

## Index stáří k 1. 1. 2007

Index stáří je velmi často používanou charakteristikou věkové struktury obyvatelstva, která vypovídá o stárnutí populace. Vyjadřuje, kolik obyvatel ze starších věkových skupin připadá na sto dětí, v tomto případě kolik obyvatel ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí do 15 let věku.

### REGIONY SOUDRŽNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY (NUTS 2)

	Ukazatel
<b>Česká republika</b>	<b>100,2</b>
v tom regiony soudržnosti:	
Praha	128,8
Střední Čechy	95,5
Jihozápad	101,3
Severozápad	84,4
Severovýchod	97,5
Jihovýchod	103,3
<b>Střední Morava</b>	<b>102,0</b>
Moravskoslezsko	93,5

### OKRESY REGIONU SOUDRŽNOSTI STŘEDNÍ MORAVA

			Ukazatel
<b>Oblast Střední Morava</b>			<b>102,0</b>
v tom okresy:			
Olomoucký kraj	Jeseník	JE	86,8
	Olomouc	OC	101,2
	Prostějov	PV	107,6
	Přerov	PR	101,3
	Šumperk	SU	96,2
Zlínský kraj	Kroměříž	KM	106,0
	Uherské Hradiště	UH	105,1
	Vsetín	VS	94,9
	Zlín	ZL	108,4

### SPRÁVNÍ OBVODY OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ REGIONU SOUDRŽNOSTI STŘEDNÍ MORAVA

			Ukazatel
<b>Oblast Střední Morava</b>			<b>102,0</b>
v tom SO ORP:			
Olomoucký kraj	Hranice	Hra	84,9
	Jeseník	Jes	86,8
	Konice	Kon	111,7
	Lipník nad Bečvou	Lip	97,8
	Litovel	Lit	102,8
	Mohelnice	Moh	93,1
	Olomouc	Olo	103,1
	Prostějov	Pro	107,1
	Přerov	Pre	109,6
	Šternberk	Str	92,3
	Šumperk	Sum	97,3
	Uničov	Uni	96,0
	Zábřeh	Zab	95,6
	Zlínský kraj	Bystřice pod Hostýnem	BpH
Holešov		Hls	106,0
Kroměříž		Kro	106,0
Luhačovice		Luh	107,0
Otrokovice		Otr	97,8
Rožnov pod Radhoštěm		RpR	101,9
Uherské Hradiště		UhH	105,8
Uherský Brod		UhB	103,9
Valašské Klobouky		VaK	85,0
Valašské Meziříčí		VaM	91,2
Vizovice	Viz	79,6	
Vsetín	Vse	94,2	
Zlín	Zli	125,0	

### KRAJE ČESKÉ REPUBLIKY (NUTS 3)

	Ukazatel
<b>Česká republika</b>	<b>100,2</b>
v tom kraje:	
Hl. město Praha	128,8
Středočeský	95,5
Jihočeský	97,7
Plzeňský	105,5
Karlovarský	88,4
Ústecký	83,0
Liberecký	89,0
Královéhradecký	103,7
Pardubický	98,1
Vysočina	97,4
Jihomoravský	106,1
<b>Olomoucký</b>	<b>100,3</b>
<b>Zlínský</b>	<b>103,7</b>
Moravskoslezský	93,5

Index stáří k 1. 1. 2007

