kóty (VyskoveKoty)

#### Výškové kóty (vrcholy kopců)

- Geometrický typ: bod
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2010
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>NAZEV</b>	Jméno	<i>konkrétní jméno</i>
<b>NAZEV_ASCII</b>	Jméno (ASCII formát)	<i>konkrétní jméno</i>
<b>VYSKA</b>	Nadmořská výška v m	<i>konkrétní výška</i>

### 2.1.4 Železniční stanice (ZeleznicniStanice)

#### Železniční stanice

- Geometrický typ: bod
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>NAZEV</b>	Jméno	<i>konkrétní jméno</i>
<b>NAZEV_ASCII</b>	Jméno (ASCII formát)	<i>konkrétní jméno</i>

### 2.1.5 Hranice (Hranice)

#### Státní, krajské a okresní hranice

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ hranice	1 – státní 2 – krajská 3 – okresní

### 2.1.6 Silnice (Silnice)

#### Dálnice, rychlostní silnice, silnice I. třídy, silnice II. třídy, silnice III. třídy a neevidované silnice

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TRIDA</b>	Třída silnice	1 – dálnice 2 – rychlostní silnice 3 – silnice I. třídy 4 – silnice II. třídy 5 – silnice III. třídy 6 – neevidovaná silnice
<b>CISLO_SILNICE</b>	Národní označení silnice	<i>konkrétní číslo</i>
<b>MEZINARODNI_OZNACENI</b>	Mezinárodní označení silnice	<i>konkrétní číslo</i>
<b>PRUHY</b>	Počet jízdních pruhů (součet v obou směrech)	<i>konkrétní číslo</i>

### 2.1.7 Vodní toky (VodniToky)

#### Vodní toky přirozené, umělé a fiktivní (osy vodních toků)

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ toku	1 – přirozený 2 – umělý 3 – fiktivní
<b>NAZEV</b>	Jméno	<i>konkrétní jméno</i>
<b>NAZEV_ASCII</b>	Jméno (ASCII formát)	<i>konkrétní jméno</i>

### 2.1.8 Vrstevnice (Vrstevnice)

#### Základní vrstevnice po 50 m, zdůrazněné vrstevnice po 250 m a doplňkové vrstevnice po 25 m

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ vrstevnice	1 – základní
		2 – zdůrazněná
		3 – doplňková
<b>VYSKA</b>	Nadmořská výška v m	<i>konkrétní výška</i>

### 2.1.9 Železnice (Železnice)

#### Používané železniční tratě pro osobní, nákladní a příležitostnou osobní dopravu

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>ELEKTRIFIKACE</b>	Elektrifikovanost tratě	1 – elektrizovaná 2 – neelektrizovaná
<b>KATEGORIE</b>	Kategorie tratě	1 – vnitrostátní 2 – mezinárodní
<b>KOLEJNOST</b>	Počet kolejí	1 – jednokolejná 2 – dvoukolejná 3 – tří a více kolejí
<b>ROZCHODNOST</b>	Rozchod kolejí	1 – normálně rozchodná 2 – úzkorozchodná

### 2.1.10 Bažiny a rašeliniště (BazinyARaseliniste)

#### Plochy bažin a rašelinišť větší než 30 ha

- Geometrický typ: polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ mokřiny	1 – bažina 2 – rašeliniště

### 2.1.11 Lesy (Lesy)

#### Lesní plochy větší než 30 ha

- Geometrický typ: polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2009

### 2.1.12 Sídla – plochy (SidlaPlochy)

#### Plochy sídel nad 5 000 obyvatel

- Geometrický typ: polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>NAZEV</b>	Jméno	konkrétní jméno
<b>NAZEV_ASCII</b>	Jméno (ASCII formát)	konkrétní jméno
<b>ICOB</b>	Kód obce	konkrétní kód dle ČSÚ

### 2.1.13 Vodní plochy (VodniPlochy)

#### Vodní nádrže, rybníky, jezera větší než 15 ha

- Geometrický typ: polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data200
- Stav: 1. 1. 2012
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>TYP</b>	Typ vodní plochy	1 – vodní nádrž 2 – rybník 3 – jezero
<b>NAZEV</b>	Jméno	<i>konkrétní jméno</i>
<b>NAZEV_ACSII</b>	Jméno (ASCII formát)	<i>konkrétní jméno</i>
<b>VYSKA</b>	Nadmořská výška hladiny v m	<i>konkrétní výška</i>

### 2.1.14 Klady základních map (KladyZakladnichMap)

#### Klady základních map ČR

- Geometrický typ: polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: Data10, Data50
- Stav: -
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
<b>KATEGORIE</b>	Kód mapového díla	1 – Základní mapa 1 : 10 000 2 – Základní mapa 1 : 25 000 3 – Základní mapa 1 : 50 000 4 – Základní mapa 1 : 100 000 5 – Základní mapa 1 : 200 000
<b>NAZEV</b>	Název mapového listu	<i>konkrétní název</i>
<b>CISLO</b>	Číslo mapového listu	<i>konkrétní hodnota</i>
<b>NATOCENI</b>	Natočení mapového listu vůči systému JTSK	4,26 5,1647 6,0693 6,974 7,8786 8,7833

### 2.1.15 Klady topografických map (KladyTopografickychMap)

#### Klady vojenských topografických map

- Geometrický typ: polygon
- Souřadnicový systém: GCS\_WGS\_1984
- Zdroj: generováno pomocí nástroje *Grids and Graticules Designer* v nadstavbě Production Mapping software ArcGIS
- Stav: -
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
KATEGORIE	Kód mapového díla	1 – Topografická mapa 1 : 25 000
		2 – Topografická mapa 1 : 50 000
		3 – Topografická mapa 1 : 100 000
		4 – JOG 1 : 250 000
		5 – Mezinárodní mapa světa 1 : 1 000 000
OZNACENI	Označení mapového listu	konkrétní označení

### 2.1.16 Souřadnicová síť JTSK (SouradnicovaSitJTSK)

#### Souřadnicová síť systému JTSK v intervalu 1 km

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: generováno pomocí nástroje *Grids and Graticules Designer* v nadstavbě Production Mapping software ArcGIS
- Stav: -
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
Y	Souřadnice Y [km]	konkrétní hodnota
X	Souřadnice X [km]	konkrétní hodnota

### 2.1.17 Zeměpisná síť v systému ETRS89 (ZemepisnaSitETRS89)

#### Poledníky a rovnoběžky zeměpisné sítě v systému ETRS89 v intervalu jedné úhlové minuty

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: CGS\_ETRS\_1989
- Zdroj: generováno pomocí nástroje *Grids and Graticules Designer* v nadstavbě Production Mapping software ArcGIS
- Stav: -
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
SIRKA_DD	Zeměpisná šířka [dekadický stupeň]	konkrétní hodnota
SIRKA_DMS	Zeměpisná šířka [stupeň ° minuta ' vteřina"]	konkrétní hodnota
DELKA_DD	Zeměpisná délka [dekadický stupeň]	konkrétní hodnota
DELKA_DMS	Zeměpisná délka [stupeň ° minuta ' vteřina"]	konkrétní hodnota

### 2.1.18 Zeměpisná síť v systému WGS84 (ZemepisnaSitWGS84)

#### Poledníky a rovnoběžky zeměpisné sítě v systému WGS84 v intervalu jedné úhlové minuty

- Geometrický typ: linie
- Souřadnicový systém: GCS\_WGS\_1984
- Zdroj: generováno pomocí nástroje *Grids and Graticules Designer* v nadstavbě Production Mapping software ArcGIS
- Stav: -
- Atributy:

jméno	popis	nabývané hodnoty
SIRKA_DD	Zeměpisná šířka [dekadický stupeň]	konkrétní hodnota
SIRKA_DMS	Zeměpisná šířka [stupeň ° minuta ' vteřina"]	konkrétní hodnota
DELKA_DD	Zeměpisná délka [dekadický stupeň]	konkrétní hodnota
DELKA_DMS	Zeměpisná délka [stupeň ° minuta ' vteřina"]	konkrétní hodnota

### 2.1.19 Digitální model reliéfu (DigitalniModelReliefu)

#### **Rastr digitálního modelu reliéfu**

- Geometrický typ: rastr
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: generováno na podkladě jiných vrstev ArcČR 500 (viz kapitola 1.1 Zdroje dat)
- Stav: 1. 1. 2010 (podle nejstarší stupní vrstvy)

### 2.1.20 Stínovaný reliéf (StinovanyRelief)

#### **Rastr stínovaného modelu reliéfu s osvětlením od severozápadu pod úhlem 45 stupňů**

- Geometrický typ: rastr
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: generováno z vrstvy DigitalniModelReliefu
- Stav: 1. 1. 2010



## 2.2 Administrativní členění

Pro tvorbu dat administrativního členění byla použita data z ČSÚ (Českého statistického úřadu) – **ZSJ** a **ZSJ\_dily** a dále volně dostupná data Územně identifikačního registru základních sídelních jednotek – **UIR-ZSJ** verze 2012.

Vzhledem k tomu, že ZSJ (Základní sídelní jednotky) jsou skladebnou součástí sídelní struktury, byly použity pro odvození vyšších územních celků.

Data UIR-ZSJ byla stažena ve formě DBF tabulek z webových stránek ČSÚ ([www.czso.cz](http://www.czso.cz) resp. [http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/prohlizec\\_uir\\_zsj](http://www.czso.cz/csu/rso.nsf/i/prohlizec_uir_zsj)), kde jsou v případě potřeby k dispozici k nahlédnutí i stažení.

Vektorové vrstvy administrativního členění jsou doplněné o vybrané statistické údaje poskytnuté ČSÚ (viz. kapitola 2.3 Statistické ukazatele).

**Souborová geodatabáze AdministrativniCleneni\_v1.0.gdb obsahuje následující vrstvy:**

název	popis	typ prvku	zdroj	stav
<b>ZSJ</b>	Základní sídelní jednotky	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>UTJ</b>	Územně technické jednotky	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>KU</b>	Katastrální území	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>MOaMC</b>	Městské obvody a městské části	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>COB</b>	Části obce	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>OBCE</b>	Obce a vojenské újezdy	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>POU</b>	Obce s pověřeným úřadem	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>ORP</b>	Obce s rozšířenou působností	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>OKRESY</b>	Okresy	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>KRAJE</b>	Kraje	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012
<b>STAT</b>	Stát	bod/polygon	ČSÚ	1. 7. 2012

V rámci administrativního členění jsou do geodatabáze ArcČR 500 v 3.0 zahrnuty následující územní a evidenční prvky a jejich číselníky (popis z ČSÚ).

## 2.2.1 Základní sídelní jednotky (ZakladniSidelniJednotky)

### Definiční body a plochy základních sídelních jednotek České republiky

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>NAZUTJ</b>	název územně technické jednotky
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>NAZOB</b>	název obce
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>ICZUJ</b>	identifikační číslo zákl. územní jednotky
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>OM</b>	příznak okresního města
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>SM</b>	číslo statutárního města
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>MO</b>	číslo městského obvodu
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>MC</b>	číslo městské části
<b>KODZSJ</b>	kód základní sídelní jednotky	<b>KODMC</b>	kód městského obvodu / městské části
<b>KZ</b>	kontrolní znak ZSJ	<b>NAZMC</b>	název městského obvodu / městské části
<b>KOD_ZSJ</b>	kód základní sídelní jednotky	<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese
<b>CUO</b>	číslo urbanistického obvodu	<b>PORMC</b>	pořadové číslo MO / MC
<b>DUO</b>	díl urbanistického obvodu	<b>STYP</b>	sídelní typ ZSJ
<b>CHARUO</b>	charakteristika urb. obvodu	<b>CISTR</b>	číslo střediska osídlení (historické)
<b>NAZZSJ</b>	název ZSJ	<b>KODSOOV</b>	kód střediska osídl. obvodního významu
<b>CHARZSJ</b>	charakteristika ZSJ	<b>KODSOMV</b>	kód střediska osídl. místního významu
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>KODOCR</b>	kód oblasti cestovního ruchu
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>KODSRA</b>	kód sídelní regionální aglomerace
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>OBZSJ91</b>	počet obyvatel v ZSJ při SLDB 1991	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>OBZSJ01</b>	počet obyvatel v ZSJ při SLDB 2001	<b>SX_G</b>	záporná souřadnice X definičního bodu
<b>KODKU</b>	kód katastrálního území	<b>SY_G</b>	záporná souřadnice Y definičního bodu
<b>NAZKU</b>	název katastrálního území	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>KODUTJ</b>	kód územně technické jednotky	<b>TRID</b>	pomocné pořadové číslo pro třídění
<b>KU</b>	kontrolní znak kódu UTJ	<b>ZMENAZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>KOD_UTJ</b>	kód územně technické jednotky	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu

## 2.2.2 Územně technické jednotky (UzemneTechnickeJednotky)

### Definiční body a plochy územně technických jednotek České republiky

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: ozvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>ICZUJ</b>	identifikační číslo zákl. územní jednotky
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>MO</b>	číslo městského obvodu
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>MC</b>	číslo městské části
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>KODMC</b>	kód městského obvodu / městské části
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>PORMC</b>	pořadové číslo MO / MČ
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>NAZMC</b>	název MO / MČ
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>CFU</b>	číslo finančního úřadu
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>KODFI</b>	kód sídla finančního úřadu
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>NAZFI</b>	název sídla finančního úřadu
<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese	<b>NAZEVFI</b>	název finančního úřadu
<b>POROBA</b>	pořadové číslo při abecedním třídění	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>NAZOB</b>	název obce	<b>SYKU</b>	souřadnice Y definičního bodu katastrálního území
<b>KODUTJ</b>	kód územně technické jednotky	<b>SXKU</b>	souřadnice X definičního bodu katastrálního území
<b>KU</b>	kontrolní znak kódu UTJ	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>NAZUTJ</b>	název územně technické jednotky	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>TU</b>	typ územně technické jednotky	<b>SX_G</b>	záporná souřadnice X definičního bodu
<b>KODKU</b>	kód katastrálního území	<b>SY_G</b>	záporná souřadnice Y definičního bodu
<b>KK</b>	kontrolní znak kódu KU	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>KOD_KU</b>	kód katastrální území	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>NAZKU</b>	název katastrálního území	<b>ZMENAZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu

### 2.2.3 Katastrální území (KatastralniUzemi)

#### Definiční body a plochy katastrálních území

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>TU</b>	typ územně technické jednotky
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>ICZUJ</b>	identifikační číslo zákl. územní jednotky
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>PORMC</b>	pořadové číslo MO / MČ
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>KODOCR</b>	kód oblasti cestovního ruchu
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>KODSRA</b>	kód sídelní regionální aglomerace
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>SYKU</b>	souřadnice Y definičního bodu katastrálního území
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>SXKU</b>	souřadnice X definičního bodu katastrálního území
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>POROBA</b>	pořadové č. při abec. třídění	<b>SX_G</b>	záporná souřadnice X definičního bodu
<b>NAZOB</b>	název obce	<b>SY_G</b>	záporná souřadnice Y definičního bodu
<b>KODKU</b>	kód katastrálního území	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>KK</b>	kontrolní znak kódu KU	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>KOD_KU</b>	kód katastrální území	<b>ZMENAZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>NAZKU</b>	název katastrálního území	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu
<b>VYMERU</b>	výměra v ha		

## 2.2.4 Městské obvody a městské části (MestskeObvodyAMestskeCasti)

### Definiční body a plochy městských obvodů a městských částí

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011 (předb.)
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální (nejnovější)
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>SPRO</b>	číslo správního obvodu v Praze
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>KODPO</b>	kód obce s pověřeným obecním úř.
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>KODST</b>	kód síla stavebního úřadu
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>PORSCU</b>	pořadové číslo stavebního úřadu
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>ZISOP</b>	kód stavebního úřadu
<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese	<b>ZISOP1</b>	kód stavebního úřadu upravený
<b>POROBA</b>	poř. číslo při abecedním třídění	<b>KODFI</b>	kód sídla finančního úřadu
<b>ICZUJ</b>	identifikační číslo zákl. územní j.	<b>CFU</b>	číslo finančního úřadu
<b>KODMC</b>	kód MO / MČ	<b>KODFI2</b>	kód sídla druhého finančního úřadu
<b>MO</b>	číslo městského obvodu	<b>CFU2</b>	číslo druhého finančního úřadu
<b>MC</b>	číslo městské části	<b>KODMA</b>	kód sídla matričního úřadu
<b>PORMC</b>	pořadové číslo MO / MČ	<b>PCMAT</b>	pořadové číslo matričního úřadu
<b>PORMCS</b>	pořadové číslo MO / MČ v rámci správního obvodu	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>NAZMC</b>	název MO / MČ	<b>SYMC</b>	souřadnice Y definičního bodu MO/MČ
<b>NAZEVUR</b>	název úřadu	<b>SXMC</b>	souřadnice X definičního bodu MO/MČ
<b>ICO</b>	IČO – identifikační číslo MO / MČ	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>UR</b>	typ úřadu v obci nebo MO / MČ	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>UROB</b>	typ úřadu v obci	<b>SX_G</b>	záporná souřadnice X definičního bodu
<b>URMC</b>	typ úřadu v MO / MČ	<b>SY_G</b>	záporná souřadnice Y definičního bodu
<b>SM</b>	číslo statutárního města	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>PSC</b>	poštovní směrovací číslo	<b>NAZCS</b>	tvar názvu pro abecední třídění
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>ZMENAZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu

## 2.2.5 Části obce (CastiObce)

### Definiční body a plochy částí obcí

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ\_d, body a číselníky z UIR-ZSJ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>PSC</b>	poštovní směrovací číslo
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>NAZPOSTA</b>	název pošty
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>PSC_2</b>	PSČ v části obce – druhé
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>NAZPOSTA_2</b>	název pošty v části obce – druhé
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>ZSJD_DB</b>	kód reprezentativního dílu ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>SYCOB</b>	souř. Y definičního bodu COB
<b>NAZOB</b>	název obce	<b>SXCOB</b>	souř. X definičního bodu části obce
<b>ICZUJ</b>	identifikační číslo zákl. územní j.	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>MO</b>	číslo městského obvodu	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>MC</b>	číslo městské části	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>NAZMC</b>	název MO / MČ	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>KODCOB</b>	kód části obce (statistické)	<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese
<b>KC</b>	kontrolní znak kódu části obce	<b>POROB_A</b>	pořadové číslo obce v okrese při abecedním třídění
<b>KOD_CAST_D</b>	kód části obce dílu	<b>PORMC</b>	pořadové číslo MO / MČ
<b>PORCOB</b>	pořadové číslo části obce v obci	<b>PORMCS</b>	pořadové číslo MO / MČ v rámci správního obvodu
<b>NAZCOB</b>	název části obce dílu	<b>KODMC</b>	Kód MO / MČ
<b>KODCOBE</b>	název části obce evidenční	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>KCE</b>	kont. znak kódu COB evidenční	<b>ALKCOB</b>	alternativní kód části obce
<b>KOD_CAST</b>	kód části obce	<b>AKC</b>	kontrolní znak altern. kódu COB
<b>NAZCOBE</b>	název části obce	<b>ZMENAZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>KDOMCOB</b>	kód dominantní části obce	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu
<b>KDC</b>	kontrolní znak dominantního kódu COB		

## 2.2.6 Obce a vojenské újezdy (Obce)

### Definiční body a plochy obcí České republiky

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ, statistické charakteristiky z databází ČSÚ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>NK</b>	zkratka názvu kraje	<b>KODST</b>	kód sídla stavebního úřadu
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>KODFI</b>	kód sídla finančního úřadu
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>CFU</b>	číslo finančního úřadu
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>KODMA</b>	kód sídla matričního úřadu
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>PCMAT</b>	pořadové číslo matričního úřadu
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>PROBL</b>	příslušnost k problémové oblasti
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>ZSJD_DB</b>	kód reprezentativního dílu ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese	<b>SYOB</b>	souř. Y definičního bodu obce
<b>POROBA</b>	pořadové číslo obce v okrese při abecedním třídění	<b>SXOB</b>	souř. X definičního bodu obce
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>ICZUJ</b>	identifikační číslo zákl. územní j.	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>NAZOB</b>	název obce	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>NAZEVUR</b>	název úřadu	<b>NAZCS</b>	tvar názvu pro abecední třídění
<b>ICO</b>	identifikační číslo obce	<b>ZMENA ZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>OM</b>	příznak okresního města	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu
<b>UR</b>	typ úřadu v obci nebo MO / MČ	<b>CISPOU</b>	č.obce s pověřeným obecním úř.
<b>UROB</b>	typ úřadu v obci	<b>OKPO</b>	kód okresu obce s pověřeným obecním úřadem
<b>SM</b>	číslo statutárního města	<b>KODPO</b>	kód obce s pověřeným ob. úř.
<b>PSC</b>	poštovní směrovací číslo	<b>NAZPO</b>	název obce s pověřeným ob. úř.
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>CISORP</b>	číslo obce s rozšířenou působností
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>OKORP</b>	kód okresu ORP
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001	<b>KODORP</b>	kód ORP
<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011	<b>NAZORP</b>	název ORP
<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální		

## 2.2.7 Obce s pověřeným obecním úřadem (ObceSPoverenymUradem)

### Definiční body a plochy obcí s pověřeným obecním úřadem

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>NK</b>	zkratka názvu kraje	<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>UR</b>	typ úřadu v obci nebo MO / MČ
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>UROB</b>	typ úřadu v obci
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>OM</b>	příznak okresního města
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese
<b>CISPOU</b>	č.obce s pověřeným obecním úř.	<b>CISORP</b>	číslo obce s rozšířenou působností
<b>KODPO</b>	kód obce s pověřeným ob. úř.	<b>KODORP</b>	kód ORP
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>OKORP</b>	kód okresu ORP
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>OBEC_DB</b>	kód reprezentativní obce pro stanovení definičního bodu
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>NAZPO</b>	název obce s pověřeným ob. úř.	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>NAZPO2</b>	název POU vč. poznámky	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>NAZOB</b>	název obce	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011		



## 2.2.8 Obce s rozšířenou působností (ObceSRozsirenouPusobnosti)

### Definiční body a plochy obcí s rozšířenou působností (ORP)

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ, statistické charakteristiky z databází ČSÚ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>NK</b>	zkratka názvu kraje	<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>OBEC_DB</b>	kód reprezentativní obce pro stanovení definičního bodu
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>CISORP</b>	č. obce s rozšířenou působností	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>KODORP</b>	kód ORP	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>KODOB</b>	kód obce (historický)	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>KO</b>	kontrolní znak kódu obce	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>ICOB</b>	identifikační číslo obce	<b>UR</b>	typ úřadu v obci nebo MO / MČ
<b>NAZORP</b>	název ORP	<b>UROB</b>	typ úřadu v obci
<b>NAZOB</b>	název obce	<b>POROB</b>	pořadové číslo obce v okrese
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>OM</b>	příznak okresního města
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001		

## 2.2.9 Okresy (Okresy)

### Definiční body a plochy okresů České republiky

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ, statistické charakteristiky z databází ČSÚ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>NK</b>	zkratka názvu kraje	<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální
<b>KNOK</b>	pořadové číslo okresu	<b>OBEC_DB</b>	kód reprezentativní obce pro stanovení definičního bodu
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>LAU1</b>	kód okresu (jednotky LAU1)	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>KNUTS</b>	pracovní kód okresu (nový)	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>KODOK</b>	kód okresu (bývalý)	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>NAZEVKR</b>	název kraje plný	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>NAZKR</b>	název kraje	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>NAZOK</b>	název okresu	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>VYMERU</b>	výměra v ha	<b>ZMENA_ZAZ</b>	datum změny v záznamu
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001		

## 2.2.10 Kraje

### Definiční body a plochy krajů České republiky

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ, statistické charakteristiky z databází ČSÚ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>NK</b>	zkratka názvu kraje	<b>OBEC_DB</b>	kód reprezentativní obce pro stanovení definičního bodu
<b>KN</b>	pořadové číslo kraje	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>NAZEVKR</b>	název kraje plný	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>NAZKR</b>	název kraje	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>VYMER</b>	výměra v ha	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011	<b>ZMENA_Z</b>	datum změny v záznamu
<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu

## 2.2.11 Stát

### Definiční bod a plocha státu České republiky

- Geometrický typ: bod + polygon
- Souřadnicový systém: S-JTSK\_Krovak\_East\_North
- Zdroj: odvození ze ZSJ, body a číselníky z UIR-ZSJ, stat. char. z databází ČSÚ
- Atributy:

název	popis	název	popis
<b>KODNUTS</b>	kód jednotky NUTS	<b>ZSJ_DB</b>	kód reprezentativní ZSJ pro stanovení definičního bodu
<b>NAZEV</b>	název České republiky	<b>SY</b>	souřadnice Y definičního bodu
<b>NAZEV_ZKR</b>	zkrácený název ČR	<b>SX</b>	souřadnice X definičního bodu
<b>VYMER</b>	výměra v ha	<b>SX_G</b>	záporná souř. X definičního bodu
<b>OB91</b>	počet obyvatel k 3. 3. 1991	<b>SY_G</b>	záporná souř. Y definičního bodu
<b>OB01</b>	počet obyvatel k 1. 3. 2001	<b>MAPA</b>	číslo základní mapy 1 : 10 000
<b>OB11</b>	počet obyvatel k 26. 3. 2011	<b>NAZCS</b>	tvár názvu pro abecední třídění
<b>OBAKT</b>	počet obyvatel aktuální	<b>ZMENA_Z</b>	datum změny v záznamu
<b>OBEC_DB</b>	kód reprezentativní obce pro stanovení definičního bodu	<b>ZMENAPOL</b>	změněná položka v záznamu

## 2.3 Statistické ukazatele

K jednotlivým úrovním administrativního členění byla přiřazena statistická data od ČSÚ a to nejnovější možná včetně posledních (případně předběžných) výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011.

### Seznam statistických ukazatelů pro jednotlivé úrovně administrativního členění

Statistický ukazatel	Obec	ORP	Okres	Kraj	Stát
Počet obyvatel	x	x	x	x	x
Věkové složení (2011)	x	x	x	x	x
Počet mužů/žen (2011)	x	x	x	x	x
Narození (2011)	x	x	x	x	x
Zemřelí (2011)	x	x	x	x	x
Rozvody (2011)	x	x	x	x	x
Sňatky (2011)	x	x	x	x	x
Vystěhovalí (2011)	x	x	x	x	x
Přistěhovalí (2011)	x	x	x	x	x
Míra nezaměstnanosti (2011)	x	x	x	x	x
Počet obyvatel SLDB (1991–2011)**	x	x	x	x	x
Naděje dožití (2011)	-	-	x	x	x
Průměrná hrubá měsíční mzda (2011)	-	-	-	x	x
Domy SLDB (2011)	-	-	-	x	x

\*\* SLDB = Sčítání lidu, domů a bytů

## Názvy, popis a stav jednotlivých statistických ukazatelů

název	popis	stav
POCET_OBYV	počet obyvatel daného území	31. 12. 2012
POCET_OB_0-14	počet obyvatel ve věkové kategorii 0 až 14 let	31. 12. 2012
POCET_OB_15-64	počet obyvatel ve věkové kategorii 15 až 64 let	31. 12. 2012
POCET_OB_65+	počet obyvatel nad 65 let	31. 12. 2012
MUZI	počet mužů	31. 12. 2012
ZENY	počet žen	31. 12. 2012
NAROZENI	počet narozených dětí rodičům s trv. nebo dlouhodobým pobytem	za rok 2011
ZEMRELI	počet zemřelých s trvalým nebo dlouhodobým pobytem	za rok 2011
SNATKY	počet sňatků osob s trvalým nebo dlouhodobým pobytem	za rok 2011
ROZVODY	počet rozvodů osob s trvalým nebo dlouhodobým pobytem	za rok 2011
VYSTEHOVALI	počet vystěhovalých osob s trvalým nebo dlouhodobým pobytem	za rok 2011
PRISTEHOVALI	počet přistěhovalých osob s trvalým nebo dlouhodobým pobytem	za rok 2011
MIRA_NEZAM	míra nezaměstnanosti *	za rok 2011
POCET_OB_1991	počet obyvatel ze SLDB 1991 **	3. 3. 1991
POCET_OB_2001	počet obyvatel ze SLDB 2001**	1. 3. 2001
POCET_OB_2011	počet obyvatel ze SLDB 2011**	26. 3. 2011
NADEJE_DOZ_MUZI	naděje dožití / střední délka života mužů	2011
NADEJE_DOZ_ZENY	naděje dožití / střední délka života žen	2011
PRUMERNA_MZDA	průměrná hrubá měsíční mzda podle NUTS***	za rok 2011
DOMY	počet domů podle místa trvalého pobytu (ze SLDB)	26. 3. 2011

\* Míra nezaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných registrovaných úřady práce na disponibilní pracovní síle (v procentech). Podle oficiální metodiky se míra registrované nezaměstnanosti na úrovni ČR, krajů a okresů počítá na základě výsledků výběrového šetření pracovních sil. Míra nezaměstnanosti v obcích a ORP se z důvodu nedostupnosti dat o zaměstnaných na úrovni těchto územních celků počítá na základě ekonomicky aktivního obyvatelstva.

\*\* Údaj o počtu obyvatel zahrnuje všechny osoby, které měly v rozhodný okamžik sčítání na území ČR trvalý nebo dlouhodobý pobyt.

\*\*\* Průměrná mzda označuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů, který připadl v průměru na jednoho zaměstnance přepočteného počtem zaměstnanců za jeden měsíc. Územní třídění je provedeno podle místa skutečného pracoviště tzv. „pracovištní metodou“.

## Kontakty

V případě dotazů, připomínek či návrhů nás prosím neváhejte kontaktovat:

**Ing. Jiří Pejša:** [jiri.pejsa@cuzk.cz](mailto:jiri.pejsa@cuzk.cz)

+420 318 821 201

[geoportal.cuzk.cz](http://geoportal.cuzk.cz)

**Mgr. Lucie Patková:** [data@arcdata.cz](mailto:data@arcdata.cz)

+420 224 190 511

[www.arcdata.cz](http://www.arcdata.cz)