

Dokumentace datové sady (DS)

Název DS:

Obyvatelstvo podle věku a pohlaví podle krajů – 2015

Popis datové sady:

Datová sada obsahuje statistické údaje o počtu obyvatel s trvalým pobytem k 31. 12. na území krajů (VÚSC) podle pohlaví (muži, ženy) a věku (jednoleté věkové skupiny, pětileté věkové skupiny a některé další používané věkové skupiny).

Tato datová sada obsahuje statistické údaje k 31. 12. 2015.

Struktura dat:

Datovou sadu představuje CSV soubor, jednotlivé položky (tvořící sloupce) jsou zprava i zleva ohraničeny znakem ", oddělovačem položek je čárka.

Každý statistický údaj tvoří jeden řádek souboru, zjištěná hodnota je ve sloupci HODNOTA.

Statistický údaj je definován z hlediska věcného (statistická proměnná=ukazatel, měřicí jednotka, upřesnění), časového (období referenční, případně bazické) a územního (území referenční, případně bazické).

V souboru jsou k dispozici i další atributy statistického údaje – příznak důvěrnosti, zdroj údaje (statistická úloha).

SLOUPEC	VYZNAM	POZNAMKA
IDHOD	unikátní identifikátor údaje Veřejné databáze ČSÚ	využije se v případě dotazu ke konkrétnímu údaji
HODNOTA	zjištěná hodnota	zpravidla v numerickém formátu
DUVERNOST	důvěrnost statistického údaje	většina statistických údajů má charakter "veřejný" údaj
ULOHA	název statistické úlohy	většinou se jedná o statistické zjišťování, v některých případech o externí zdroj statistických dat (ministerstva, úřady)
KODSTAPRO	kód statistické proměnné	kód ze systému SMS UKAZ
TXTSTAPRO	název statistické proměnné	statistická proměnná vyjadřuje základní věcné vymezení statistického údaje, zejména statistický pojem a funkci
KODCISMJ	kód číselníku měřicí jednotky	kód číselníku ze systému SMS KLAS
KODPOLMJ	kód položky z číselníku měřících jednotek	číselník SMS KLAS
TXTMJ	název položky číselníku měřících jednotek	
TYPEP1	akronym prvního upřesnění	vyjadřuje první upřesnění (třídění statistické

SLOUPEC	VYZNAM	POZNAMKA
	statistické proměnné	proměnné) – pohlaví
KODCISEP1	kód číselníku pro upřesnění 1	102
KODPOLEP1	položka číselníku upřesnění 1	
TYPEP2	akronym druhého upřesnění statistické proměnné	vyjadřuje další upřesnění (třídění statistické proměnné) – věk
KODCISEP2	kód číselníku pro upřesnění 2	7700 – požit univerzální intervalový číselník
KODPOLEP2	položka číselníku upřesnění 2	
EP1:Pohlaví	text položky číselníku pro pohlaví	
EP2:Věk (roky)	text položky číselníku pro věk	
RFCAS_OD	referenční období - začátek intervalu	ve formátu datum 31.12.2015
RFCAS_DO	referenční období - konec intervalu	ve formátu datum 31.12.2015
BZCAS_OD	bazické období - začátek intervalu	není v této datové sadě využito
BZCAS_DO	bazické období - konec intervalu	není v této datové sadě využito
KODCISRFUZ	kód číselníku pro referenční území	číselník odpovídá typu území – pro kraje se používá 100
KODPOLRFUZ	kód položky číselníku pro referenční území	
TXTRFUZ	text položky číselníku pro referenční území	
KODCISBZUZ	kód číselníku pro bazické území	není v této datové sadě využito
KODPOLBZUZ	kód položky číselníku pro bazické území	není v této datové sadě využito
TXTBZUZ	text položky číselníku pro bazické území	není v této datové sadě využito

Použité číselníky a referenční údaje:

Pro identifikaci (definování) každého statistického údaje se využívá Statistický metainformační systém ČSÚ (SMS), a to subsystém SMS-UKAZ (statistické proměnné) a SMS-KLAS (statistické číselníky a klasifikace).

V datové sadě jsou použity:

Seznam statistických proměnných - <https://www.czso.cz/csu/czso/statisticke-promenne-ukazatele>

Číselník typů elementární proměnné (pro upřesnění statistické proměnné) -

Číselník pohlaví – SMS-KLAS – kód číselníku 102

CIS	KOD	TEXT
102	1	Muž
102	2	Žena

Intervalový číselník pro věk - SMS-KLAS – kód číselníku 7700

Pro věk (věkovou skupinu) byl použit univerzální intervalový číselník.

Vysvětlení ke sloupci TEXT: špičatá závorka představuje zleva (<) nebo zprava (>) uzavřený interval, kulatá závorka zleva ((nebo zprava) otevřený interval.

Např.

<0; 1) znamená věk 0 let (nedosáhl ještě věku 1)

<1; 4> znamená věkovou skupinu od 1 do 4 let

CIS	KOD	TEXT	Interpretace (věk)
7700	400000600001000	<0; 1)	0
7700	400000610015000	<0; 15)	0-14
7700	400001400004000	<1; 4>	1-4
7700	400001600002000	<1; 2)	1
7700	400002600003000	<2; 3)	2
7700	400003600004000	<3; 4)	3
7700	400004600005000	<4; 5)	4
7700	400005600006000	<5; 6)	5
7700	400005610010000	<5; 10)	5-9
7700	400006600007000	<6; 7)	6
7700	400007600008000	<7; 8)	7
7700	400008600009000	<8; 9)	8
7700	400009610010000	<9; 10)	9
7700	410010610011000	<10; 11)	10
7700	410010610015000	<10; 15)	10-14
7700	410011610012000	<11; 12)	11
7700	410012610013000	<12; 13)	12
7700	410013610014000	<13; 14)	13
7700	410014610015000	<14; 15)	14
7700	410015610016000	<15; 16)	15
7700	410015610020000	<15; 20)	15-19
7700	410015610065000	<15; 65)	15-64
7700	410016610017000	<16; 17)	16
7700	410017610018000	<17; 18)	17
7700	410018610019000	<18; 19)	18
7700	410019610020000	<19; 20)	19
7700	410020610021000	<20; 21)	20
7700	410020610025000	<20; 25)	20-24
7700	410021610022000	<21; 22)	21
7700	410022610023000	<22; 23)	22

CIS	KOD	TEXT	Interpretace (věk)
7700	410023610024000	<23; 24)	23
7700	410024610025000	<24; 25)	24
7700	410025610026000	<25; 26)	25
7700	410025610030000	<25; 30)	25-29
7700	410026610027000	<26; 27)	26
7700	410027610028000	<27; 28)	27
7700	410028610029000	<28; 29)	28
7700	410029610030000	<29; 30)	29
7700	410030610031000	<30; 31)	30
7700	410030610035000	<30; 35)	30-34
7700	410031610032000	<31; 32)	31
7700	410032610033000	<32; 33)	32
7700	410033610034000	<33; 34)	33
7700	410034610035000	<34; 35)	34
7700	410035610036000	<35; 36)	35
7700	410035610040000	<35; 40)	35-39
7700	410036610037000	<36; 37)	36
7700	410037610038000	<37; 38)	37
7700	410038610039000	<38; 39)	38
7700	410039610040000	<39; 40)	39
7700	410040610041000	<40; 41)	40
7700	410040610045000	<40; 45)	40-44
7700	410041610042000	<41; 42)	41
7700	410042610043000	<42; 43)	42
7700	410043610044000	<43; 44)	43
7700	410044610045000	<44; 45)	44
7700	410045610046000	<45; 46)	45
7700	410045610050000	<45; 50)	45-49
7700	410046610047000	<46; 47)	46
7700	410047610048000	<47; 48)	47
7700	410048610049000	<48; 49)	48
7700	410049610050000	<49; 50)	49
7700	410050610051000	<50; 51)	50
7700	410050610055000	<50; 55)	50-54
7700	410051610052000	<51; 52)	51
7700	410052610053000	<52; 53)	52
7700	410053610054000	<53; 54)	53
7700	410054610055000	<54; 55)	54
7700	410055610056000	<55; 56)	55
7700	410055610060000	<55; 60)	55-59
7700	410056610057000	<56; 57)	56
7700	410057610058000	<57; 58)	57
7700	410058610059000	<58; 59)	58
7700	410059610060000	<59; 60)	59

CIS	KOD	TEXT	Interpretace (věk)
7700	410060610061000	<60; 61)	60
7700	410060610065000	<60; 65)	60-64
7700	410061610062000	<61; 62)	61
7700	410062610063000	<62; 63)	62
7700	410063610064000	<63; 64)	63
7700	410064610065000	<64; 65)	64
7700	410065610066000	<65; 66)	65
7700	410065610070000	<65; 70)	65-69
7700	410065799999000	<65; N)	65 a více
7700	410066610067000	<66; 67)	66
7700	410067610068000	<67; 68)	67
7700	410068610069000	<68; 69)	68
7700	410069610070000	<69; 70)	69
7700	410070610071000	<70; 71)	70
7700	410070610075000	<70; 75)	70-74
7700	410071610072000	<71; 72)	71
7700	410072610073000	<72; 73)	72
7700	410073610074000	<73; 74)	73
7700	410074610075000	<74; 75)	74
7700	410075610076000	<75; 76)	75
7700	410075610080000	<75; 80)	75-79
7700	410076610077000	<76; 77)	76
7700	410077610078000	<77; 78)	77
7700	410078610079000	<78; 79)	78
7700	410079610080000	<79; 80)	79
7700	410080610081000	<80; 81)	80
7700	410080610085000	<80; 85)	80-84
7700	410081610082000	<81; 82)	81
7700	410082610083000	<82; 83)	82
7700	410083610084000	<83; 84)	83
7700	410084610085000	<84; 85)	84
7700	410085610086000	<85; 86)	85
7700	410085610090000	<85; 90)	85-89
7700	410086610087000	<86; 87)	86
7700	410087610088000	<87; 88)	87
7700	410088610089000	<88; 89)	88
7700	410089610090000	<89; 90)	89
7700	410090610091000	<90; 91)	90
7700	410090610095000	<90; 95)	90-94
7700	410091610092000	<91; 92)	91
7700	410092610093000	<92; 93)	92
7700	410093610094000	<93; 94)	93
7700	410094610095000	<94; 95)	94
7700	410095610096000	<95; 96)	95

CIS	KOD	TEXT	Interpretace (věk)
7700	410095799999000	<95; N)	95 a více
7700	410096610097000	<96; 97)	96
7700	410097610098000	<97; 98)	97
7700	410098610099000	<98; 99)	98
7700	410099620100000	<99; 100)	99
7700	420100799999000	<100; N)	100 a více

Číselník krajů – SMS-KLAS – kód číselníku 100

CIS	KOD	TEXT
100	3018	Hlavní město Praha
100	3026	Středočeský kraj
100	3034	Jihočeský kraj
100	3042	Plzeňský kraj
100	3051	Karlovarský kraj
100	3069	Ústecký kraj
100	3077	Liberecký kraj
100	3085	Královéhradecký kraj
100	3093	Pardubický kraj
100	3107	Kraj Vysočina
100	3115	Jihomoravský kraj
100	3123	Olomoucký kraj
100	3131	Zlínský kraj

Časové vymezení

Datová sada obsahuje pouze stavové údaje k 31.12.

RFCAS_OD=31.12.rrrr, RFCASDO=31.12.rrrr,

kde rrrr je referenční rok (např. 2015).