

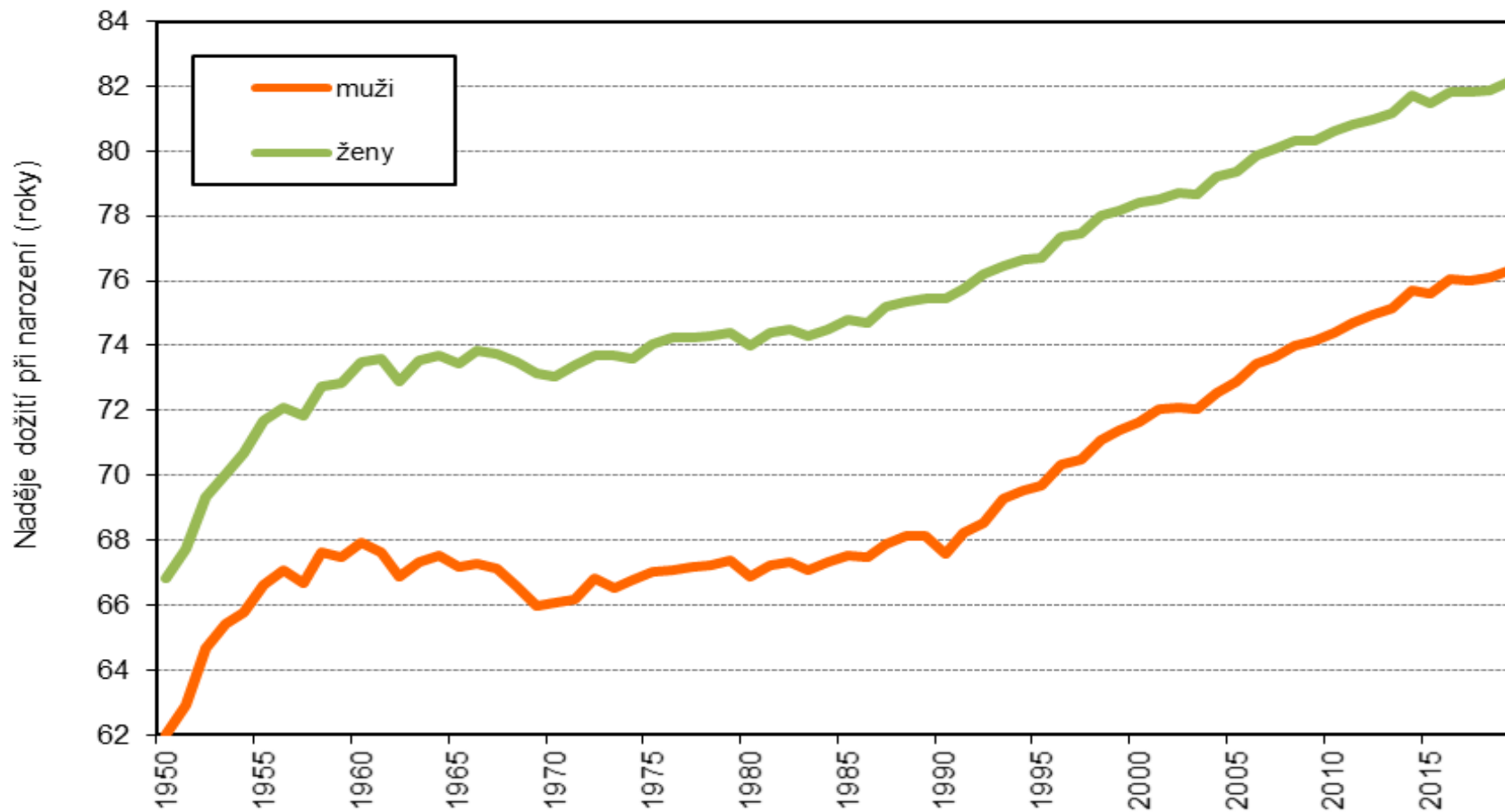
ČESKÁ SPOLEČNOST V DATECH

Sčítání 2021

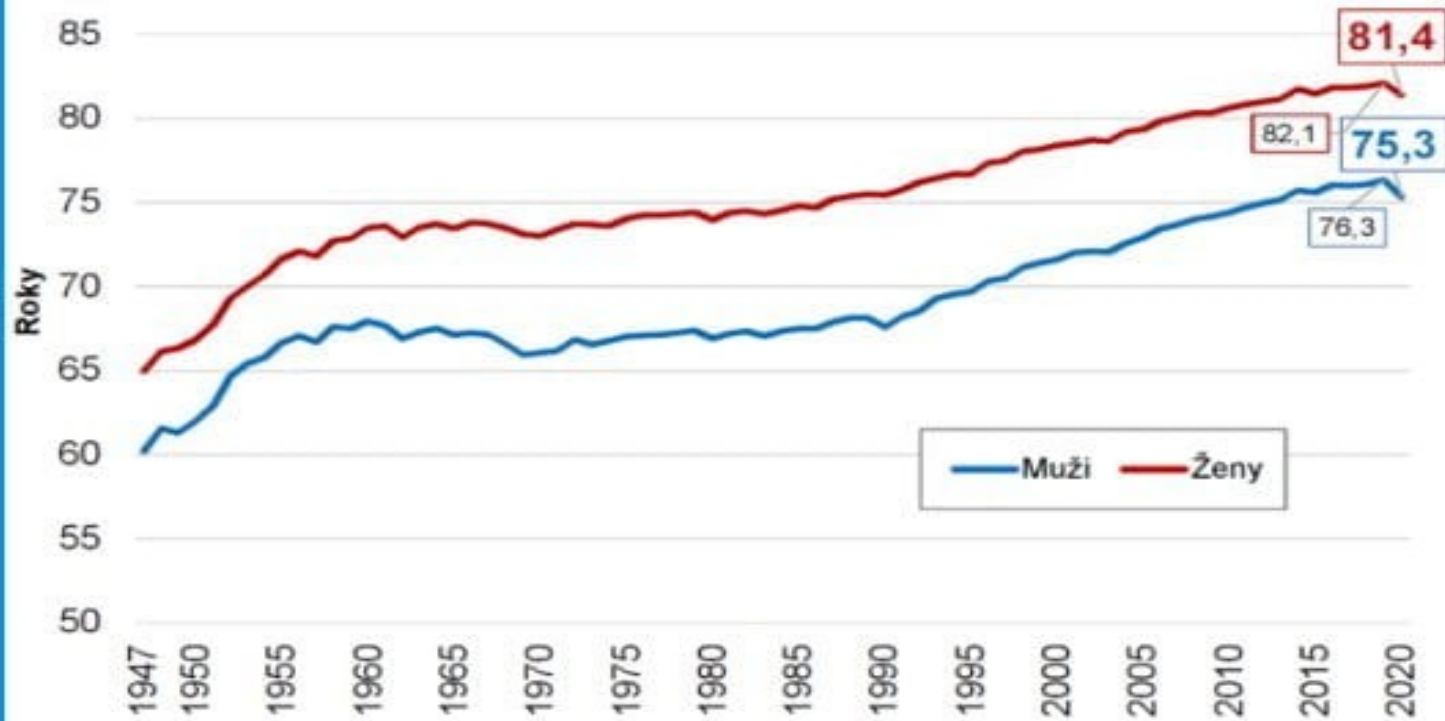
- <https://scitani.gov.cz/>

Naděje dožití

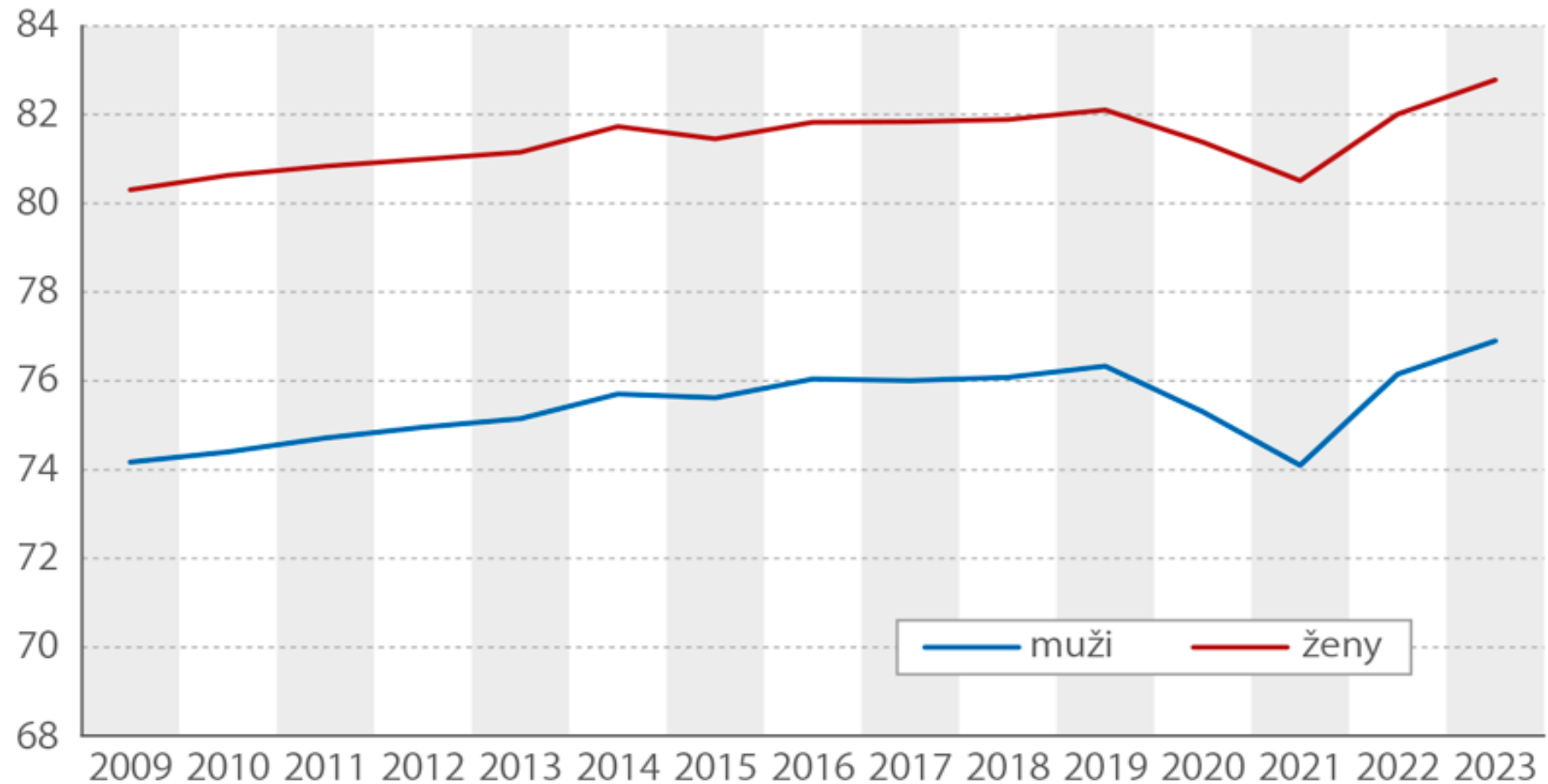
Naděje dožití při narození v letech 1950-2019



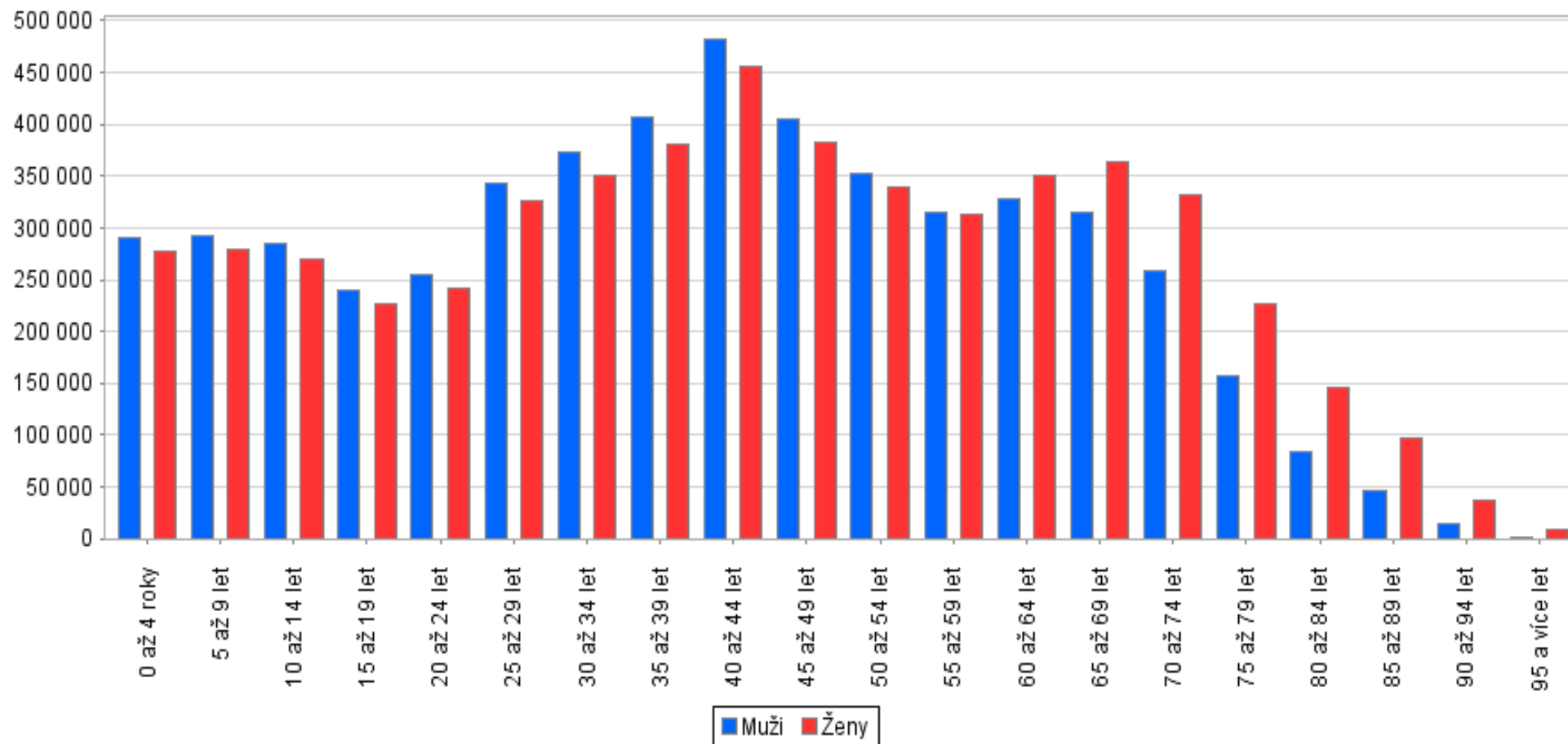
Naděje dožití při narození (1947–2020)



Naděje dožití 2009 - 2023

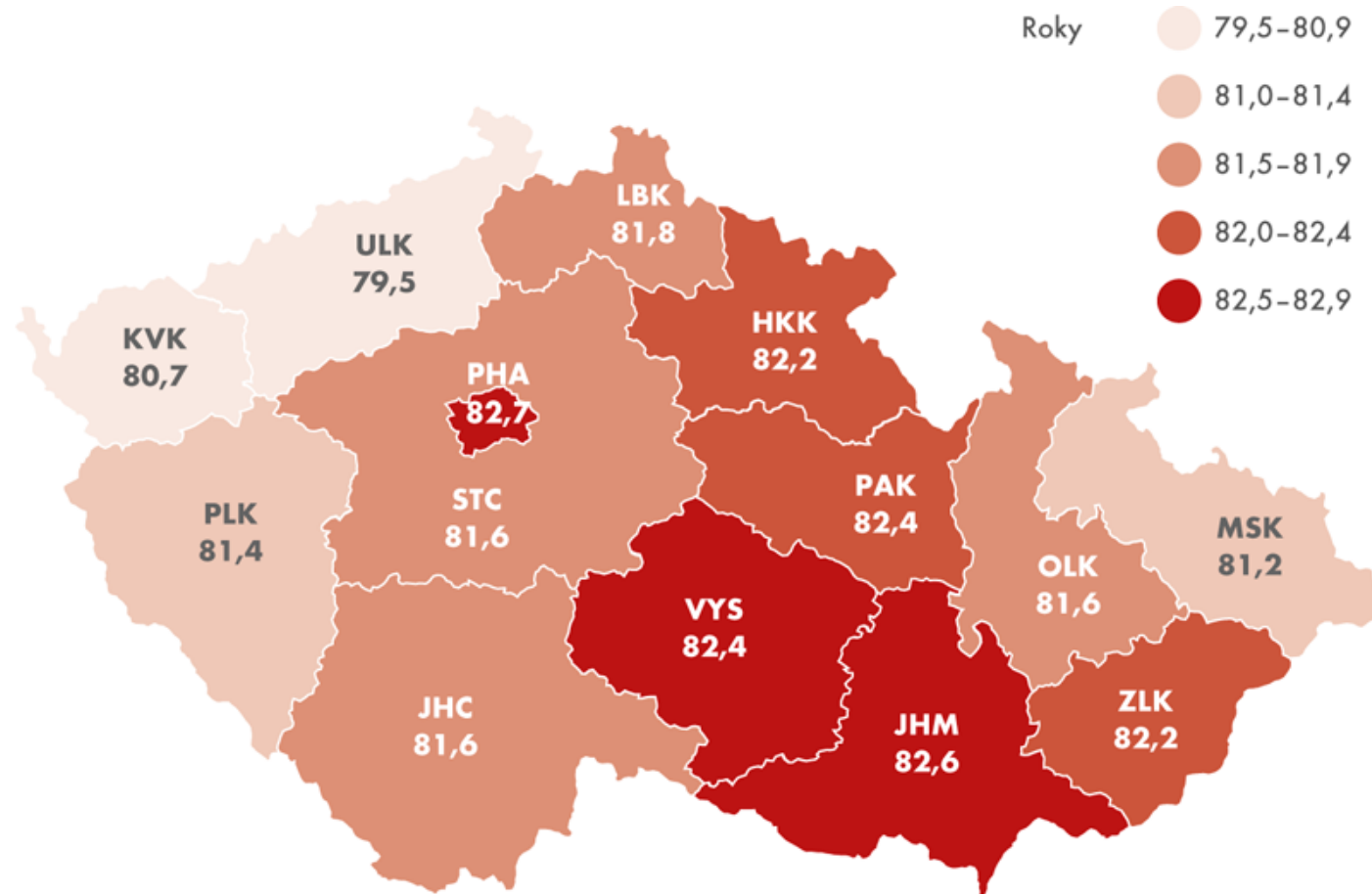


Obyvatelstvo podle věku

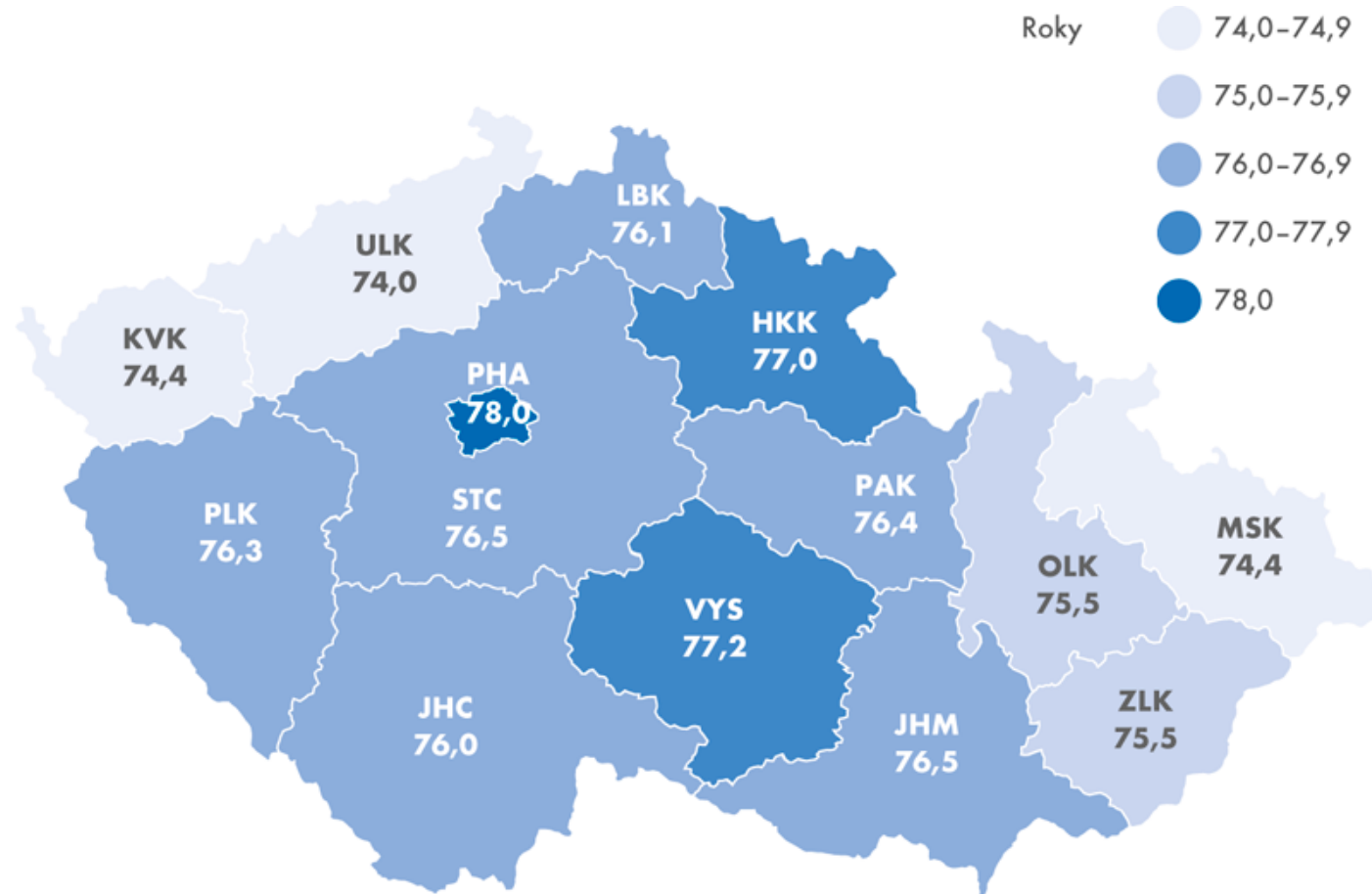


Země	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
EU 28	.	¹⁾ .	39,5	¹⁾ 41,0	¹⁾ 42,4	¹⁾ 42,9 ²⁾	43,1 ²⁾	43,3
Eurozóna 19	36,9	38,5	40,1	41,7	¹⁾ 43,3 ¹⁾	43,8 ²⁾	44,0 ²⁾	44,3
v tom:								
Belgie	37,3	38,7	40,1	40,9	41,4	41,5	41,6	41,7
Bulharsko	38,0	39,1	41,2	42,2	43,4	43,9	44,1	44,5
Česko	36,2	37,3	38,8	39,6	41,1	41,9	42,3	42,6
Dánsko	37,7	38,2	39,4	40,5	41,5	41,6	41,8	41,9
Estonsko	36,2	37,9	39,2	40,1	¹⁾ 41,4	41,8	42,0	42,1
Finsko	37,7	39,2	40,8	42,0	42,4	42,5	42,7 ²⁾	42,9
Francie	35,9	37,3	38,6	39,8	41,0	41,4 ²⁾	41,6 ²⁾	41,8
Chorvatsko	.	.	40,8	41,9	42,8	43,4	43,7 ³⁾	44,0
Irsko	30,8	32,4	33,5	34,0	36,2	36,9	37,3 ¹⁾	37,7
Itálie	38,5	40,1	41,6	43,3	45,1	45,9	46,3	46,7
Kypr	32,0	33,3	34,9	35,6	37,0	37,4	37,5	37,7
Litva	33,9	35,8	38,2	40,3	42,7	43,4	43,9	44,1
Lotyšsko	36,0	37,9	39,3	40,8	42,7	43,1	43,3	43,5
Lucembursko	36,7	37,3	38,1	38,9	39,3 ¹⁾	39,4	39,4	39,5
Maďarsko	37,6	38,5	38,9	39,8	41,6	42,3	42,6	43,0
Malta	34,5	36,3	38,0	39,7	40,5	40,6	40,4	40,0
Německo	38,2	39,8	41,8	44,2	45,9	45,9	46,0	46,0
Nizozemsko	35,8	37,3	38,9	40,6	42,2	42,5	42,6	42,7
Polsko	33,7 ¹⁾	35,1	36,5 ¹⁾	37,9	39,6	40,3	40,6	41,0
Portugalsko	35,9	37,5	39,2	41,2	43,5	44,4	44,8	45,2
Rakousko	36,1	37,9	39,7	41,6	43,0	43,0	43,2	43,4
Rumunsko	34,0	34,4	35,5	40,1	41,0	41,8	42,1	42,5
Řecko	37,1	38,5	39,2	41,1	43,4	44,2	44,6	44,9
Slovensko	32,4	33,9	35,4	37,0	39,0	39,8	40,2	40,6
Slovinsko	36,0	37,8	39,9	41,4	42,8	43,5	43,8	44,0
Španělsko	35,2	37,2	38,6	39,9	42,3	43,2	43,6	44,0
Švédsko	38,4	39,3	40,1	40,7	40,9	40,8	40,6	40,5
Velká Británie	36,4	37,5	38,6	39,4	40,0	40,0	40,1	40,2
Ostatní země								
Černá Hora	.	34,9	35,1	36,3	37,7	38,2	38,5	38,7
Island	31,3	32,8	34,1	34,8	35,8	36,3	36,3	36,4
Lichtenštejnsko	34,6	36,1	38,3	40,8	42,9	43,6	44,0	44,2
Moldavsko	.	.	.	33,9	35,5	36,2	.	.
Norsko	36,0	36,7	37,8	38,6	39,1	39,3	39,5	39,7
Severní Makedonie	30,7	32,3	34,2	35,8	37,4	38,0	38,4	38,8
Srbsko	.	40,1	40,8	41,4	43,0	43,3	43,5	43,7
Švýcarsko	37,2	38,5	40,1	41,5	42,2	42,3	42,4	42,5
Turecko	23,3	24,9	27,2	28,8	30,7	31,4	31,7	32,0

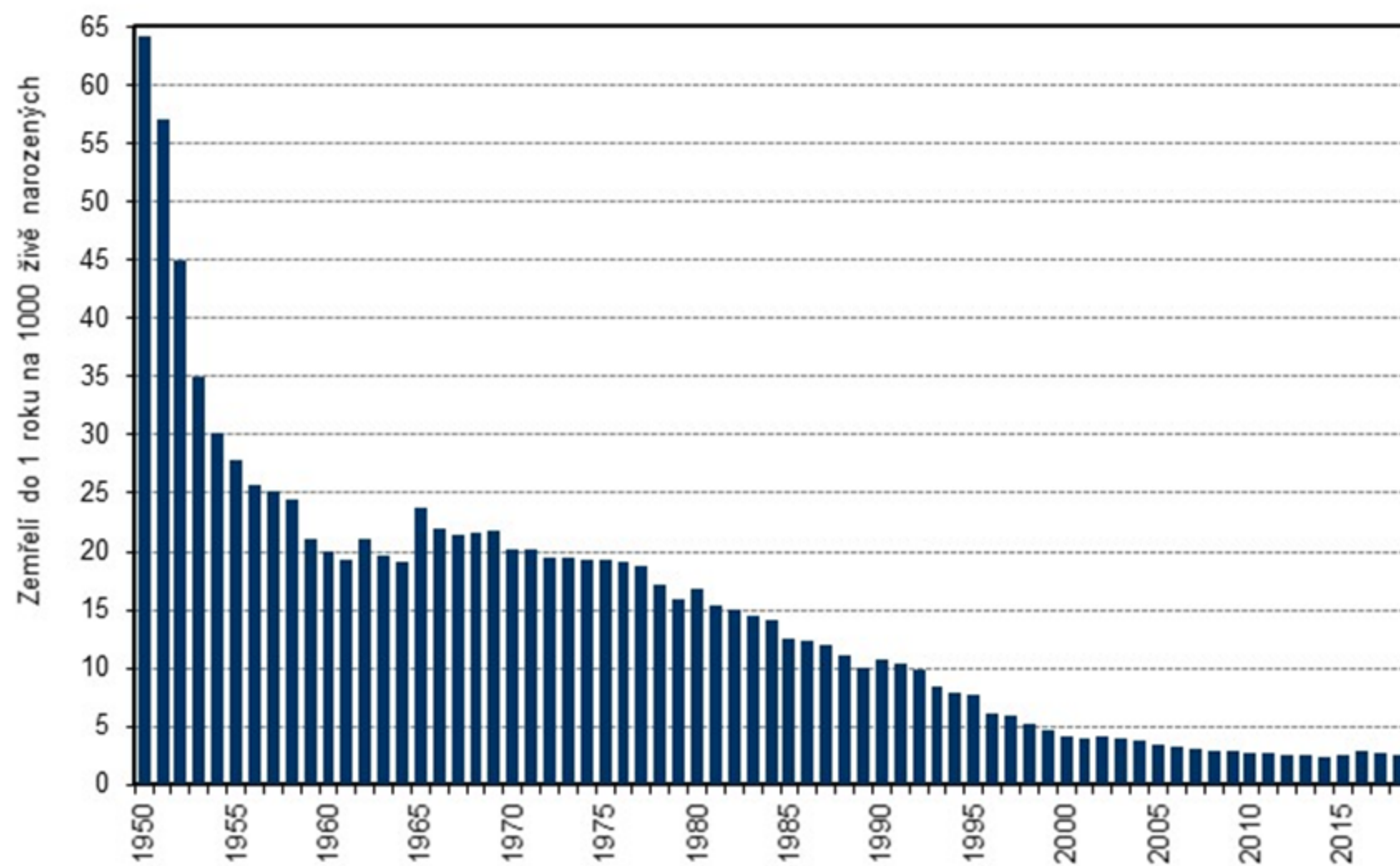
Naděje dožití žen při narození v krajích ČR v letech 2015–2016



Naděje dožití mužů při narození v krajích ČR v letech 2015–2016



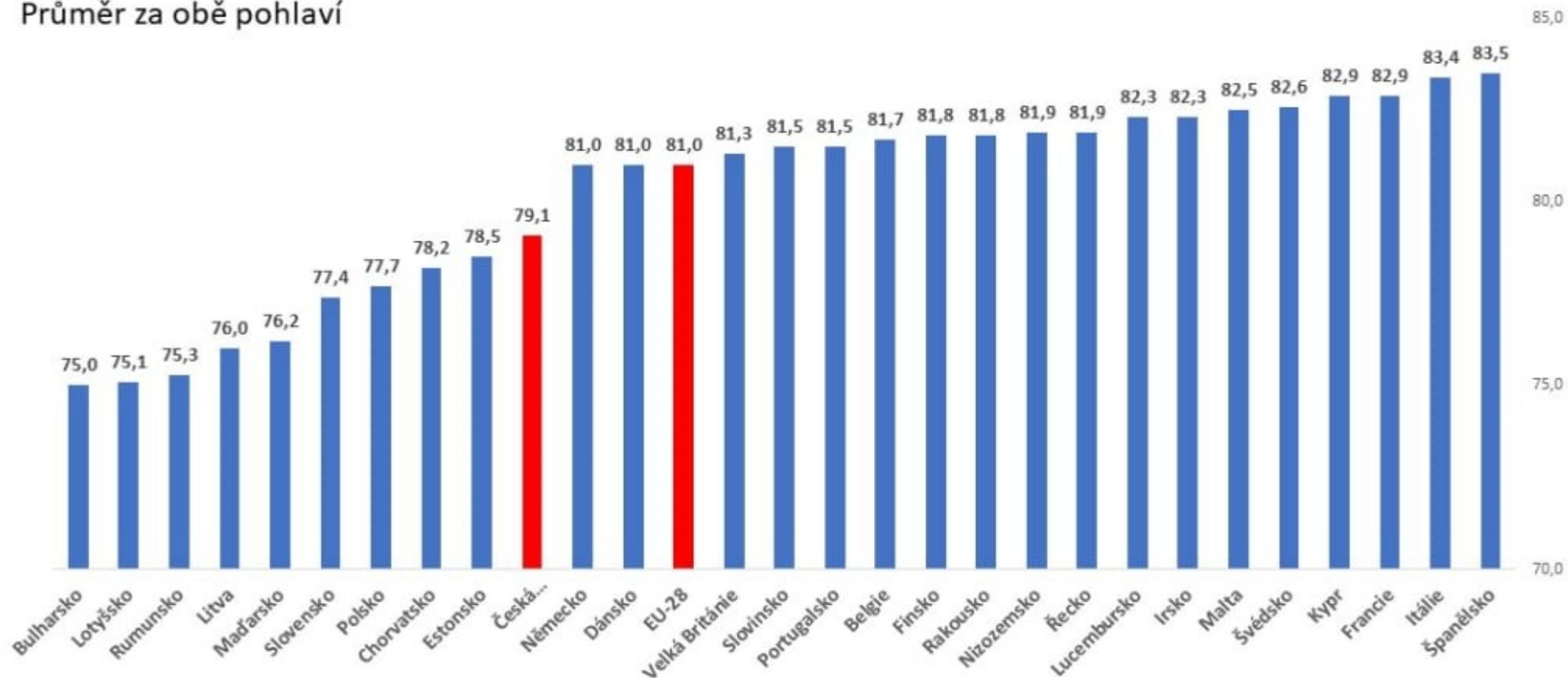
Kojenecká úmrtnost v letech 1950-2018



Země	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Country
EU 28	.	.	78,5 ¹⁾	79,9	80,6 ¹⁾	81,0 ¹⁾	80,9 ^{2,3)}	81,0	EU 28
Eurozóna 19	.	.	79,6	81,1	81,6 ¹⁾	82,0 ^{1,3)}	82,0 ^{2,3)}	82,1	Euroarea 19
v tom:									incl.:
Belgie	77,0	77,9	79,1	80,3	81,1	81,5	81,6	81,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	71,0	71,6	72,5	73,8	74,7	74,9	74,8	75,0	<i>Bulgaria</i>
Česko	73,3	75,1	76,1	77,7	78,7	79,1	79,1	79,1	Czechia
Dánsko	75,3	76,9	78,3	79,3	80,8	80,9	81,1	81,0	<i>Denmark</i>
Estonsko	67,7	71,1	73,0	76,0	78,0 ¹⁾	78,0	78,4	78,5	<i>Estonia</i>
Finsko	76,7	77,8	79,1	80,2	81,6	81,5	81,7	81,8	<i>Finland</i>
Francie	.	79,2	80,3	81,8	82,4	82,7 ³⁾	82,7 ³⁾	82,9	<i>France</i>
Chorvatsko	.	.	75,3	76,7	77,5	78,2	78,0	78,2	<i>Croatia</i>
Irsko	75,5	76,6	79,0	80,8	81,5	81,7	82,2 ²⁾	82,3	<i>Ireland</i>
Itálie	78,3	79,9	80,9	82,2	82,7	83,4	83,1	83,4	<i>Italy</i>
Kypr	77,4	77,7	78,7	81,5	81,8	82,7	82,2	82,9	<i>Cyprus</i>
Litva	69,1	72,1	71,2	73,3	74,6	74,9	75,8	76,0	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	.	.	70,6	73,1	74,8	74,9	74,9	75,1	<i>Latvia</i>
Lucembursko	76,8	78,0	79,6	80,8	82,4	82,7 ¹⁾	82,1	82,3	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	70,0	71,9	73,0	74,7	75,7	76,2	76,0	76,2	<i>Hungary</i>
Malta	77,4	78,5	79,4	81,5	82,0	82,6	82,4	82,5	<i>Malta</i>
Německo	76,7	78,3	79,4	80,5	80,7	81,0	81,1	81,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	77,6	78,2	79,6	81,0	81,6	81,7	81,8	81,9	<i>Netherlands</i>
Polsko	72,0 ¹⁾	73,8	75,0 ¹⁾	76,4	77,5	78,0	77,8	77,7	<i>Poland</i>
Portugalsko	75,4	76,8	78,2	80,1	81,3	81,3	81,6	81,5	<i>Portugal</i>
Rakousko	76,9	78,3	79,5	80,7	81,3	81,8	81,7	81,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	69,3	71,2	71,9	73,7	74,9	75,2	75,2	75,3	<i>Romania</i>
Řecko	77,8	78,6	79,6	80,6	81,1	81,5	81,4	81,9	<i>Greece</i>
Slovensko	72,4	73,3	74,1	75,6	76,7	77,3	77,3	77,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	74,7	76,2	77,5	79,8	80,9	81,2	81,2	81,5	<i>Slovenia</i>
Španělsko	78,1	79,3	80,3	82,4	83,0	83,5	83,4	83,5	<i>Spain</i>
Švédsko	79,0	79,8	80,7	81,6	82,2	82,4	82,5	82,6	<i>Sweden</i>
Velká Británie	76,7	78,0	79,2	80,6	81,0	81,2	81,3	81,3	<i>United Kingdom</i>
Ostatní země									Other countries
Černá Hora	.	.	74,0	76,1	76,5	76,5	76,6	76,9	<i>Montenegro</i>
Gruzie	.	.	.	74,5	73,0	72,7	73,5	74,0	<i>Georgia</i>
Island	78,0	79,7	81,5	81,9	82,5	82,2	82,6	82,9	<i>Iceland</i>
Lichtenštejnsko	77,5	77,0	80,7	81,8	82,7	82,3	83,7	83,1	<i>Liechtenstein</i>
Moldavsko	.	.	.	69,1	<i>Moldova (the Republic of)</i>
Norsko	77,9	78,8	80,3	81,2	82,4	82,5	82,7	82,8	<i>Norway</i>
Severní Makedonie	71,8	73,0	73,7	75,0	75,5	75,4	76,0	76,7	<i>North Macedonia</i>
Srbsko	.	71,6	72,8	74,4	75,3	75,7	75,6	75,9	<i>Serbia</i>
Švýcarsko	78,7	80,0	81,5	82,7	83,0	83,7	83,7	83,8	<i>Switzerland</i>
Turecko				76,8	78,2	78,1	78,5	78,9	<i>Turkey</i>

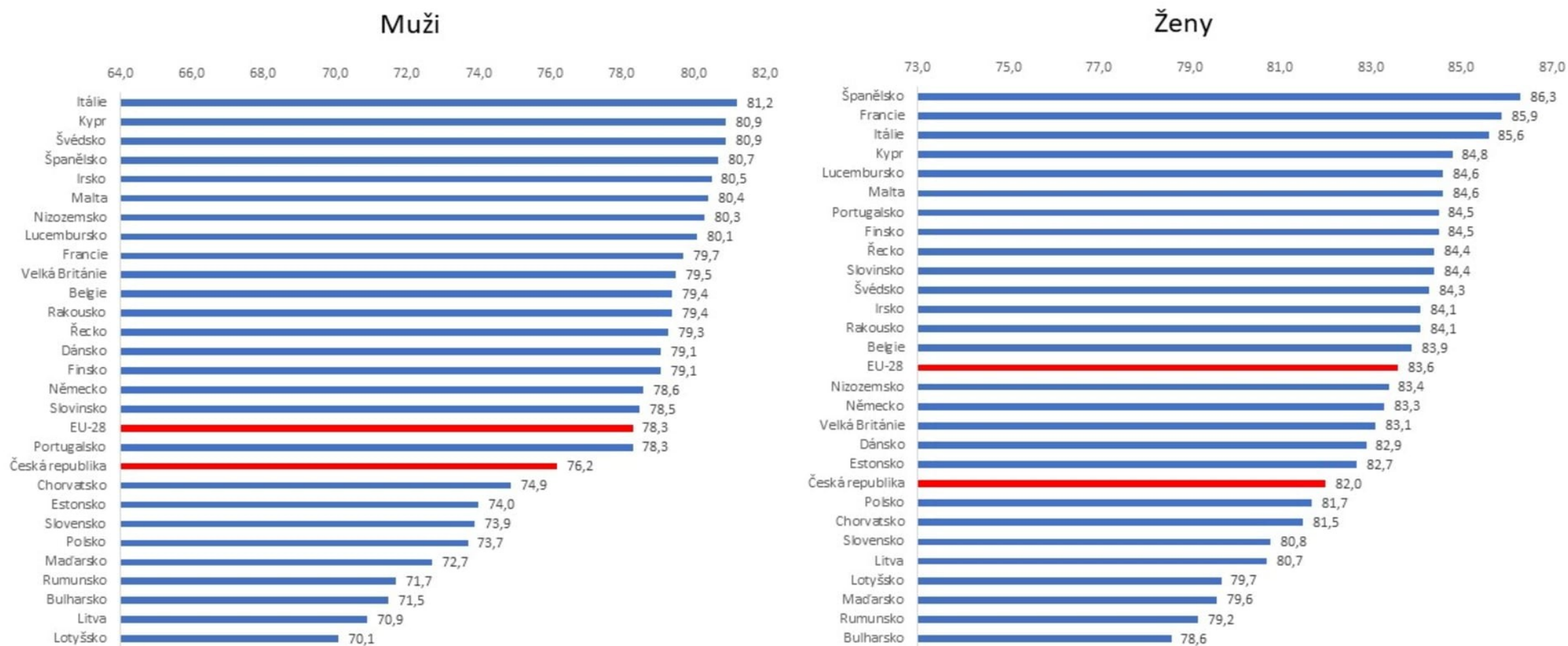
Střední délka života v Evropské unii v roce 2018 (průměrná naděje dožití při narození, v letech)

Průměr za obě pohlaví



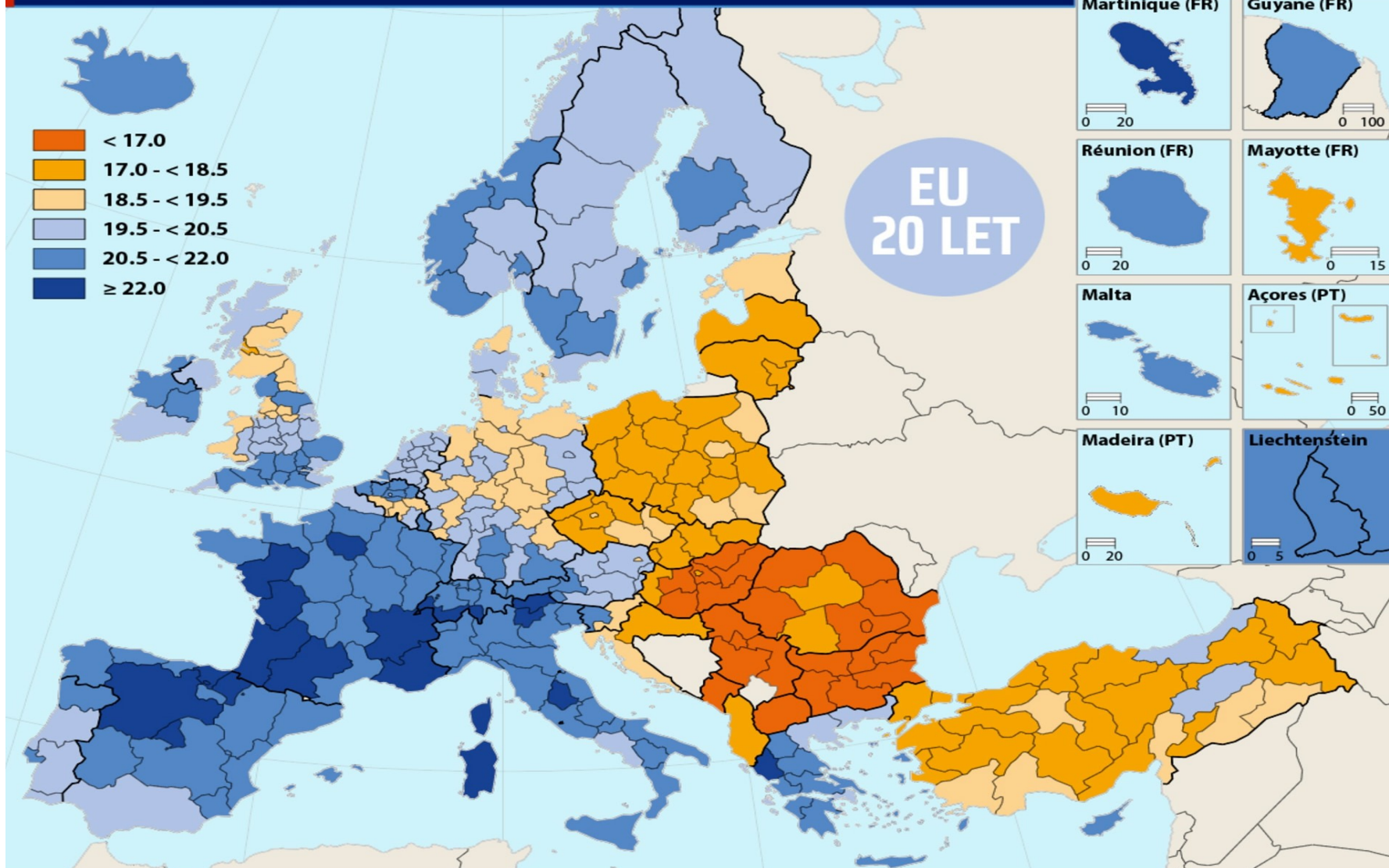
Zdroj: Eurostat

Střední délka života v Evropské unii v roce 2018 (průměrná naděje dožití při narození, v letech)



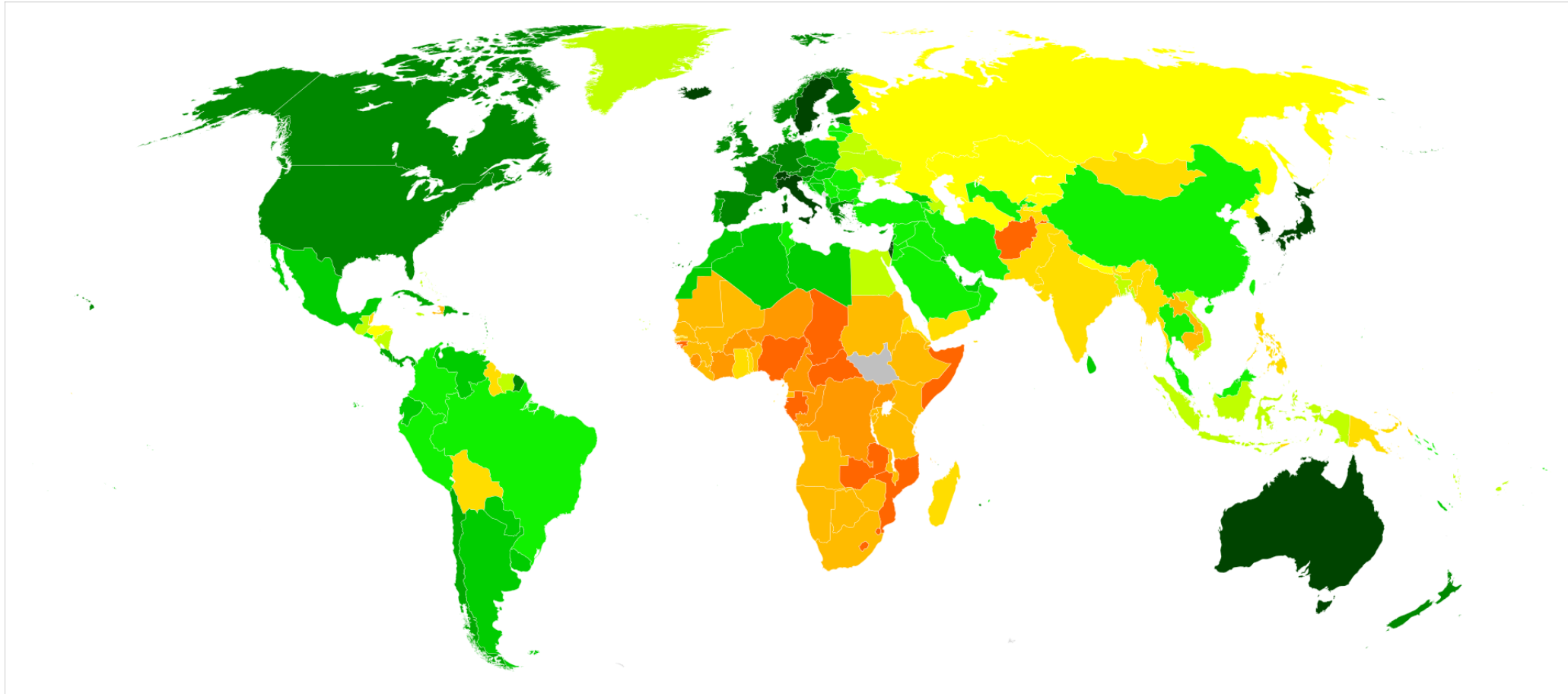
Zdroj: Eurostat

NADĚJE DOŽITÍ PĚTAŠEDESÁTILETÝCH (V LETECH, PODLE REGIONŮ NUTS 2)



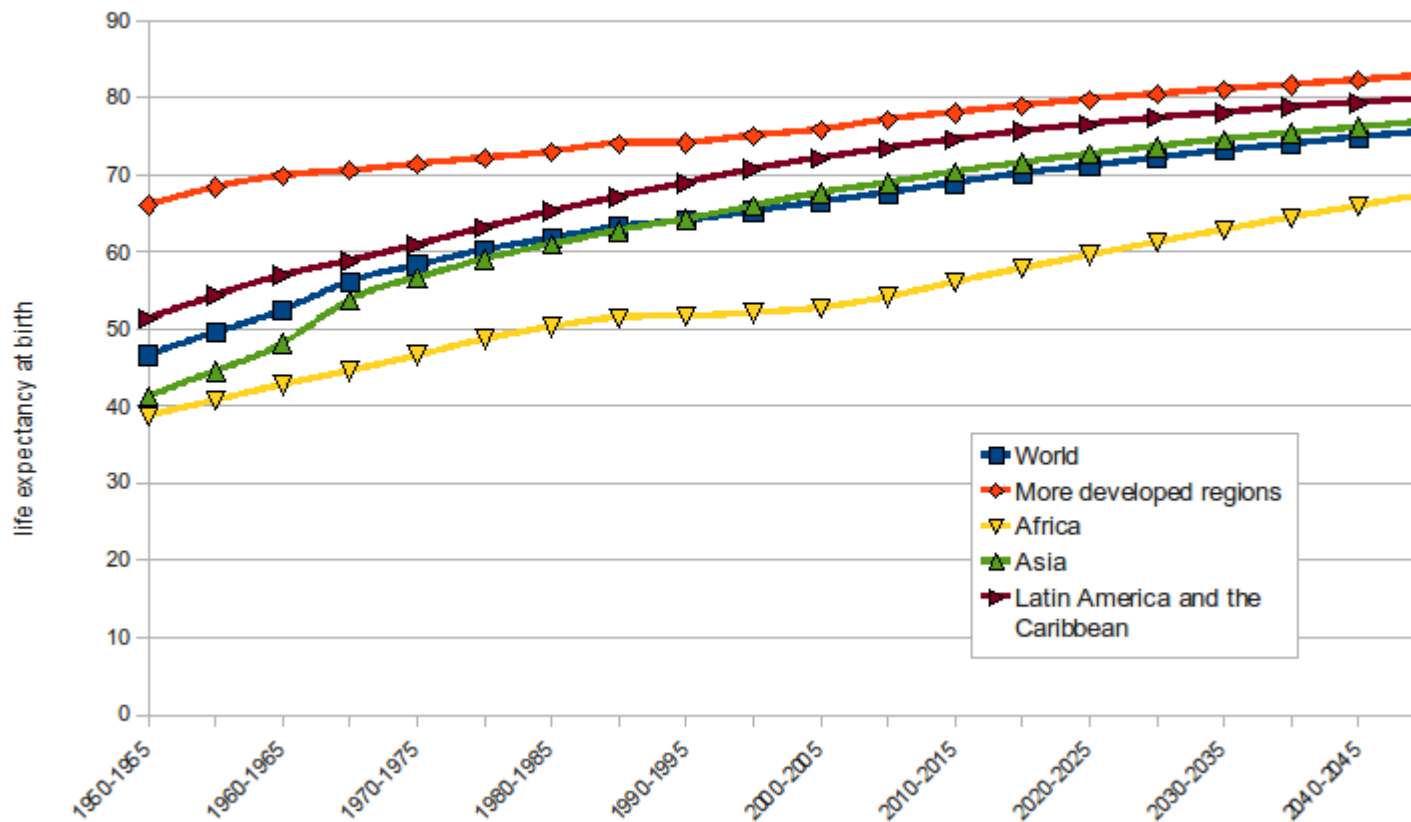
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat - Cartography: Eurostat — GISCO, 06/2020
Note: Albania, national data. Ireland: estimates. France: provisional, except for Guadeloupe (FRY1),
Martinique (FRY2) and Guyane (FRY3).
Guadeloupe, Martinique, Guyane and Mardin, Batman, Sırnak, Siirt (TRC3): 2016.

Střední délka života v roce 2017

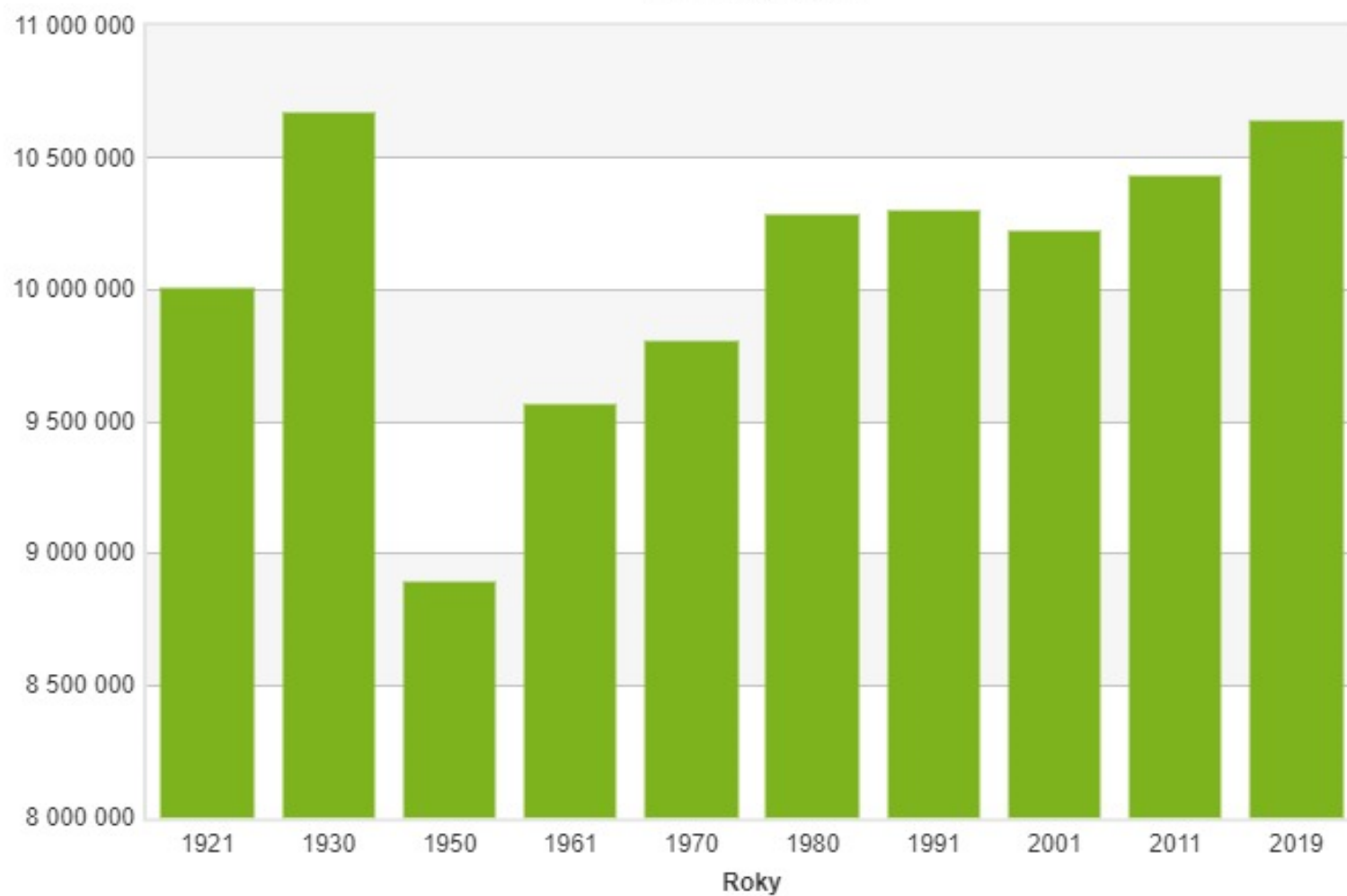


Life Expectancy at Birth by Region, 1950-2050.

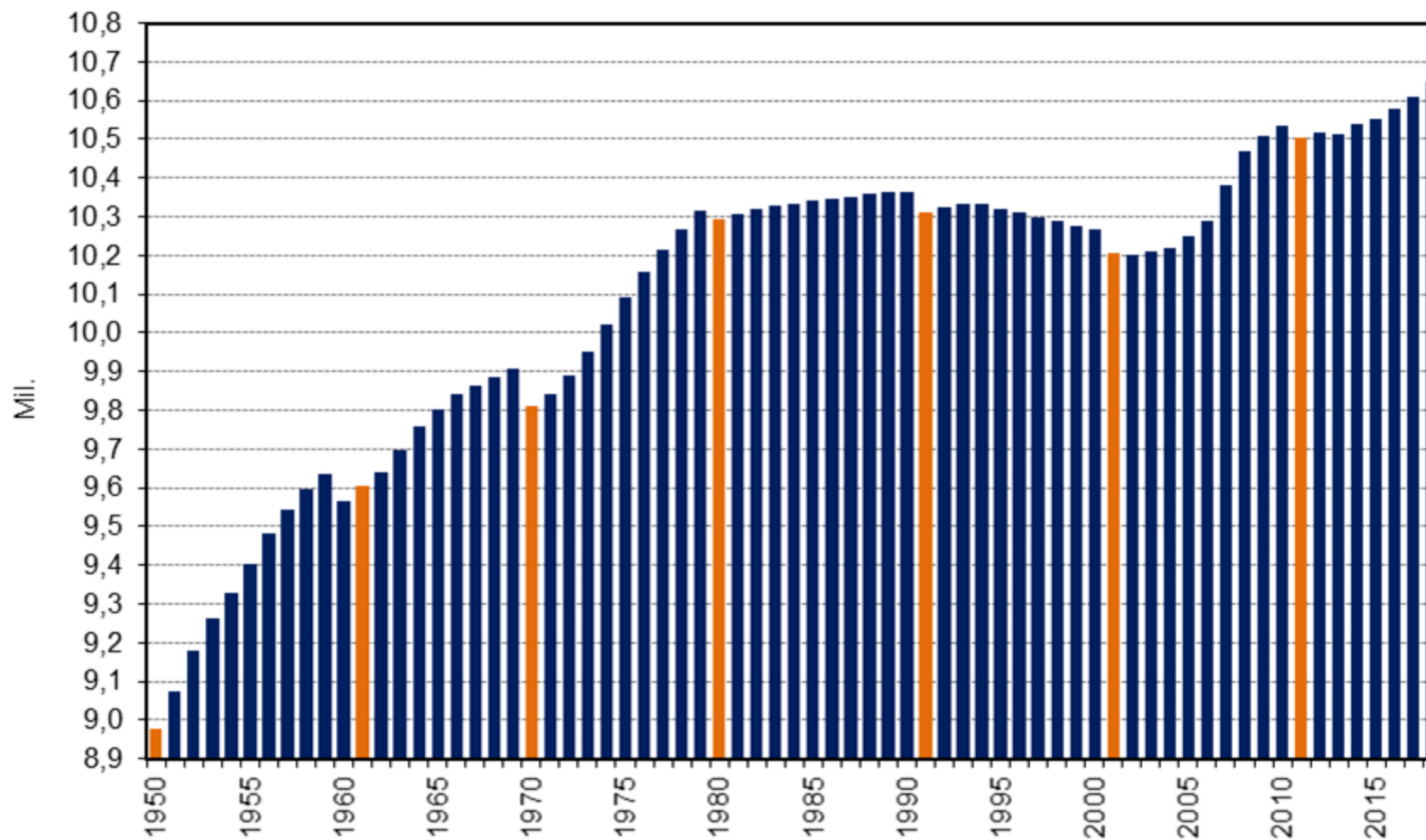
Source: UN World Population Prospects, 2008.



Počet obyvatel



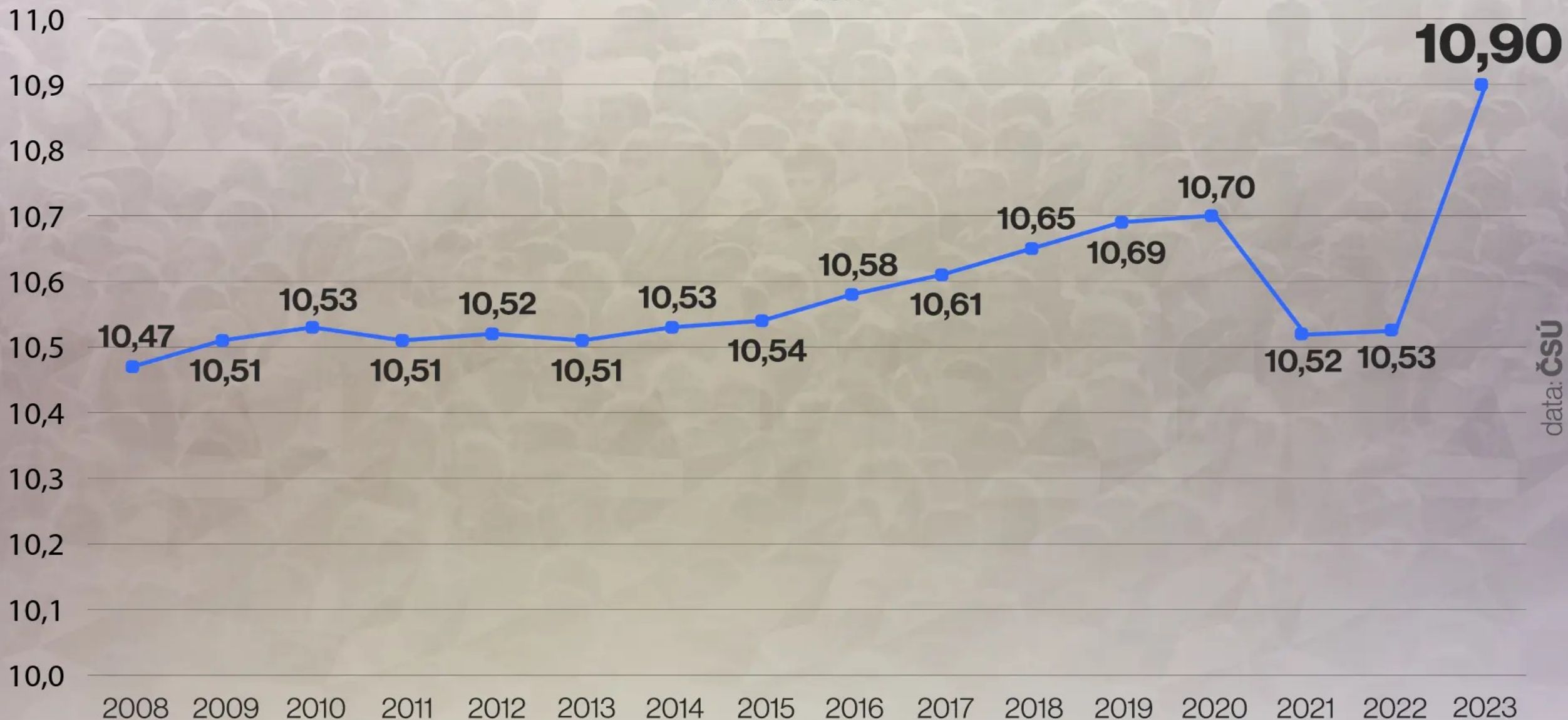
Počet obyvatel v letech 1950-2018 (k 31.12.)



Pozn.: Oranžovou barvou jsou vyznačeny roky konání sčítání lidu.

– v milionech

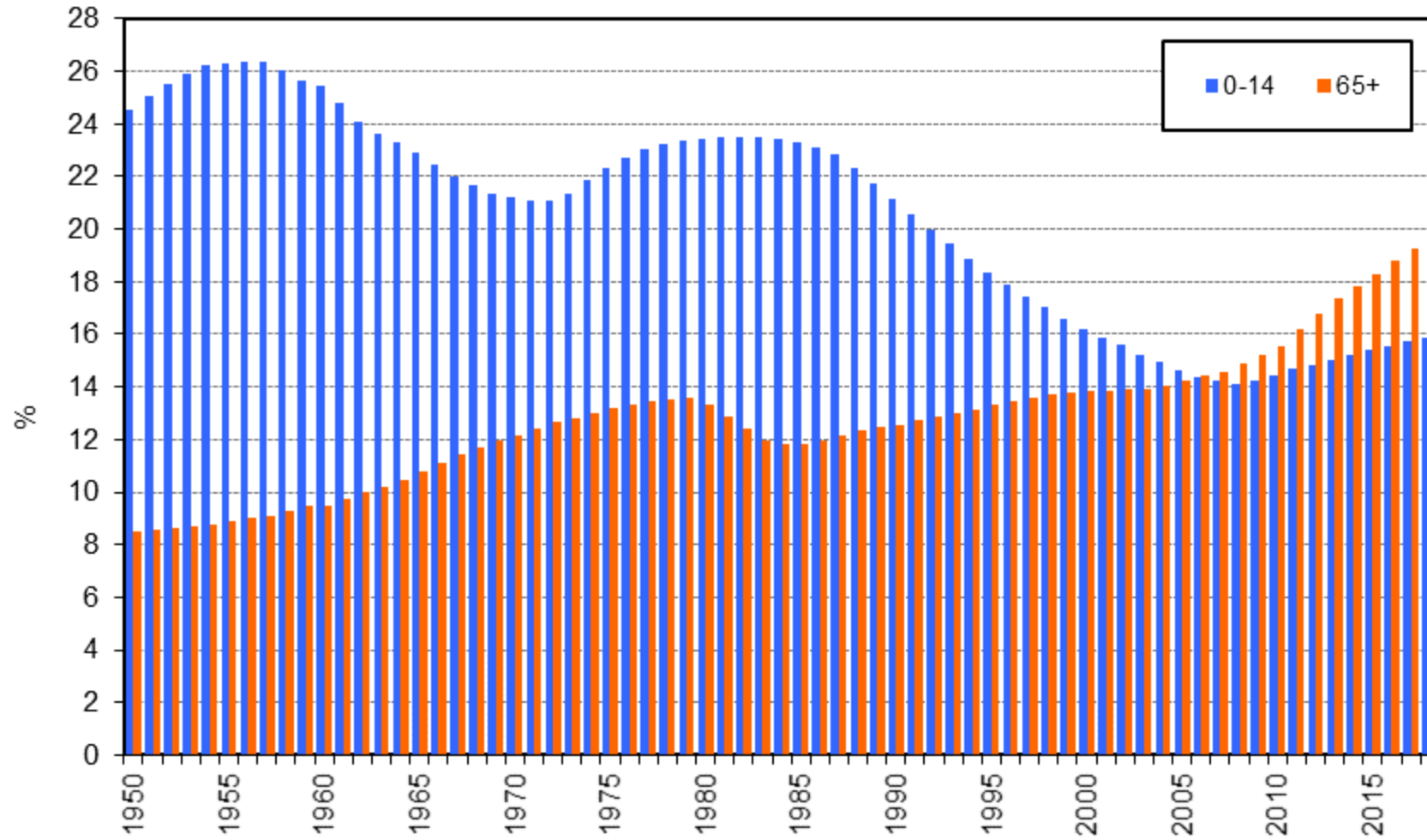
© Novinky.cz



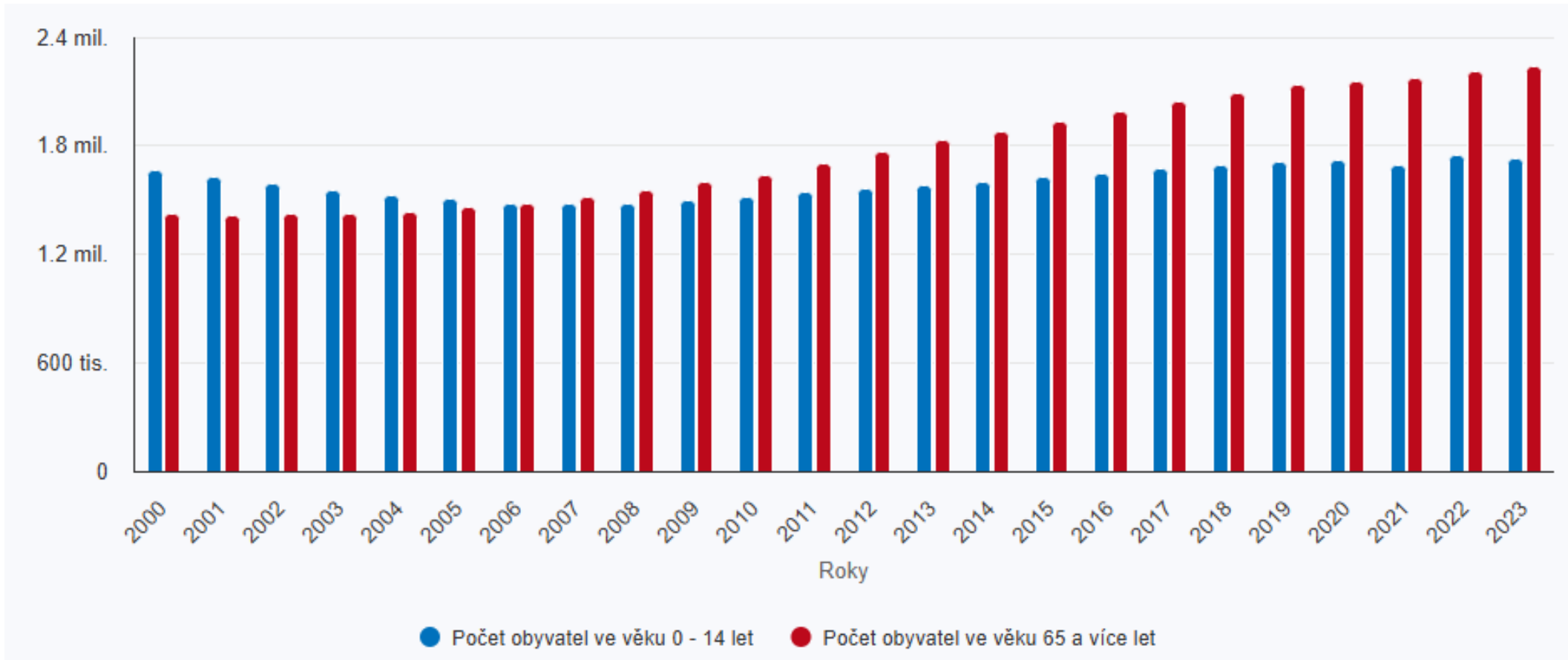
data: ČSÚ

VÝVOJ POČTU OBYVATEL V ČR

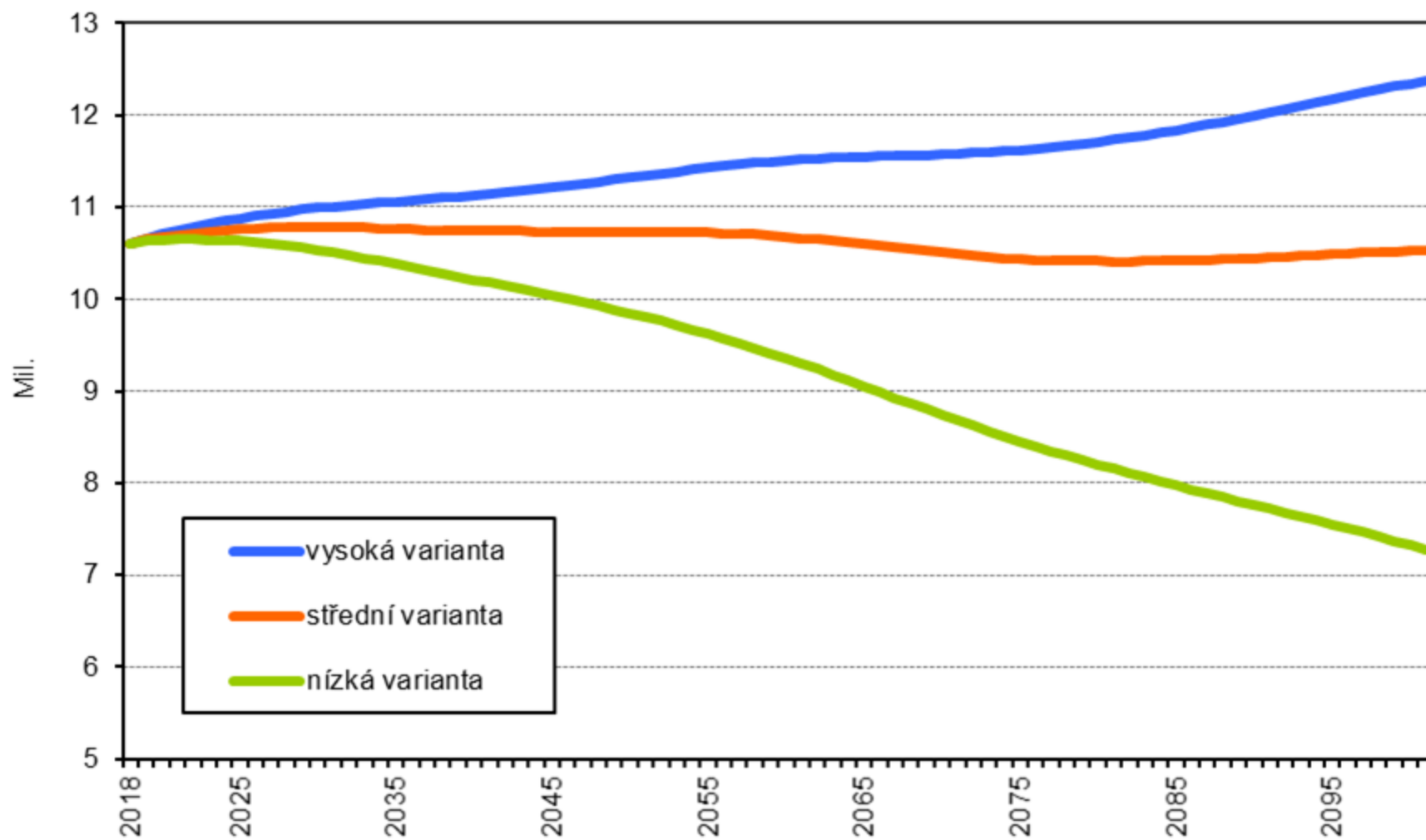
Podíl obyvatel ve věkové skupině 0-14 a 65 a více let
v letech 1950-2018 (k 31.12.)



Vývoj počtu obyvatel ve věku 0-14 let a 65 a více let

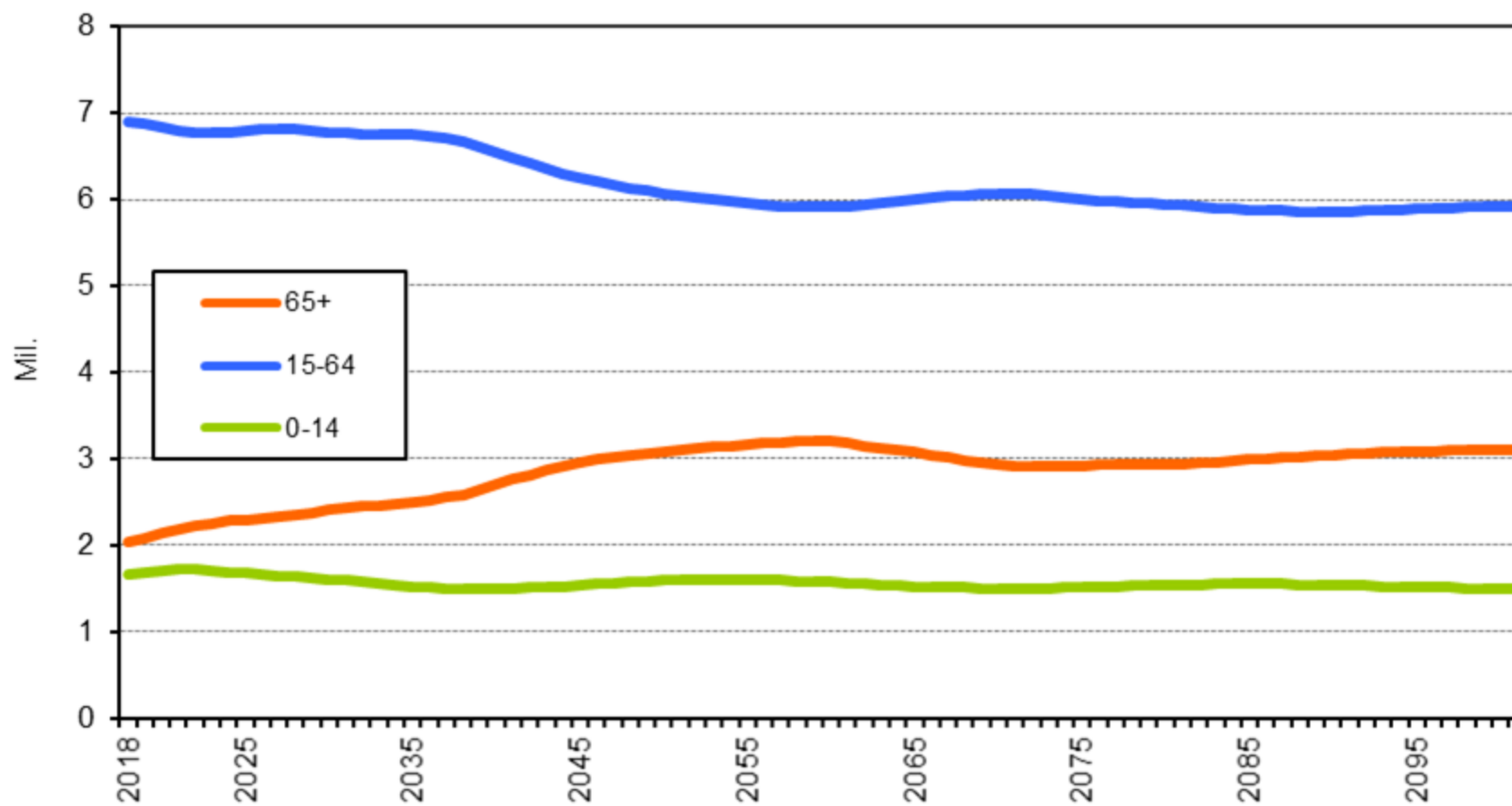


Očekávaný vývoj počtu obyvatel do roku 2101 (k 1. 1.)



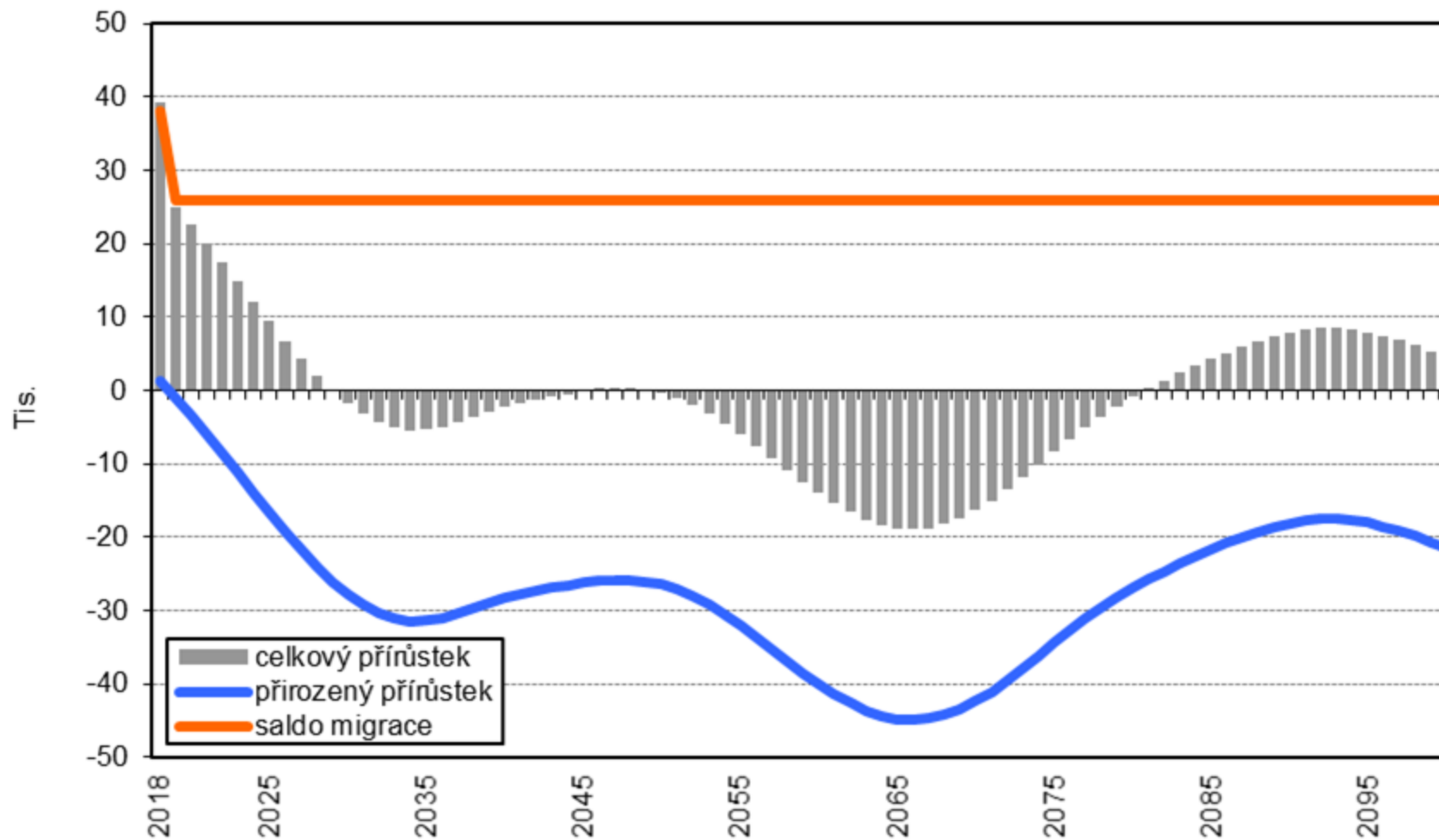
Pramen: Projekce obyvatelstva ČR do roku 2100, Český statistický úřad, listopad 2018

Očekávaný vývoj počtu obyvatel podle hlavních věkových skupin
do roku 2101
(střední varianta projekce; k 1.1.)



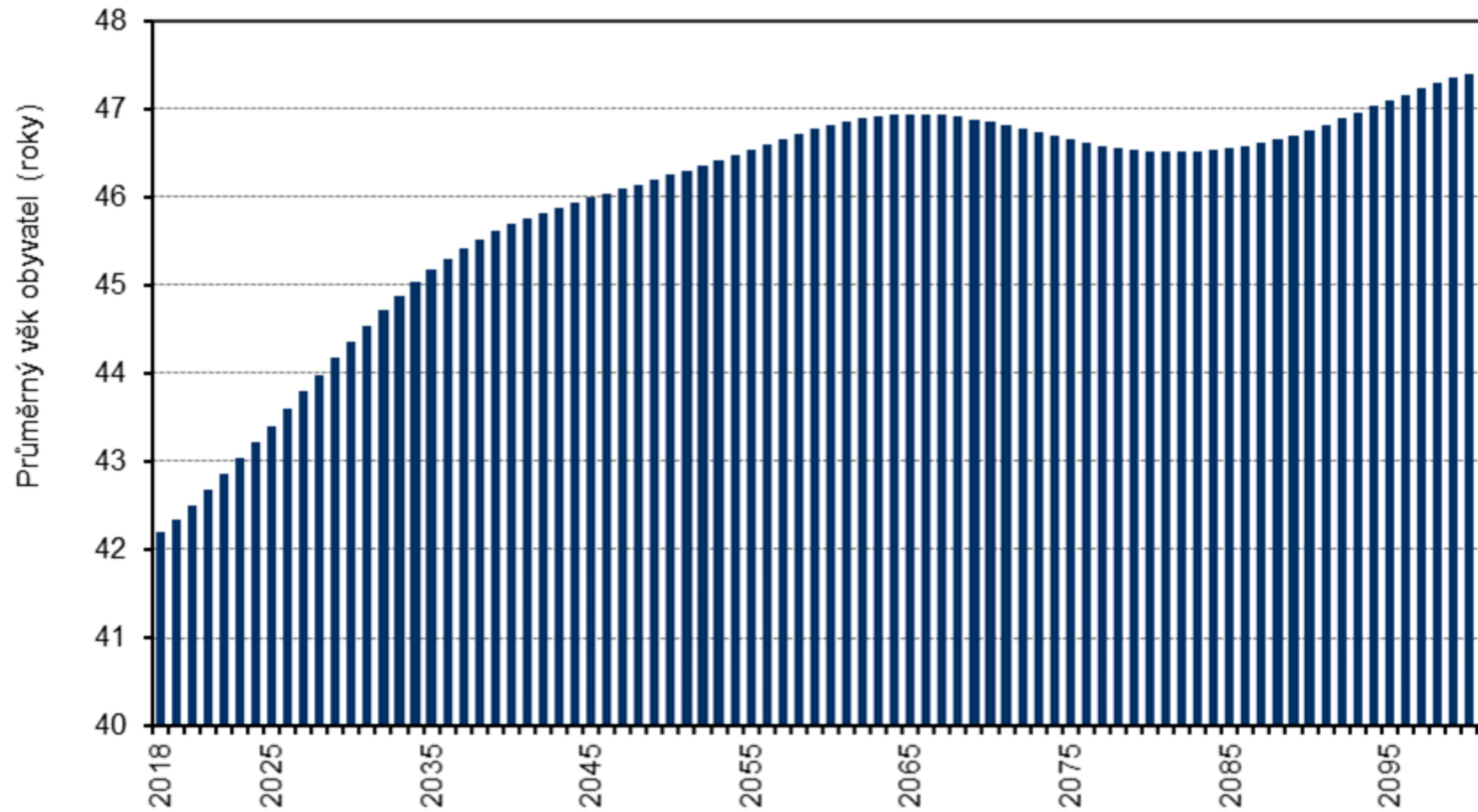
Pramen: Projekce obyvatelstva ČR do roku 2100, Český statistický úřad, listopad 2018

Očekávaná struktura přírůstku obyvatel do roku 2100 (střední varianta projekce)



Pramen: Projekce obyvatelstva ČR do roku 2100, Český statistický úřad, listopad 2018

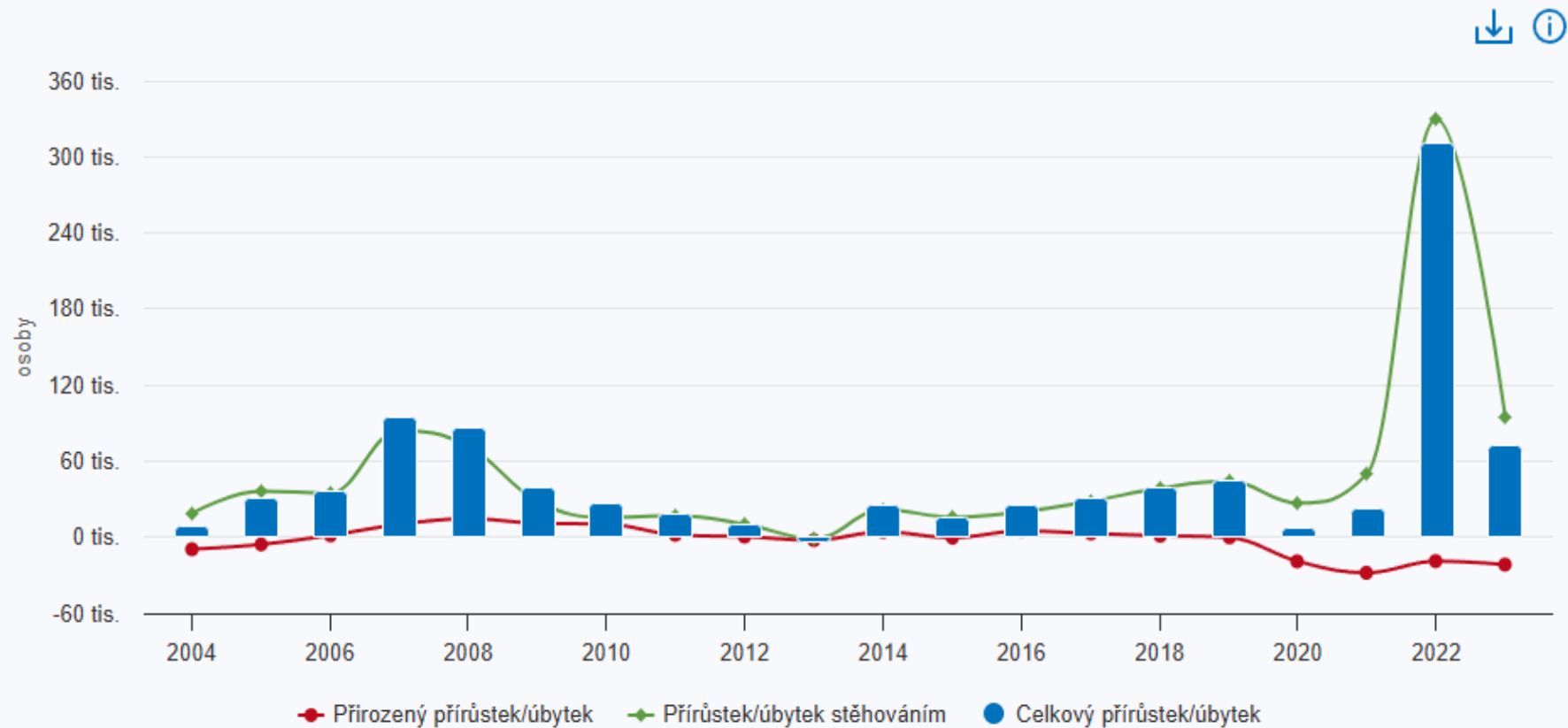
Očekávaný vývoj průměrného věku obyvatel do roku 2101 (střední varianta projekce; k 1.1.)



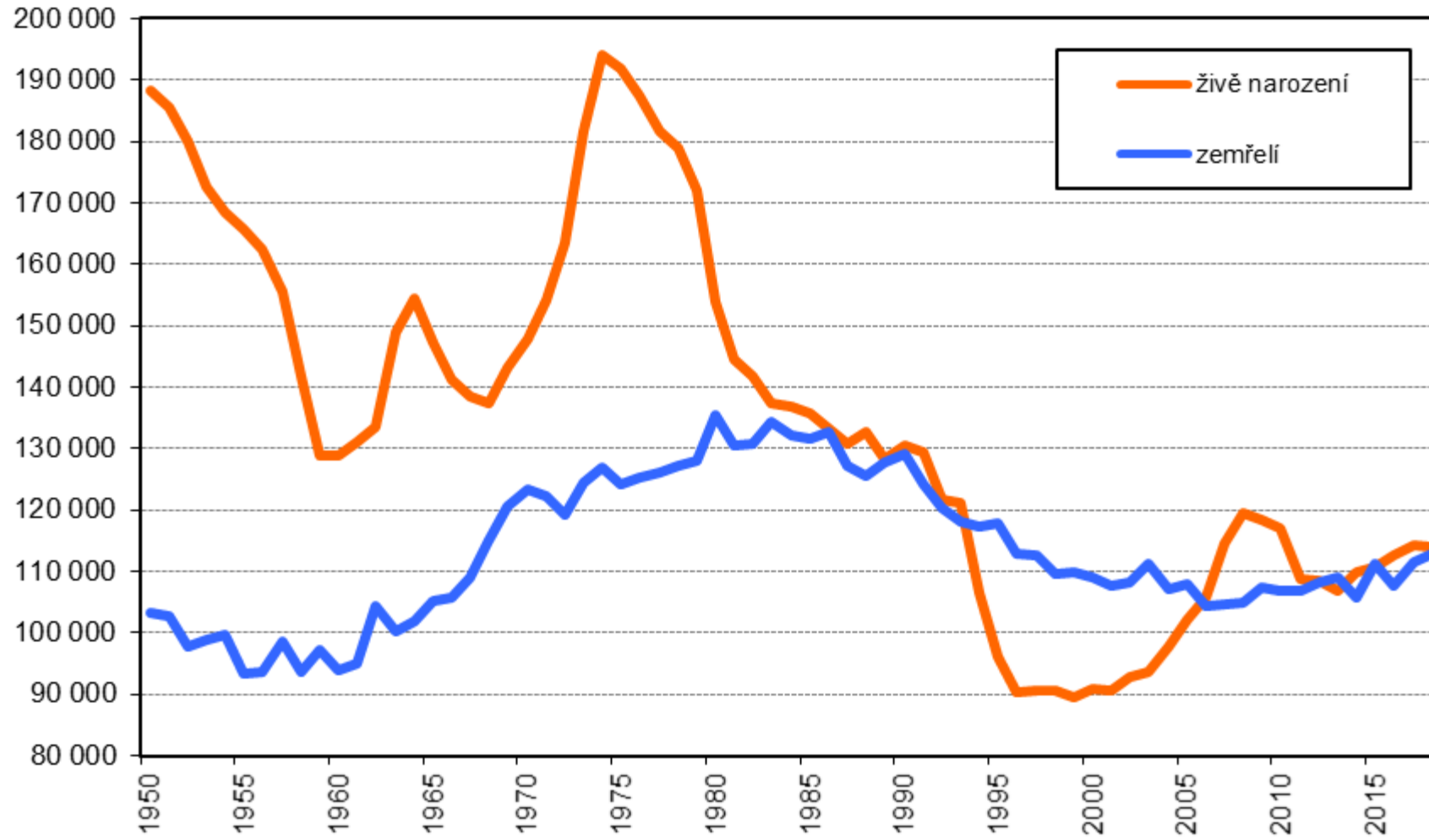
Pramen: Projekce obyvatelstva ČR do roku 2100, Český statistický úřad, listopad 2018

Česká republika měla k 30. září
2024 **10 897 237** obyvatel.

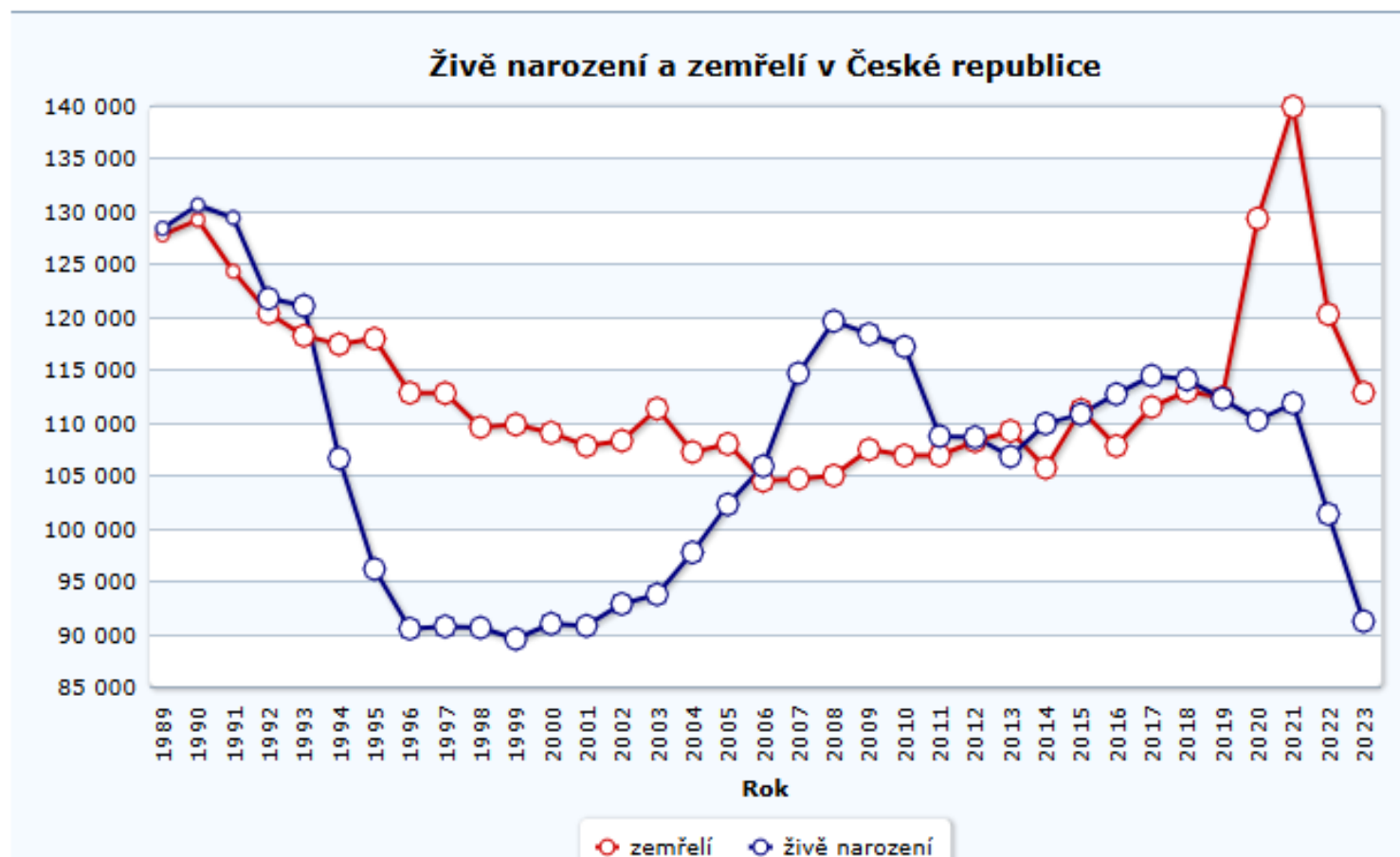
Přírůstek/úbytek počtu obyvatel v ČR



Narození a zemřelí v letech 1950-2018



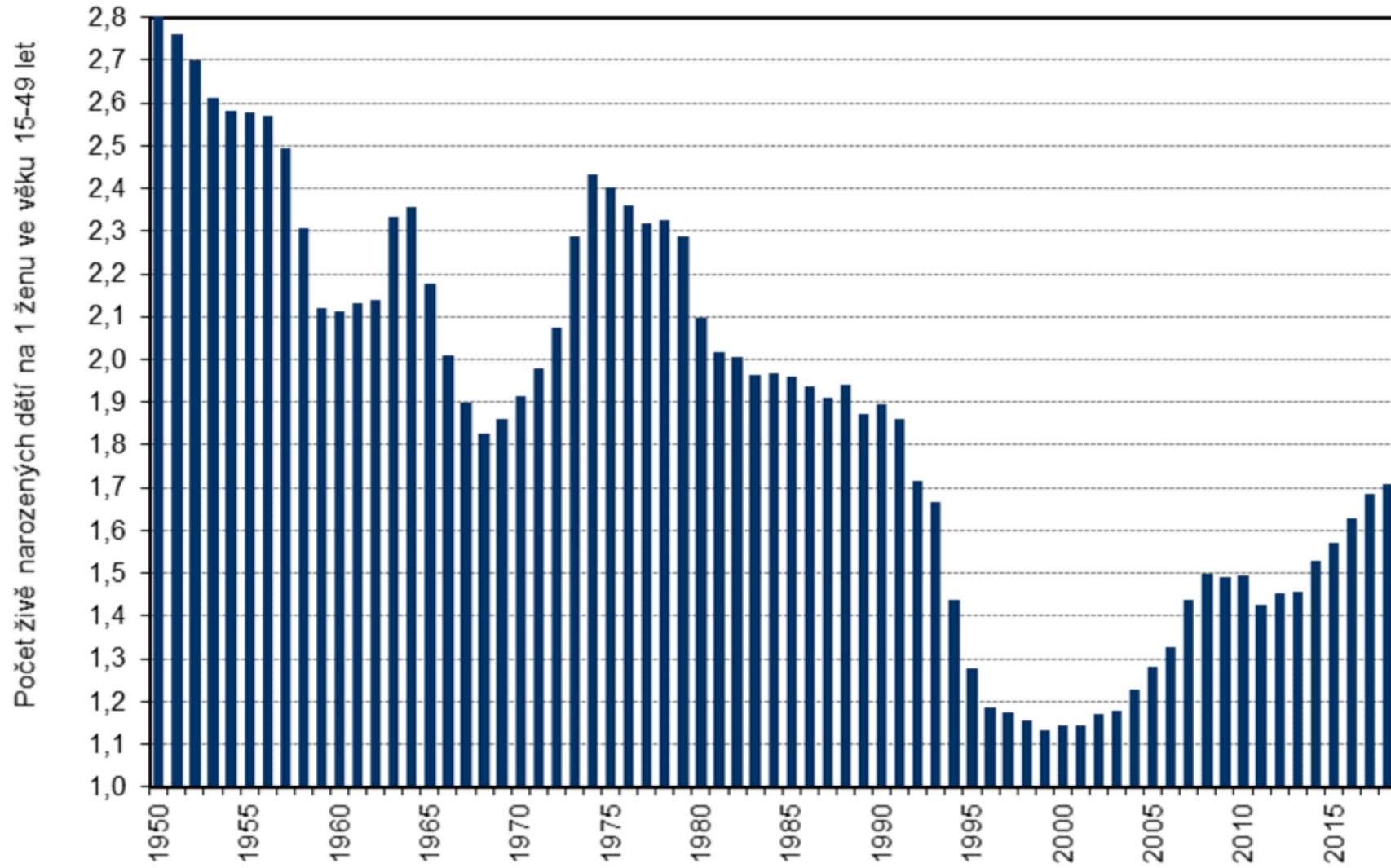
Graf - Živě narození a zemřelí v České republice



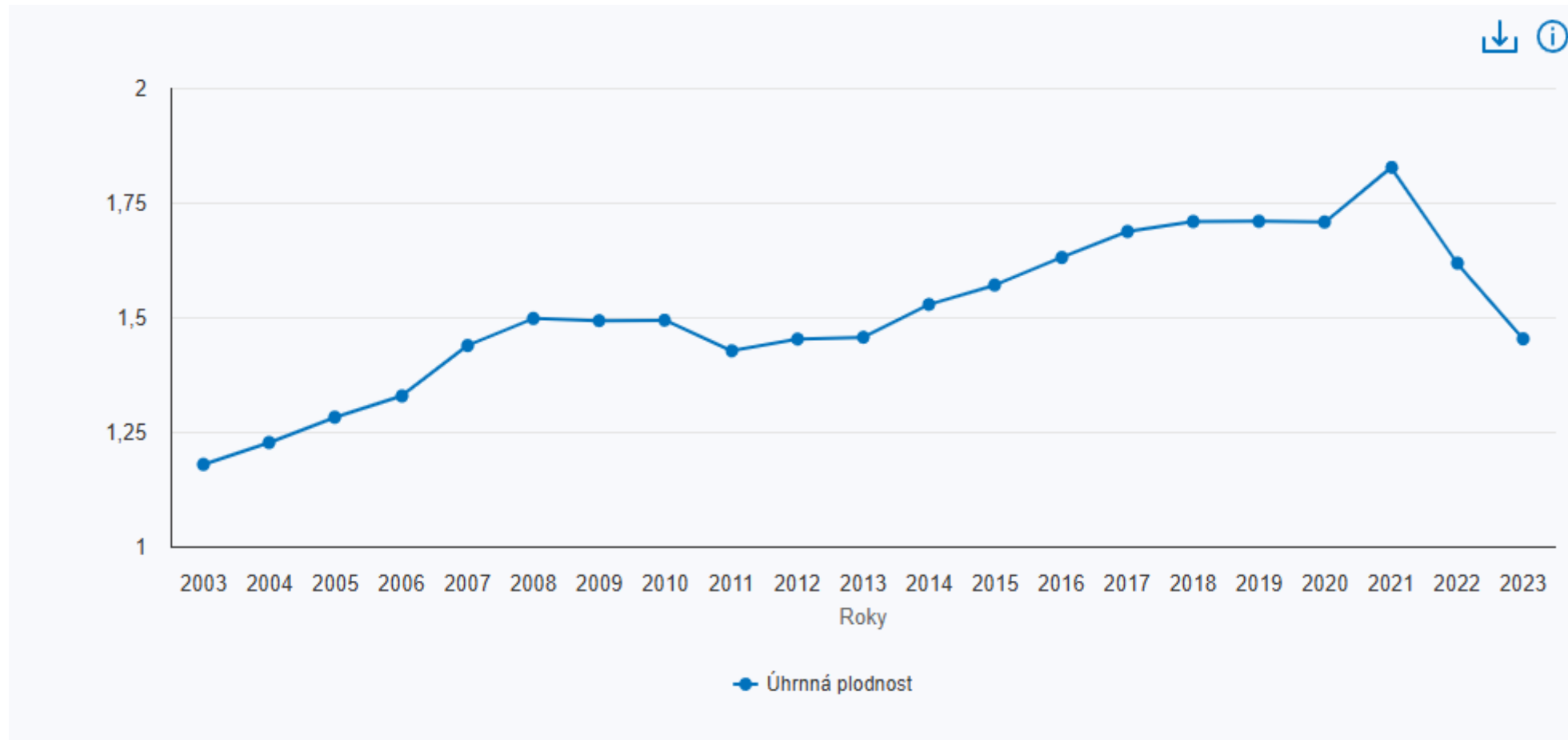
Výše důchodů

- <https://www.czso.cz/csu/czso/graf-prumerna-vyse-starobniho-duchodu-v-ceske-republice>

Úhrnná plodnost v letech 1950-2018

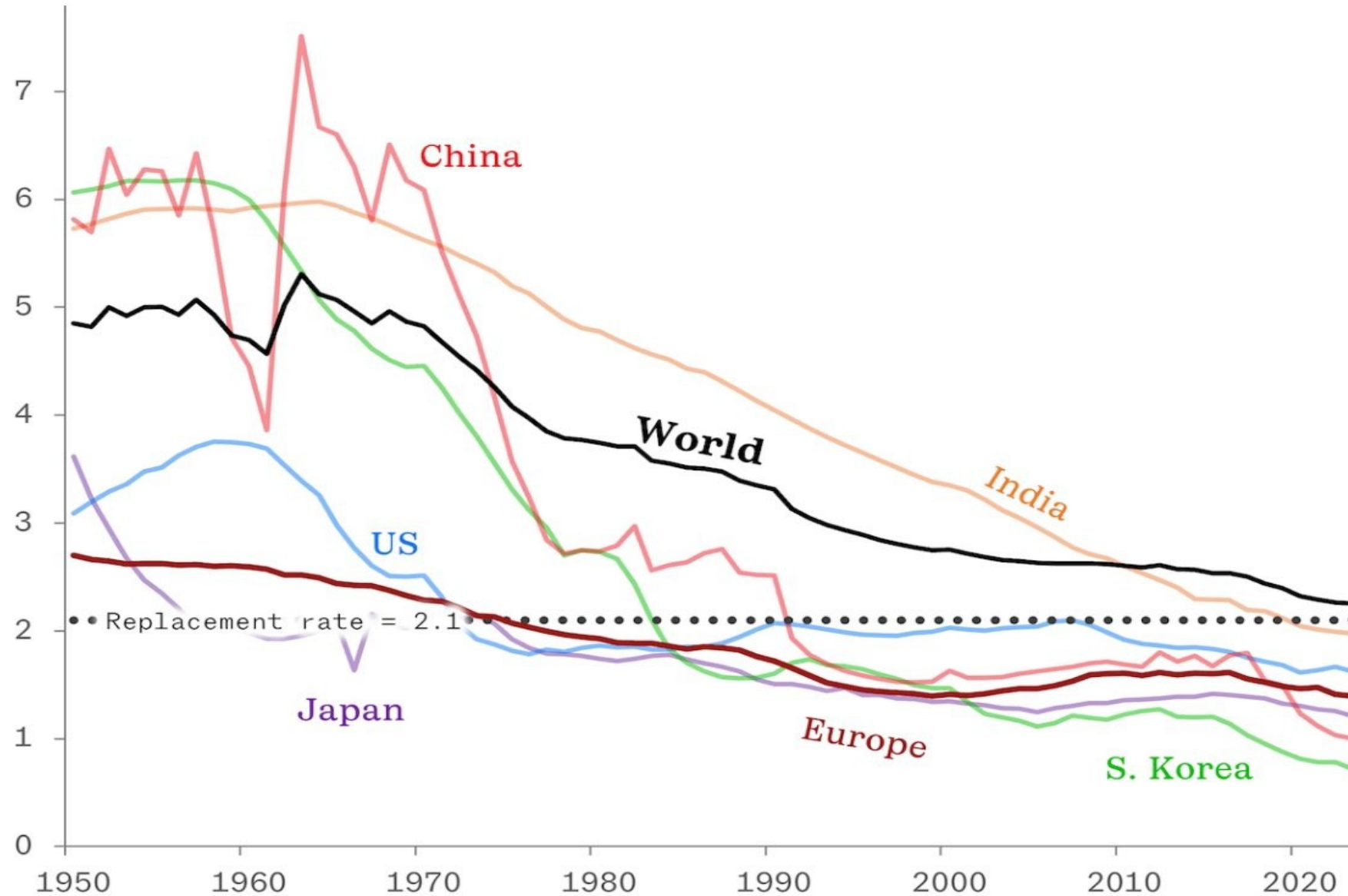


Úhrnná plodnost 2003-2023



Global Fertility Rates Are Slumping

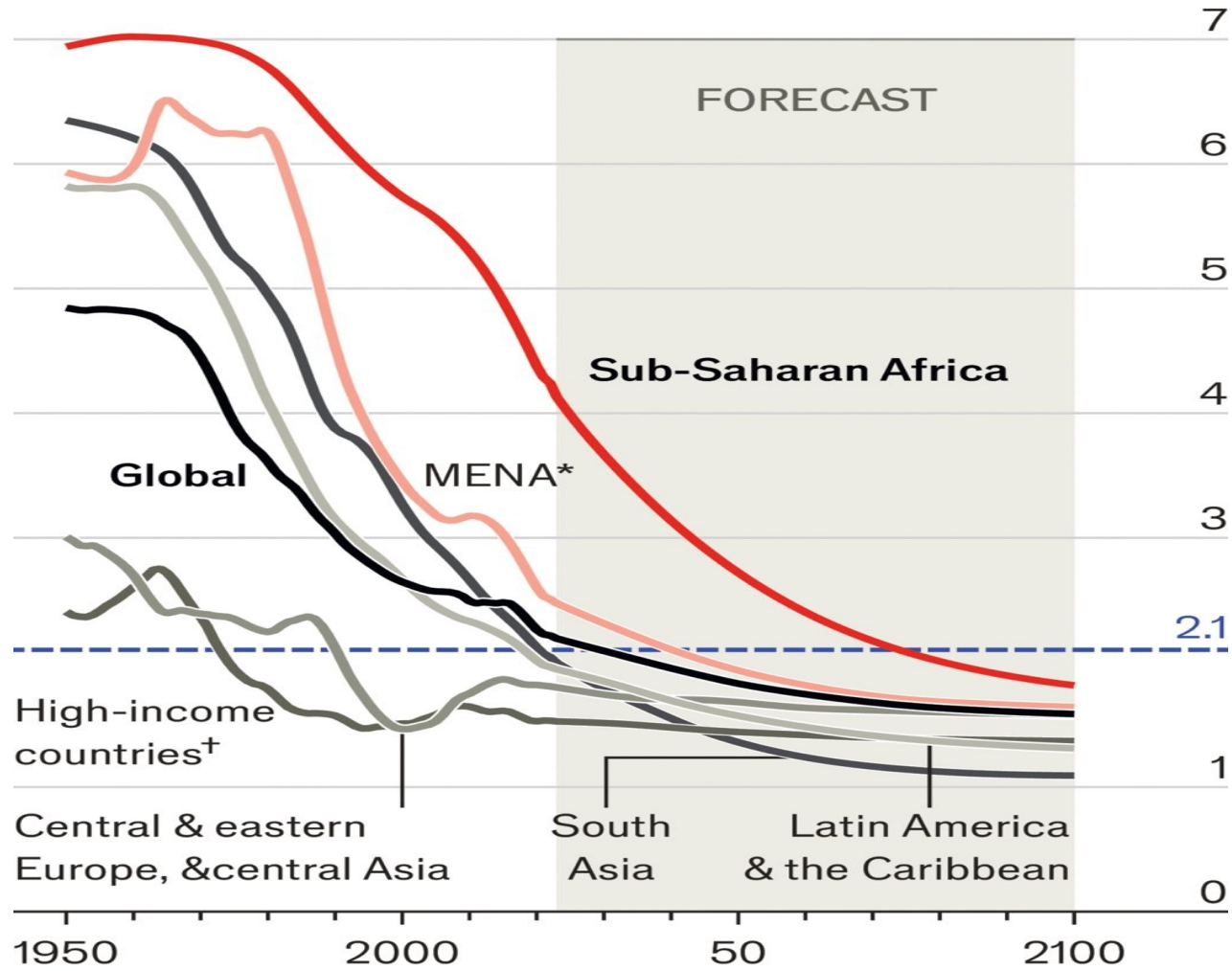
Total Fertility Rate [Births per woman, selected regions, 1950-2023]*



Becoming irreplaceable

Total fertility rate, by selected region

--- Replacement rate

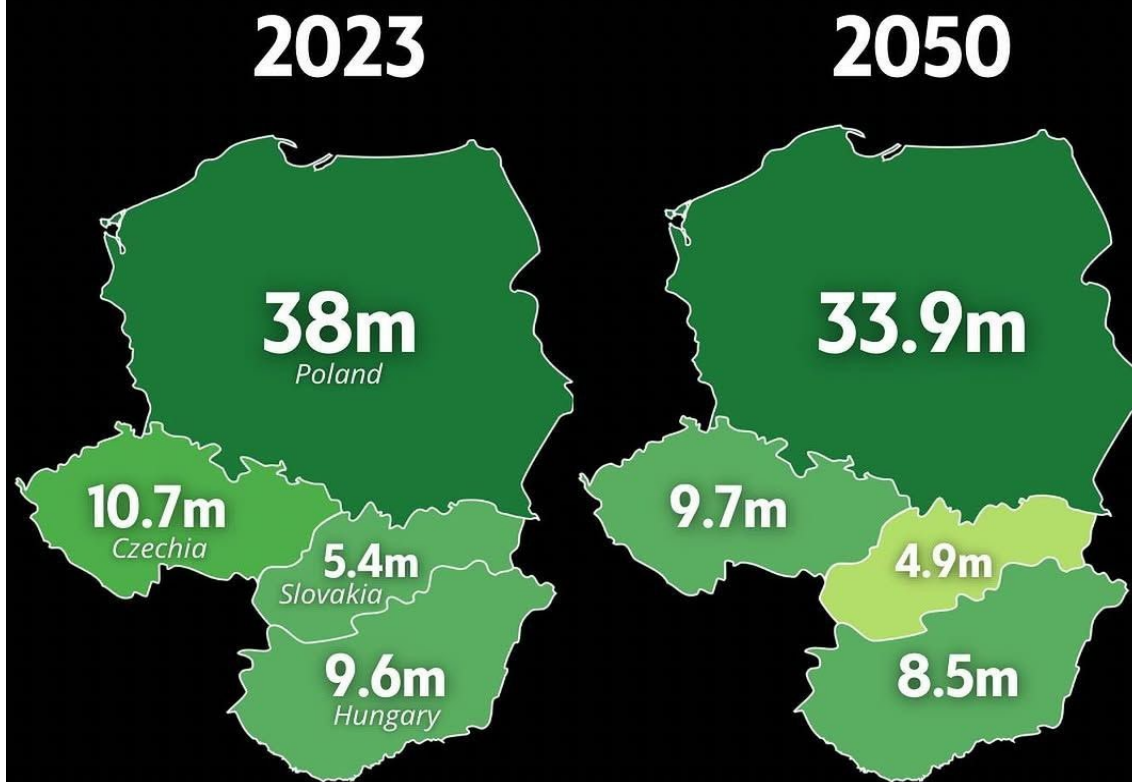


*Middle East and northern Africa

†Australasia, North America, southern Latin America, high-income Asia Pacific and western Europe

Source: GBD 2021 Fertility and

By 2050, the Visegrad Four countries will lose every tenth inhabitant

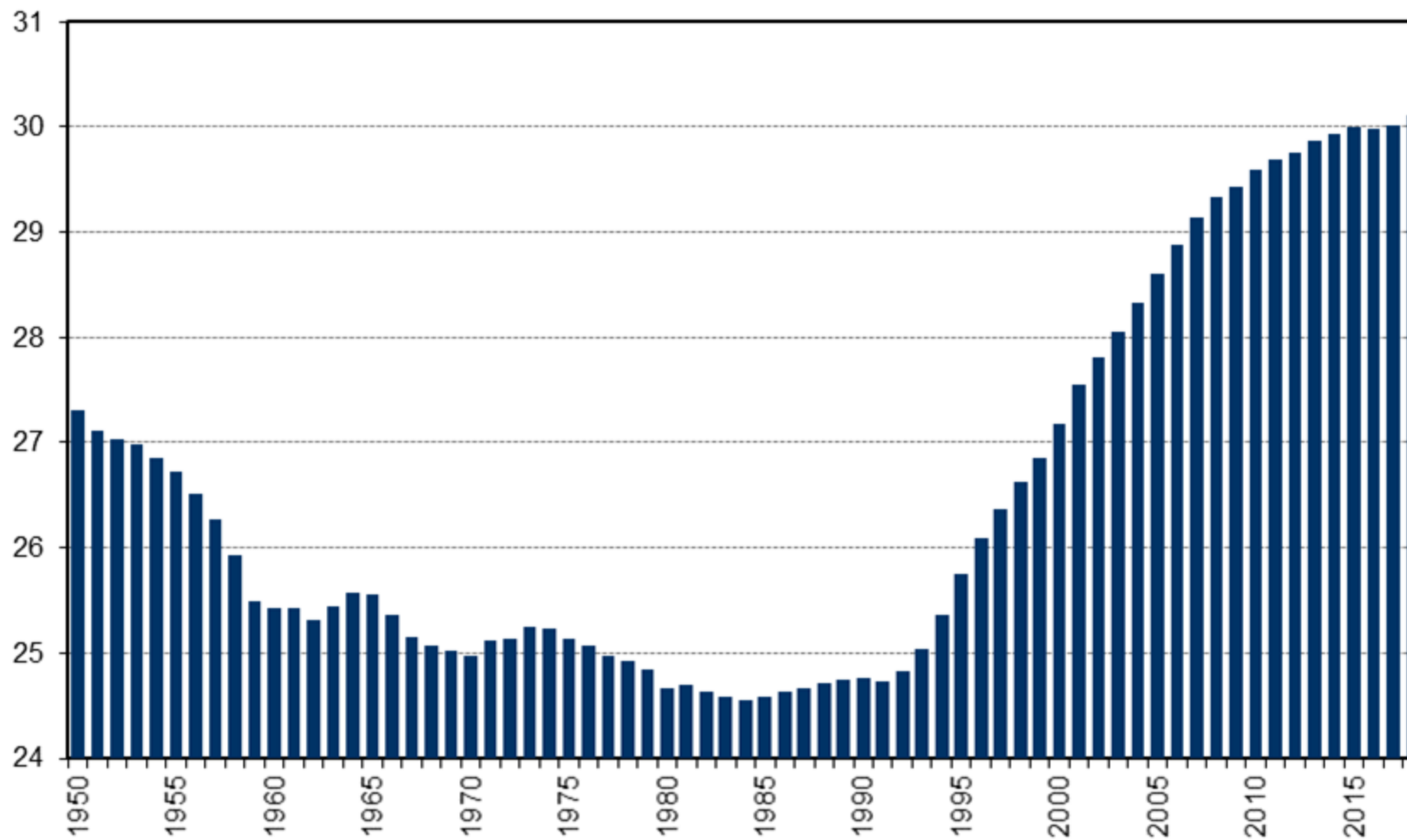


Overall population decline 2023-2050

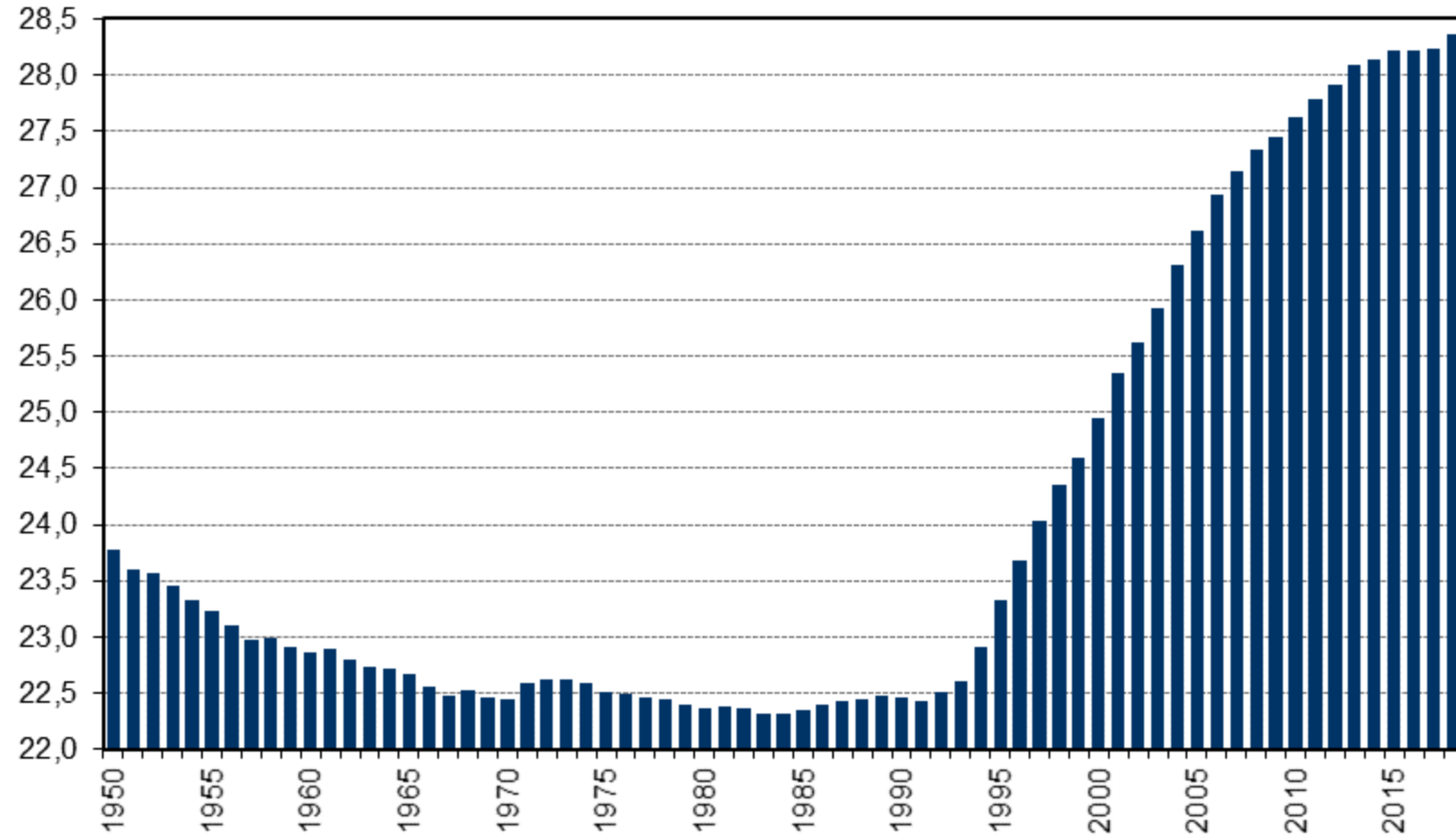


Forecast by @geo.universe (Bondarenko K.), based on demographic analysis. Data assumptions: TFRs (Poland 1.12, Czechia 1.36, Slovakia 1.45, Hungary 1.39), stable migration, and increasing life expectancy.

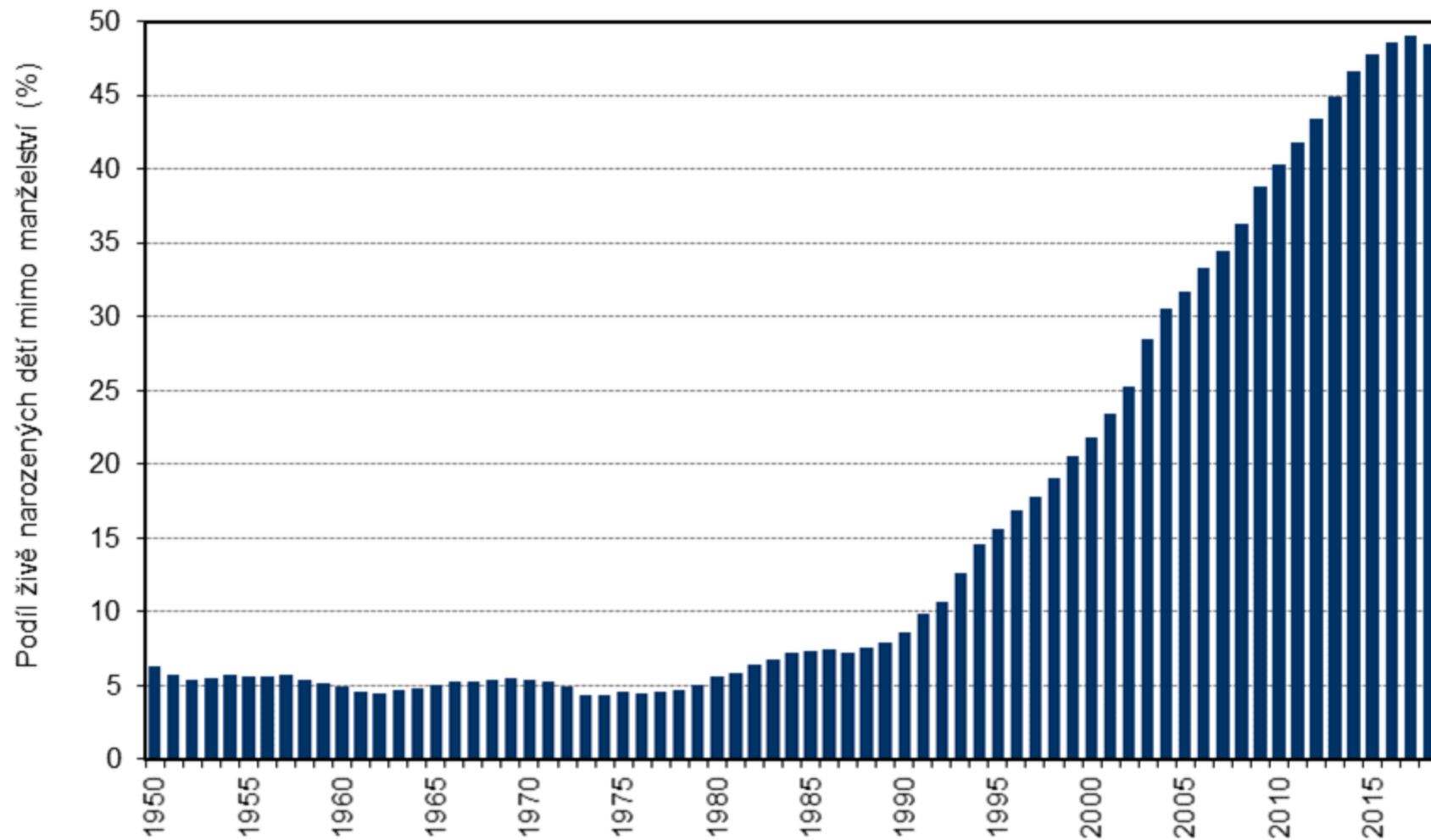
Průměrný věk žen při narození dítěte v letech 1950-2018



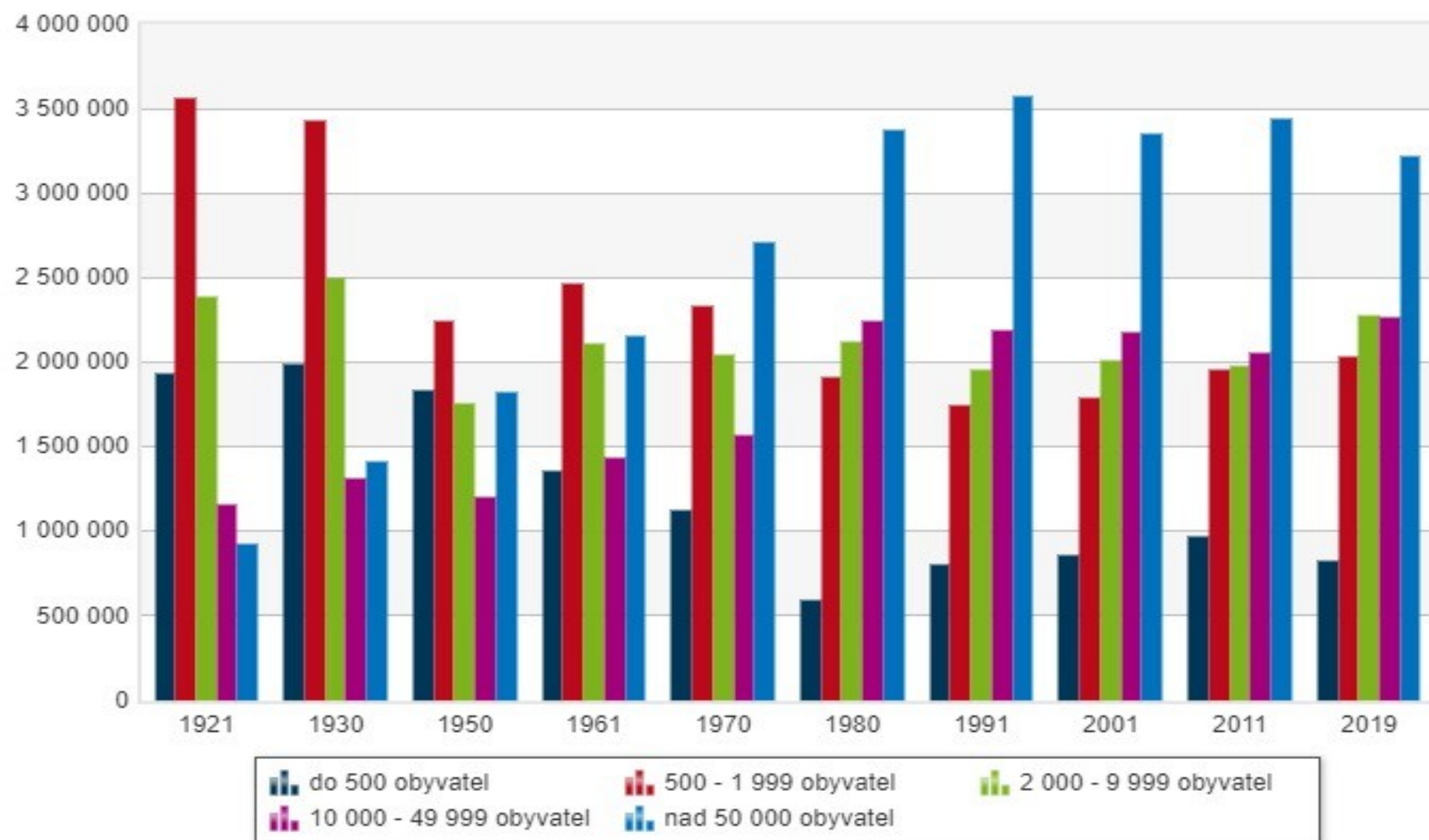
Průměrný věk žen při narození 1. dítěte v letech 1950-2018



Podíl dětí narozených mimo manželství v letech 1950-2018



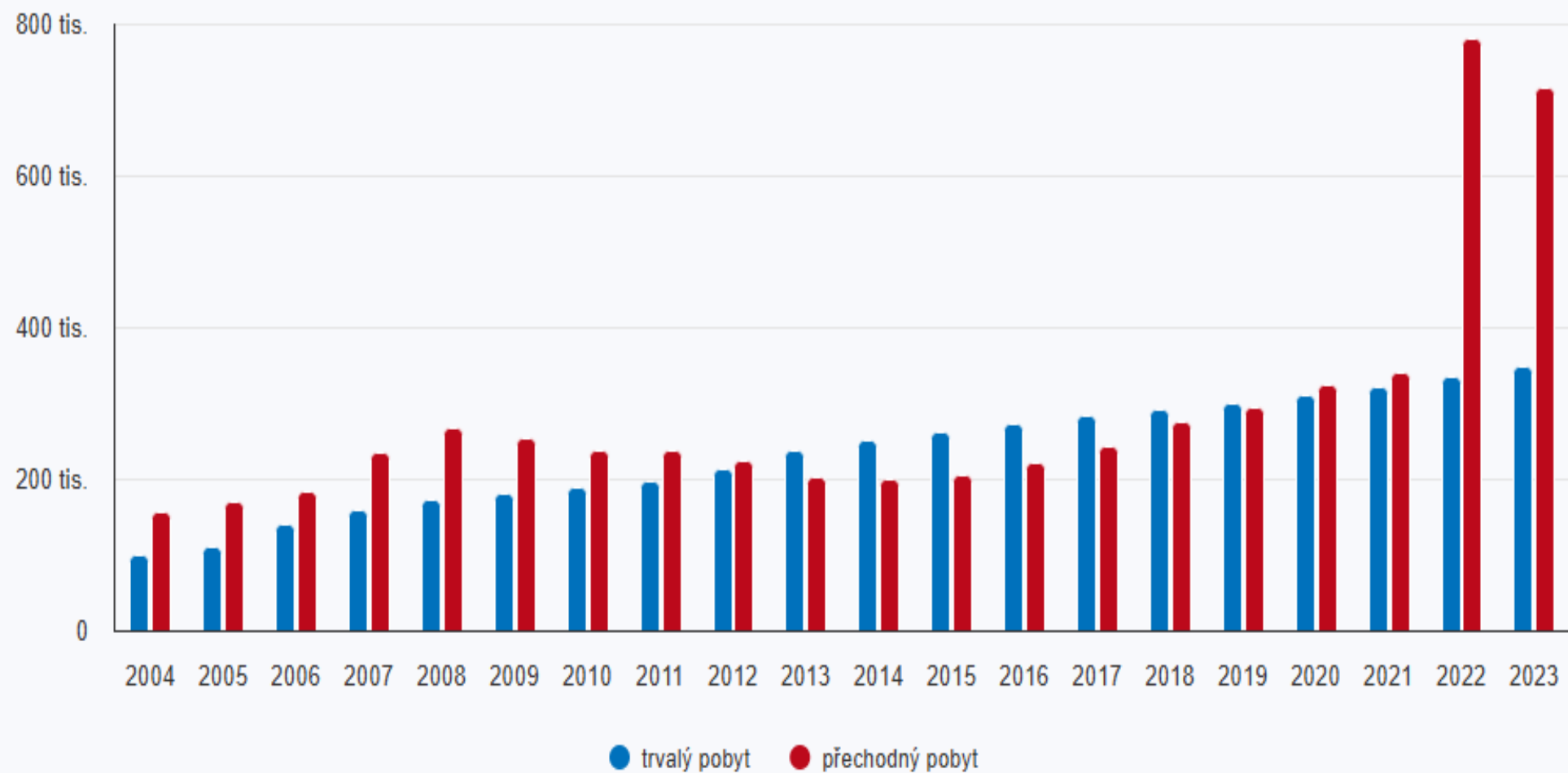
Počet obyvatel ve velikostních skupinách obcí



Vývoj počtu cizinců podle typu pobytu



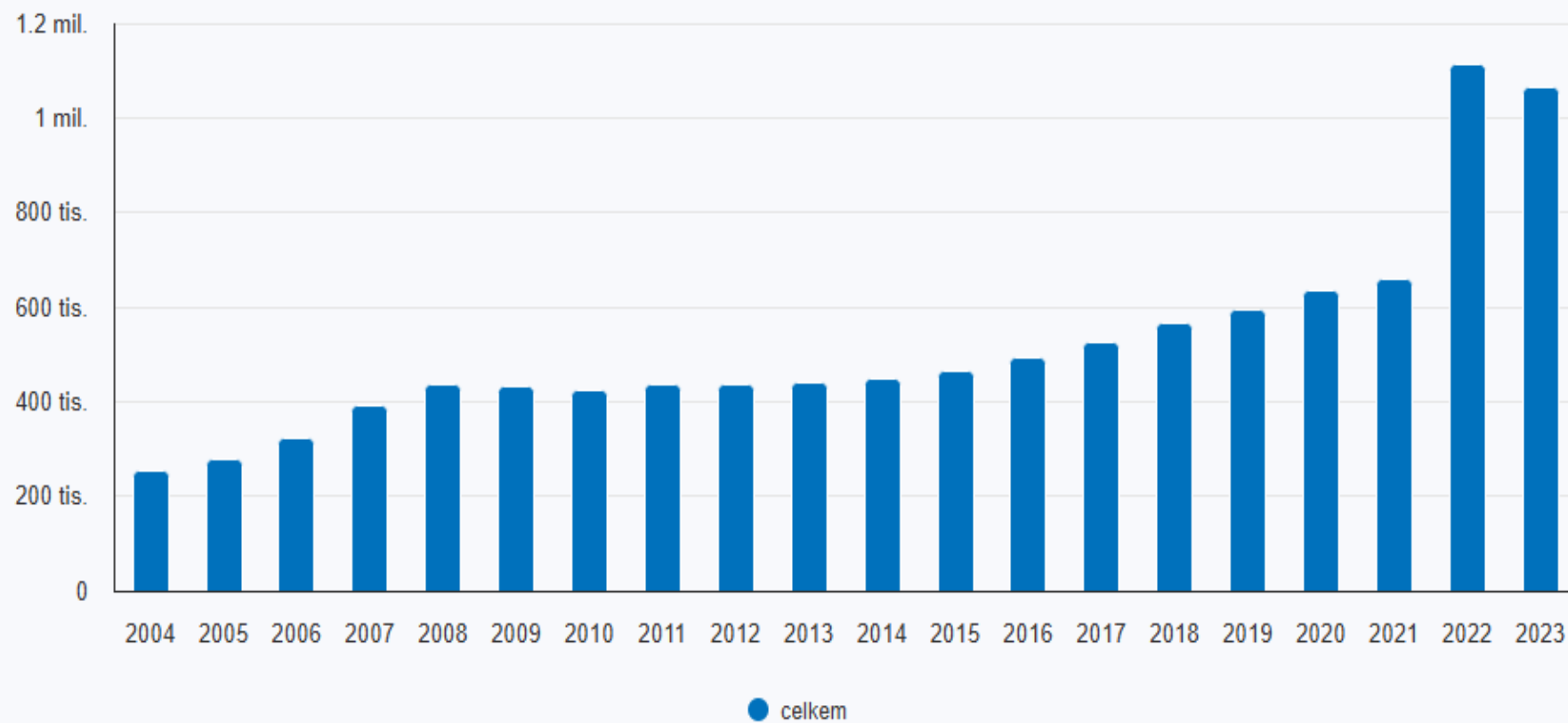
(k 31. 12.)



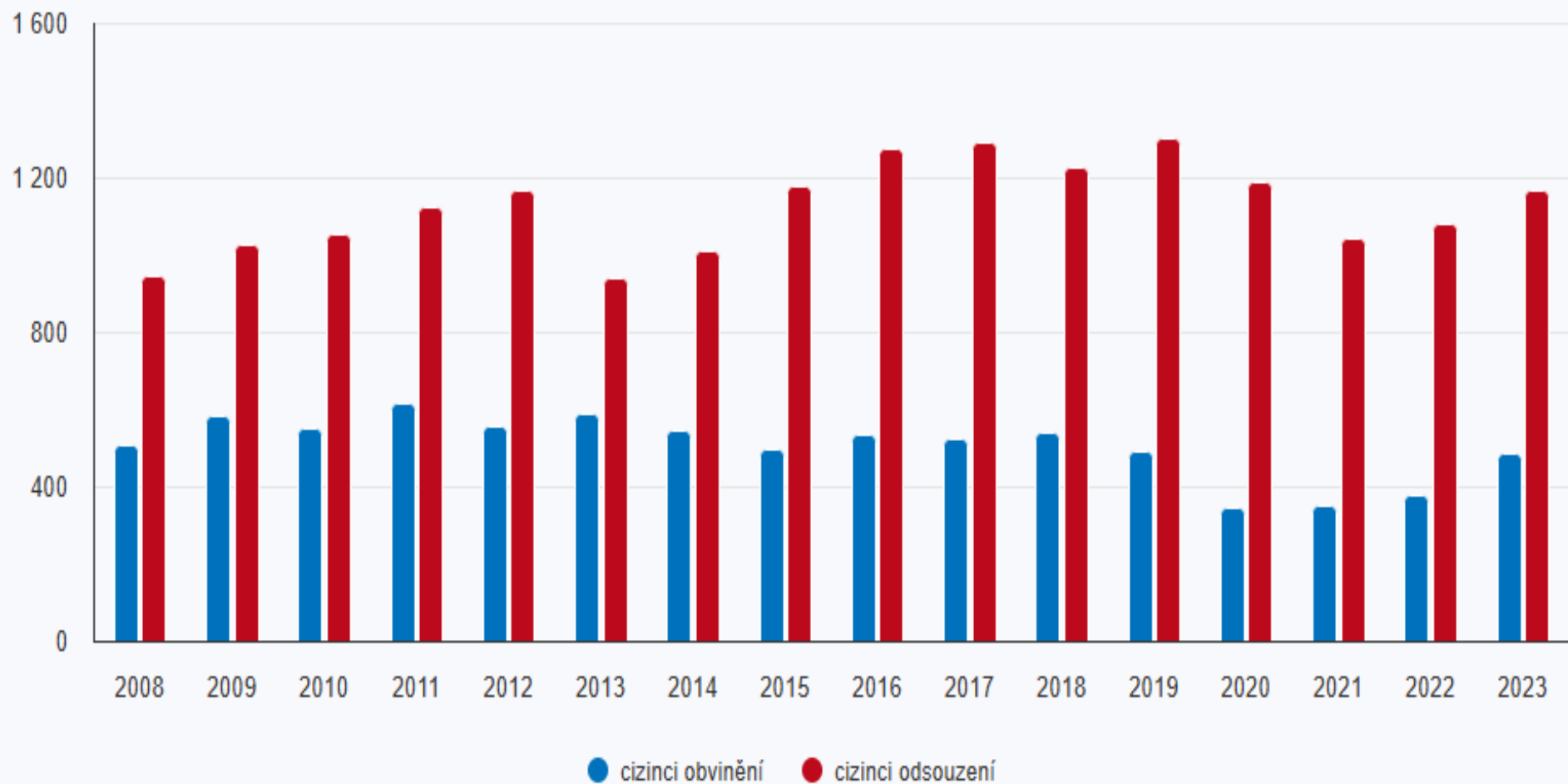
Vývoj počtu cizinců



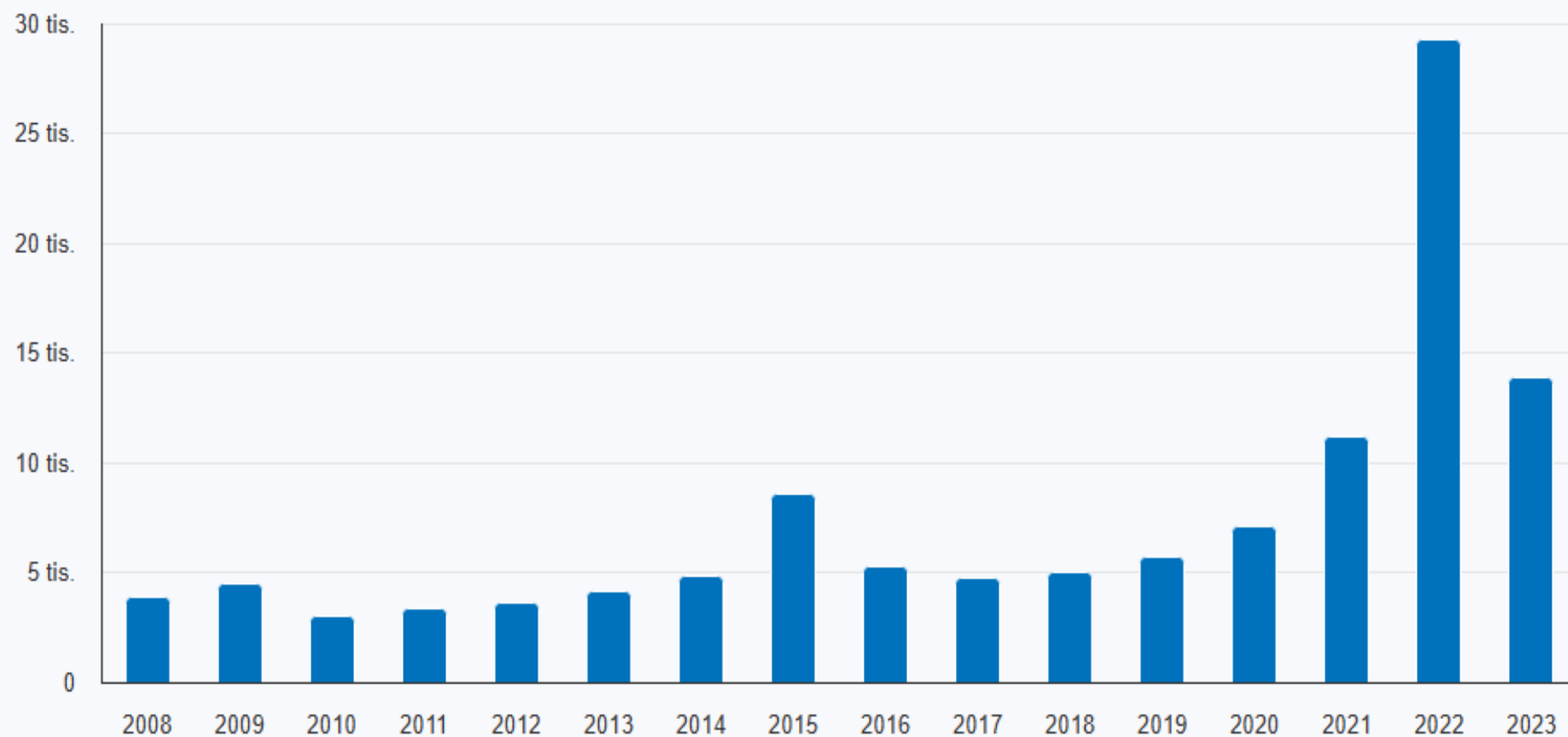
(k 31. 12.)



Vývoj počtu obviněných a odsouzených cizinců ve věznicích a vazebních věznicích

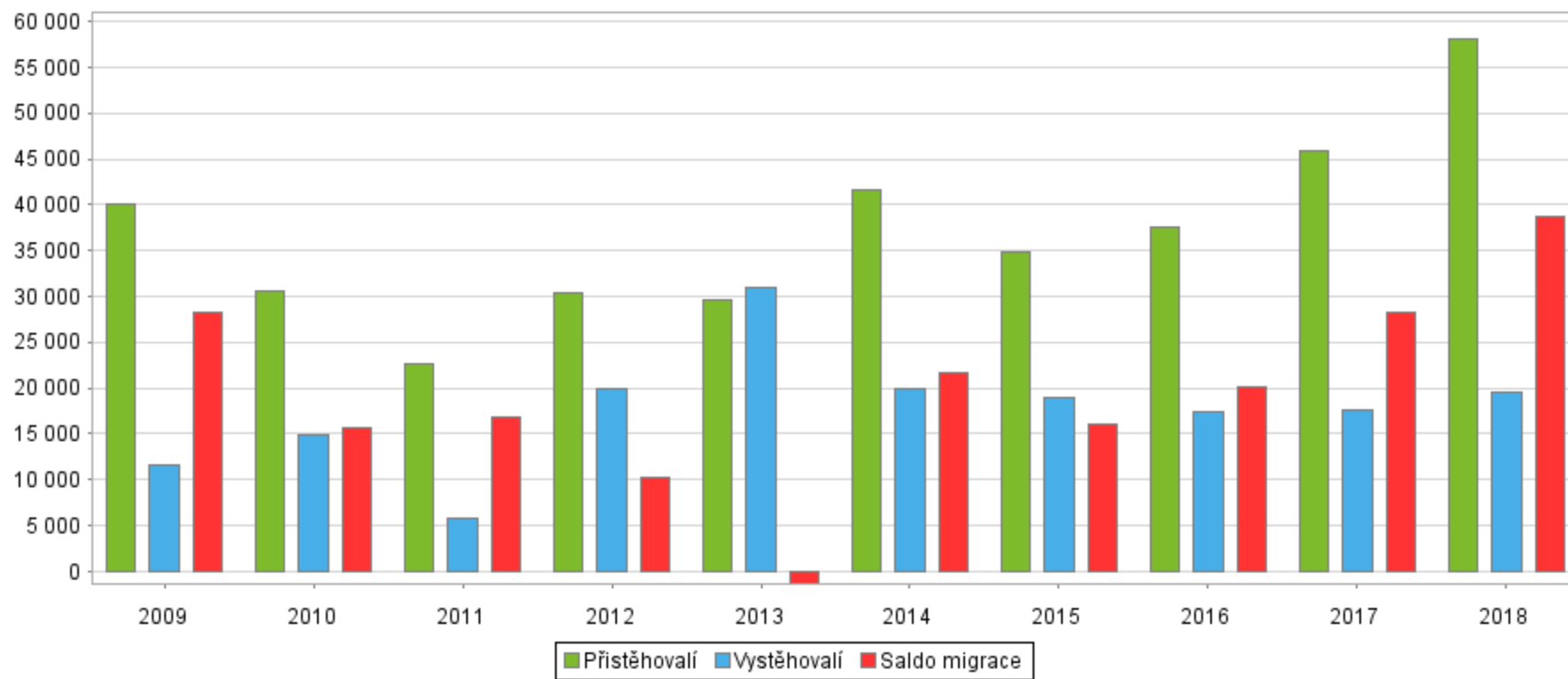


Vývoj nelegální migrace cizinců

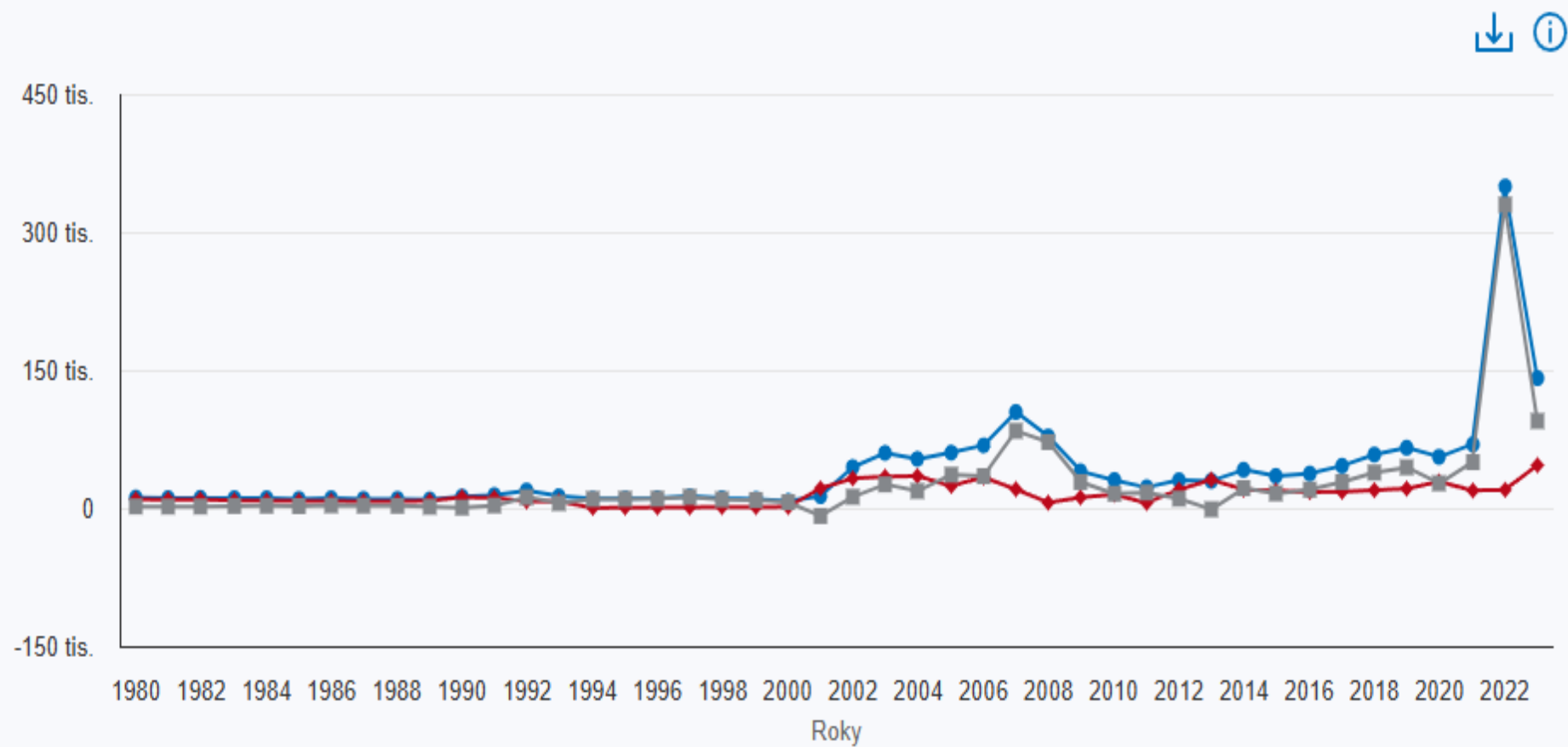


Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

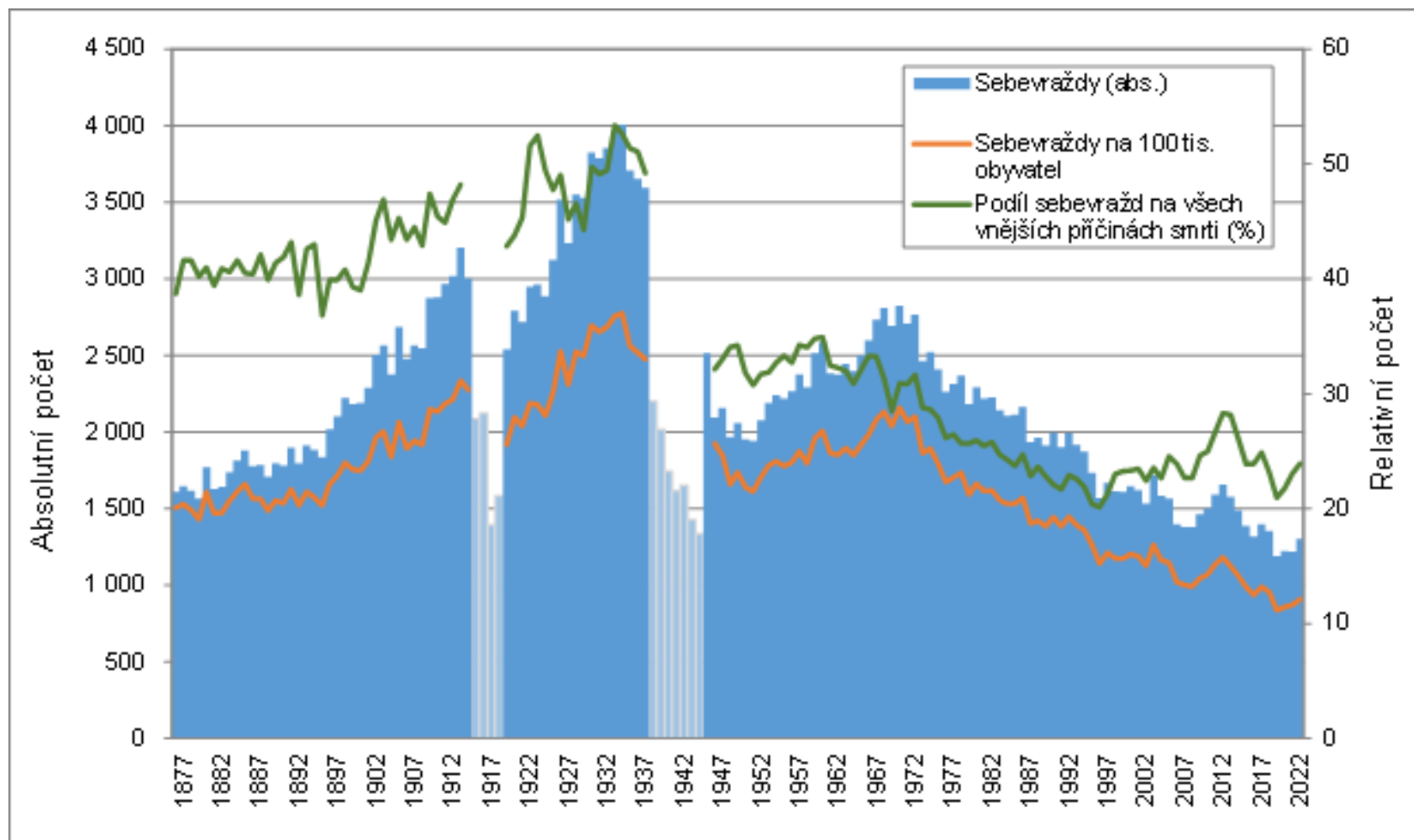
Stěhování



Zahraníční stěhování ČR



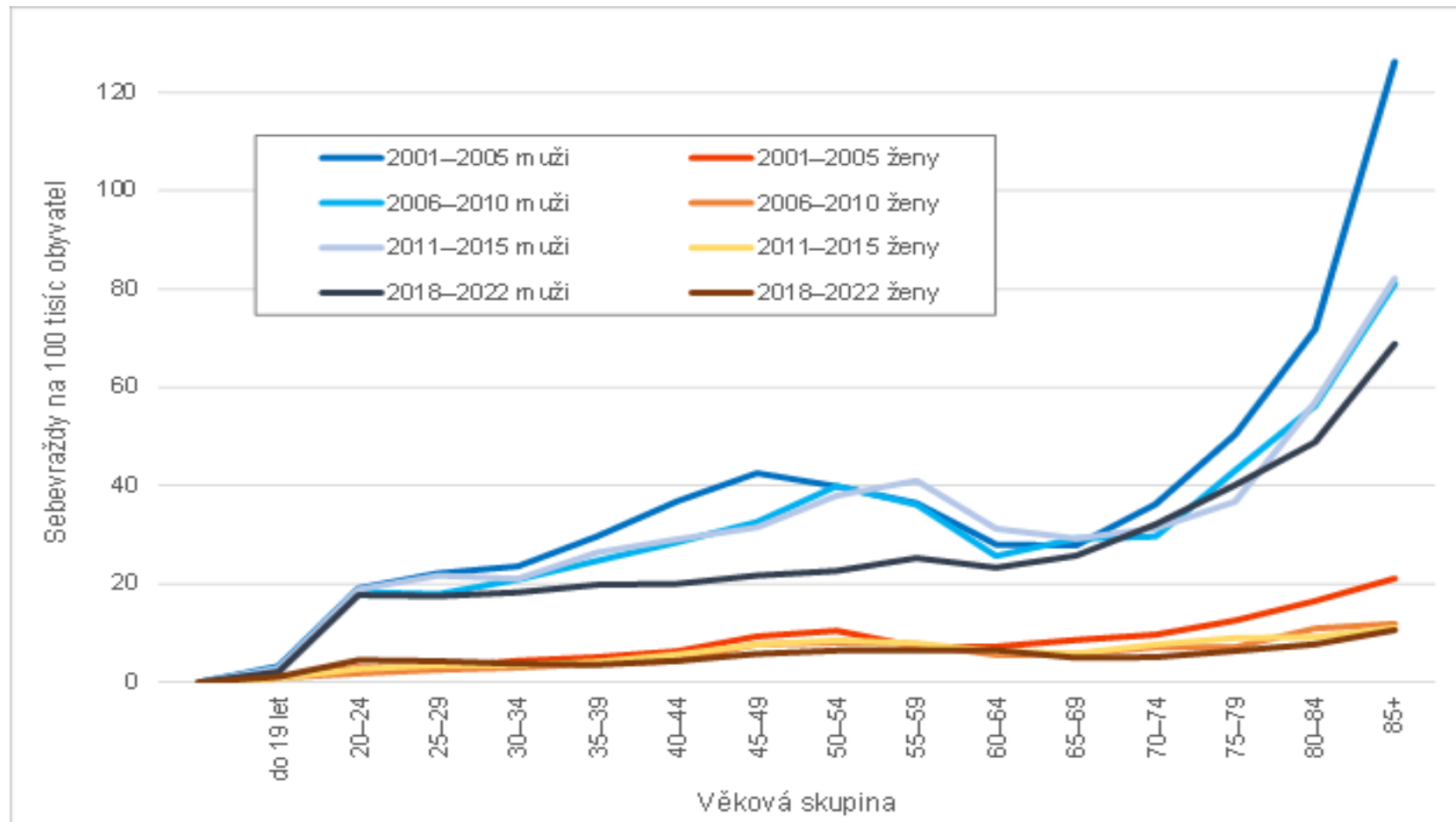
Sebevraždy v letech 1876–2022



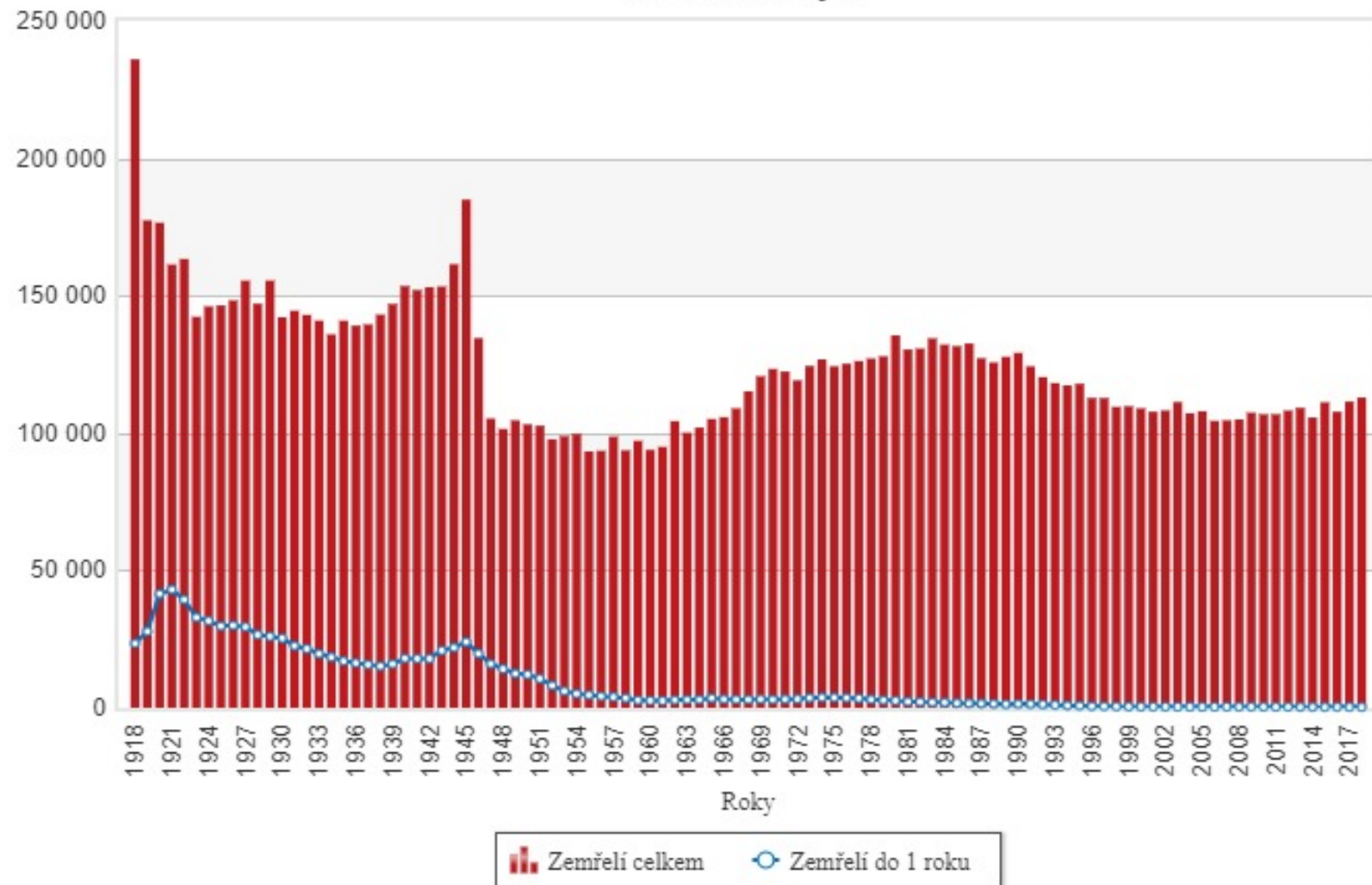
Sebevraždy podle pohlaví v letech 1951–2022

Období	Průměrný roční počet sebevražd			Podíl na celku (%)		Počet sebevražd mužů na 1 sebevraždou ženy
	celkem	muži	ženy	muži	ženy	
1951–1955	2 133	1 484	649	69,6	30,4	2,3
1956–1960	2 407	1 665	742	69,2	30,8	2,2
1961–1965	2 419	1 657	762	68,5	31,5	2,2
1966–1970	2 731	1 893	838	69,3	30,7	2,3
1971–1975	2 574	1 805	768	70,1	29,9	2,3
1976–1980	2 284	1 601	684	70,1	29,9	2,3
1981–1985	2 162	1 542	620	71,3	28,7	2,5
1986–1990	1 995	1 416	579	71,0	29,0	2,4
1991–1995	1 883	1 383	500	73,4	26,6	2,8
1996–2000	1 621	1 274	348	78,6	21,4	3,7
2001–2005	1 605	1 287	318	80,2	19,8	4,0
2006–2010	1 425	1 178	247	82,7	17,3	4,8
2011–2015	1 540	1 268	272	82,3	17,7	4,7
2016–2020	1 296	1 046	251	80,7	19,3	4,2
2018–2022	1 258	1 011	247	80,4	19,6	4,1

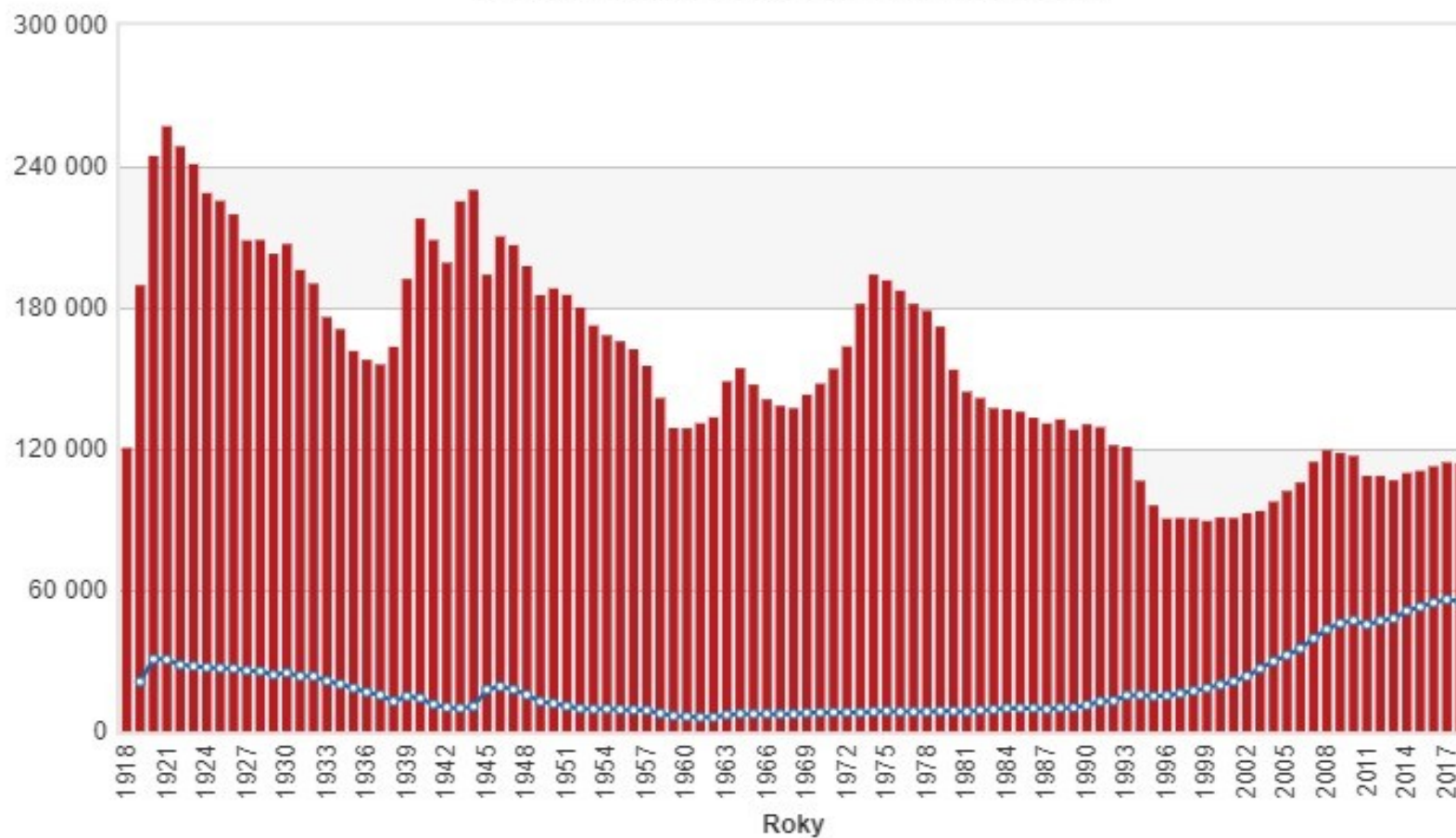
Míra sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 2001–2022



Počet zemřelých

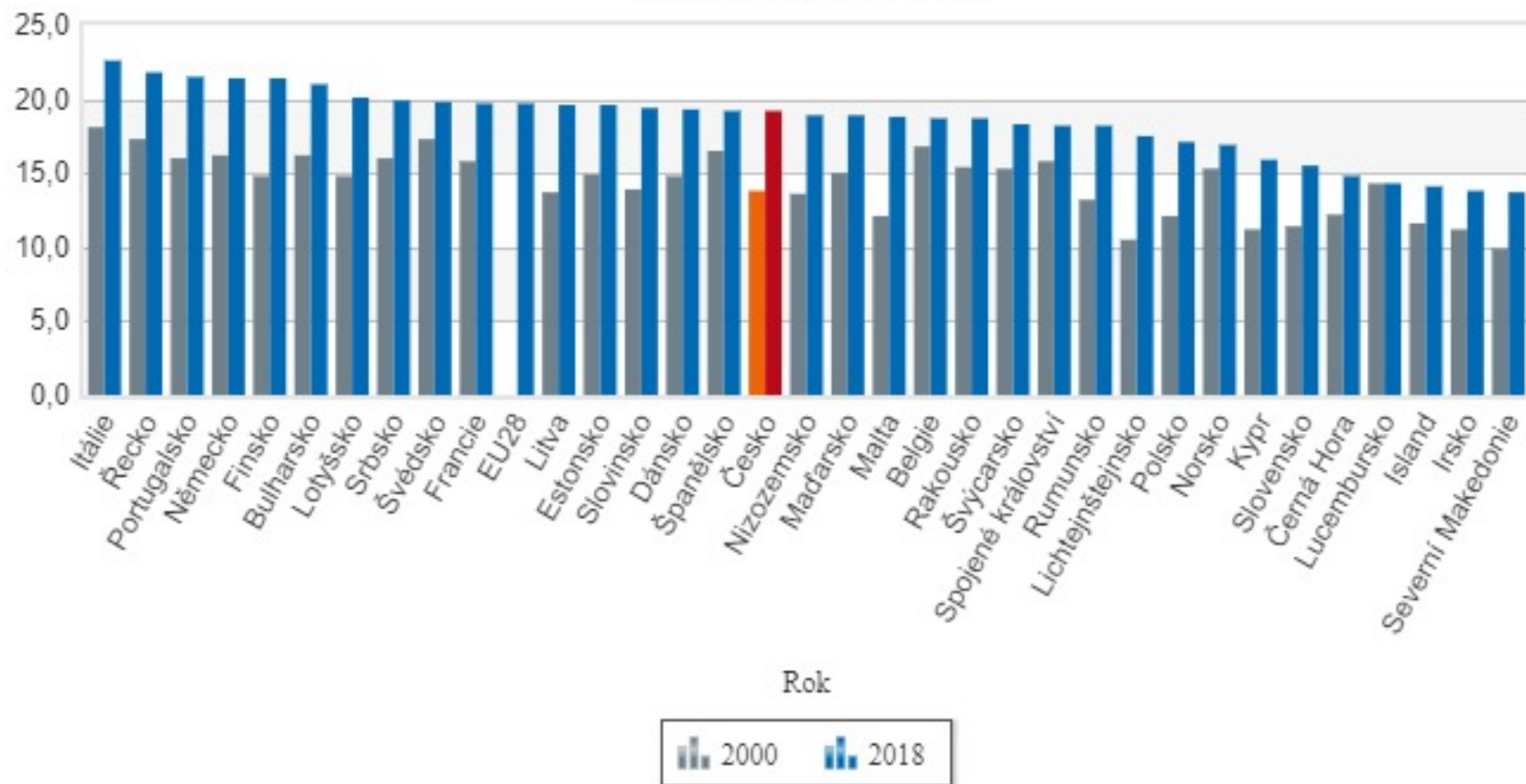


Počet živě narozených v České republice

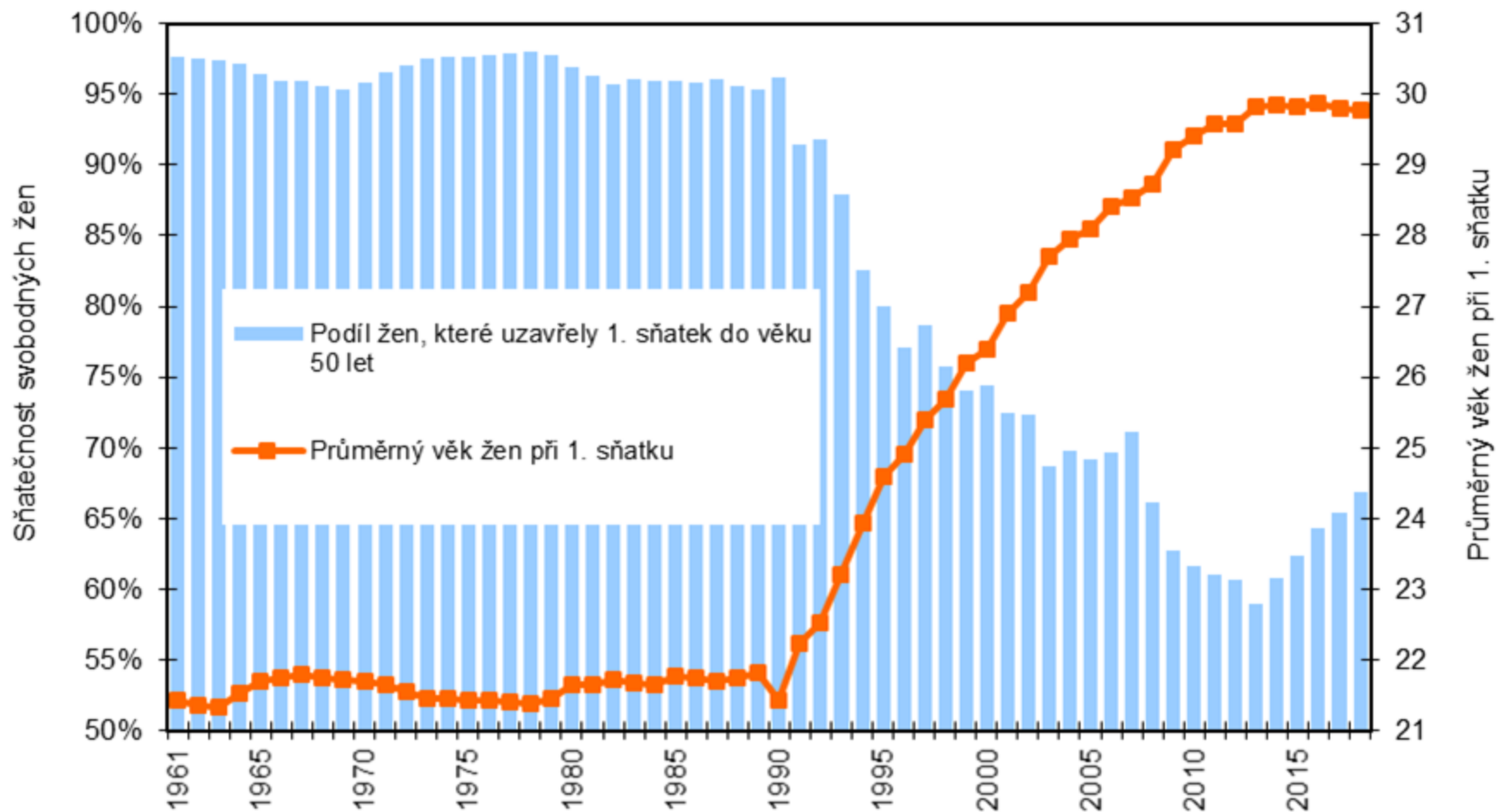


Živě narození celkem Živě narození mimo manželství

Procentuální zastoupení populace ve věku 65 a více let v jednotlivých státech Evropy v letech 2000 a 2018



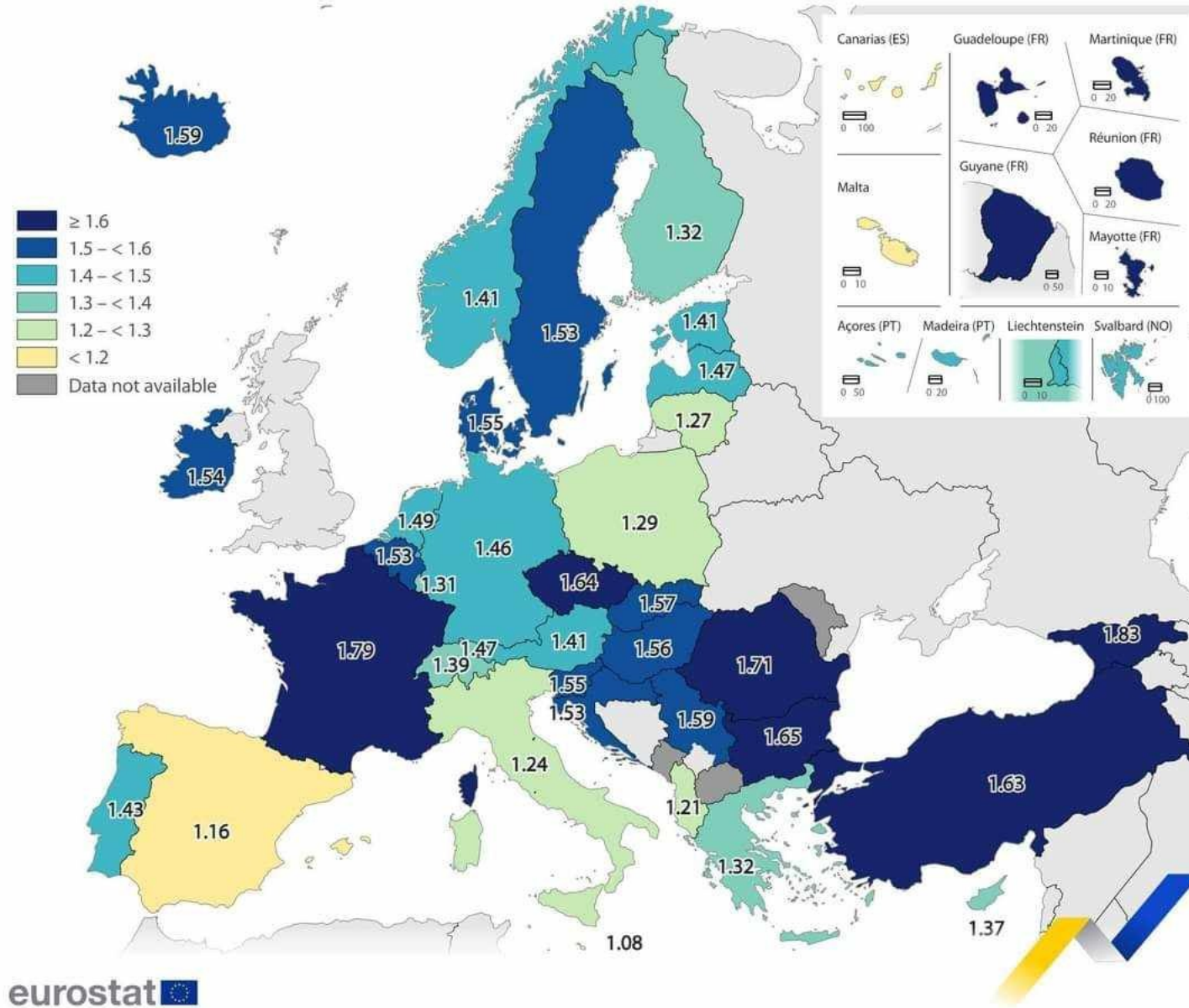
Sňatečnost svobodných žen v letech 1961-2018



Údaje z výpočtu tabulek sňatečnosti svobodných.

Total fertility rate, 2022

(live births per woman)

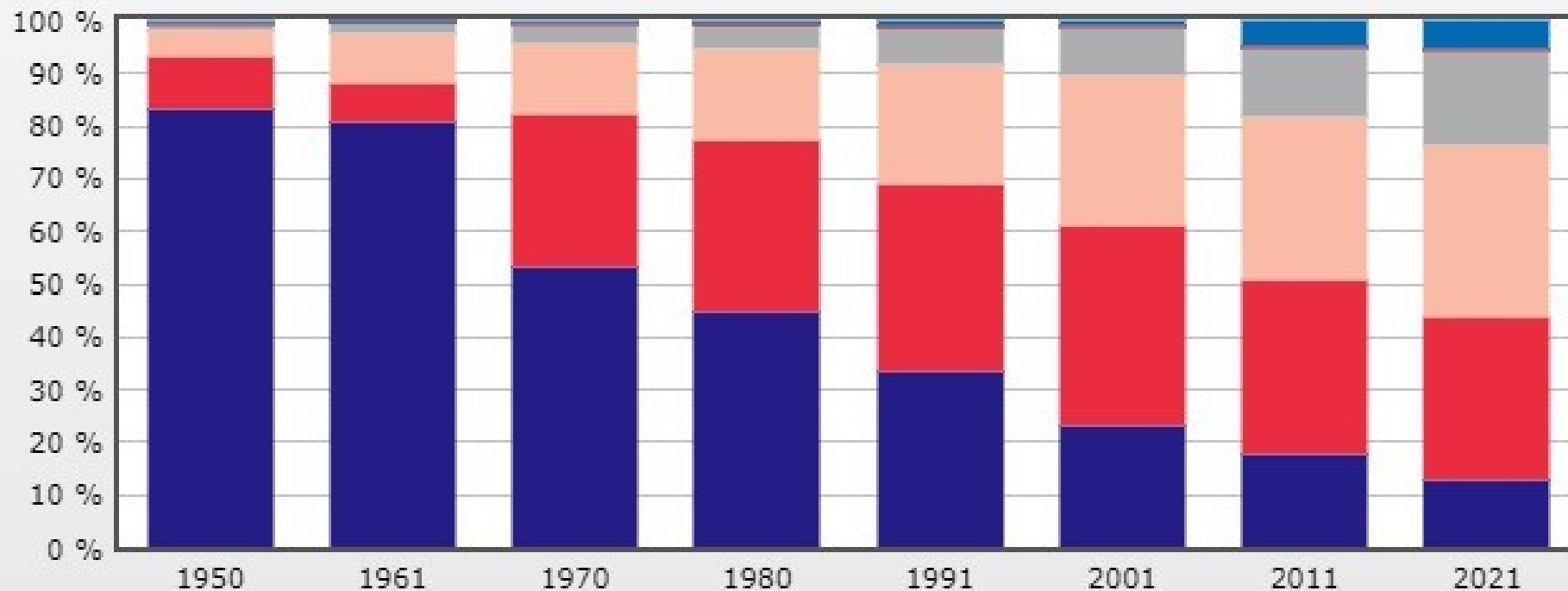


eurostat 

Bulgaria, Croatia, Hungary, and Poland: break in time series for 2022.
Source dataset: demo_find

Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat
Cartography: Eurostat - IMAGE, 03/2024

Vzdělanostní struktura (15+)



základní vě. nedokončeného

střední vě. vyučení (bez maturity)

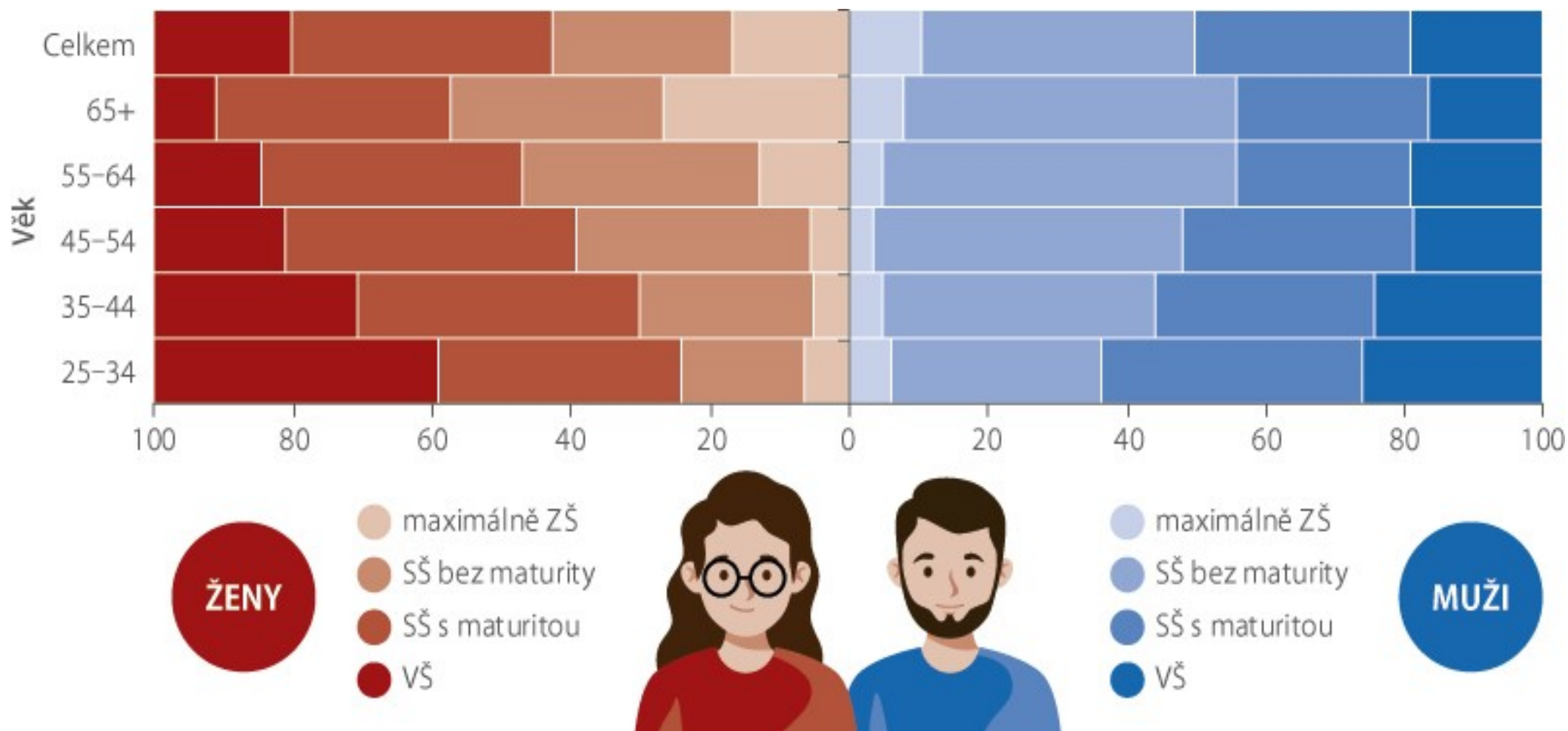
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné

vysokoškolské

bez vzdělání

nezjištěno

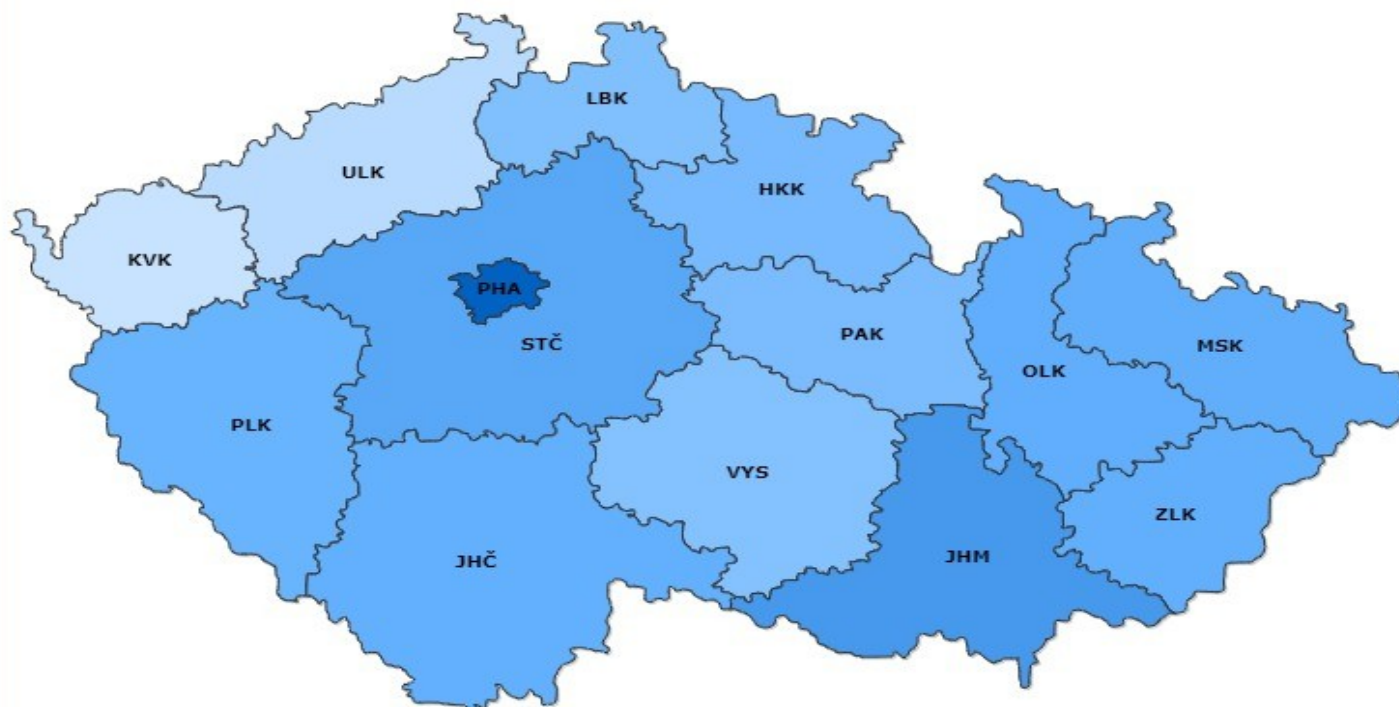
Struktura společnosti podle dosaženého vzdělání/pohlaví



Podíl vysokoškoláků: regiony

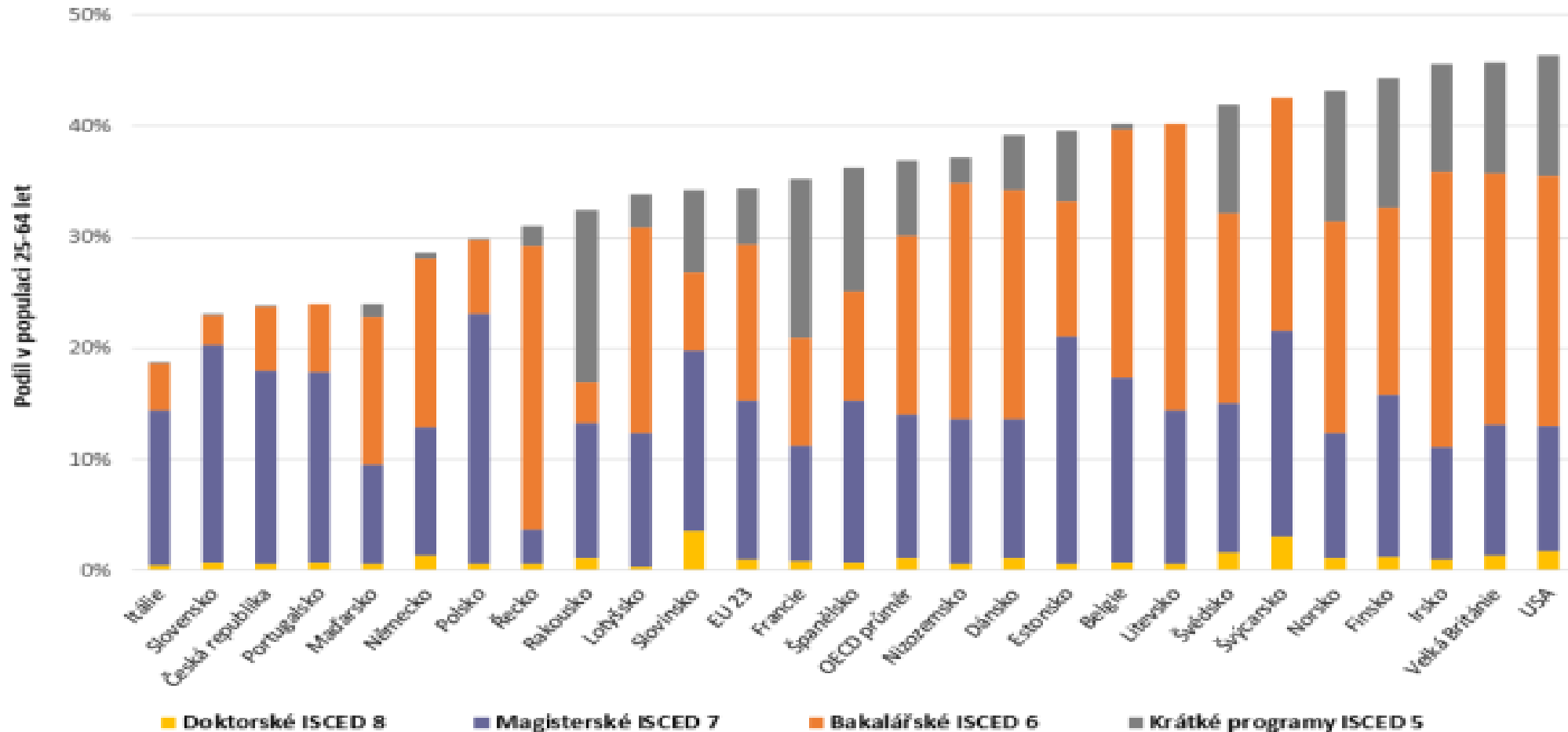


Podíl osob s vysokoškolským vzděláním (%)



2023: VŠ má v Česku 26,67 procenta lidí od 25 do 64 let, podíl je třetí nejnižší v EU

Podíl absolventů vysokých škol ve věku 25-64 let
Česká republika a další země EU a OECD v roce 2017



Population aged 25–34 with tertiary educational attainment (ISCED 5–8), 2020

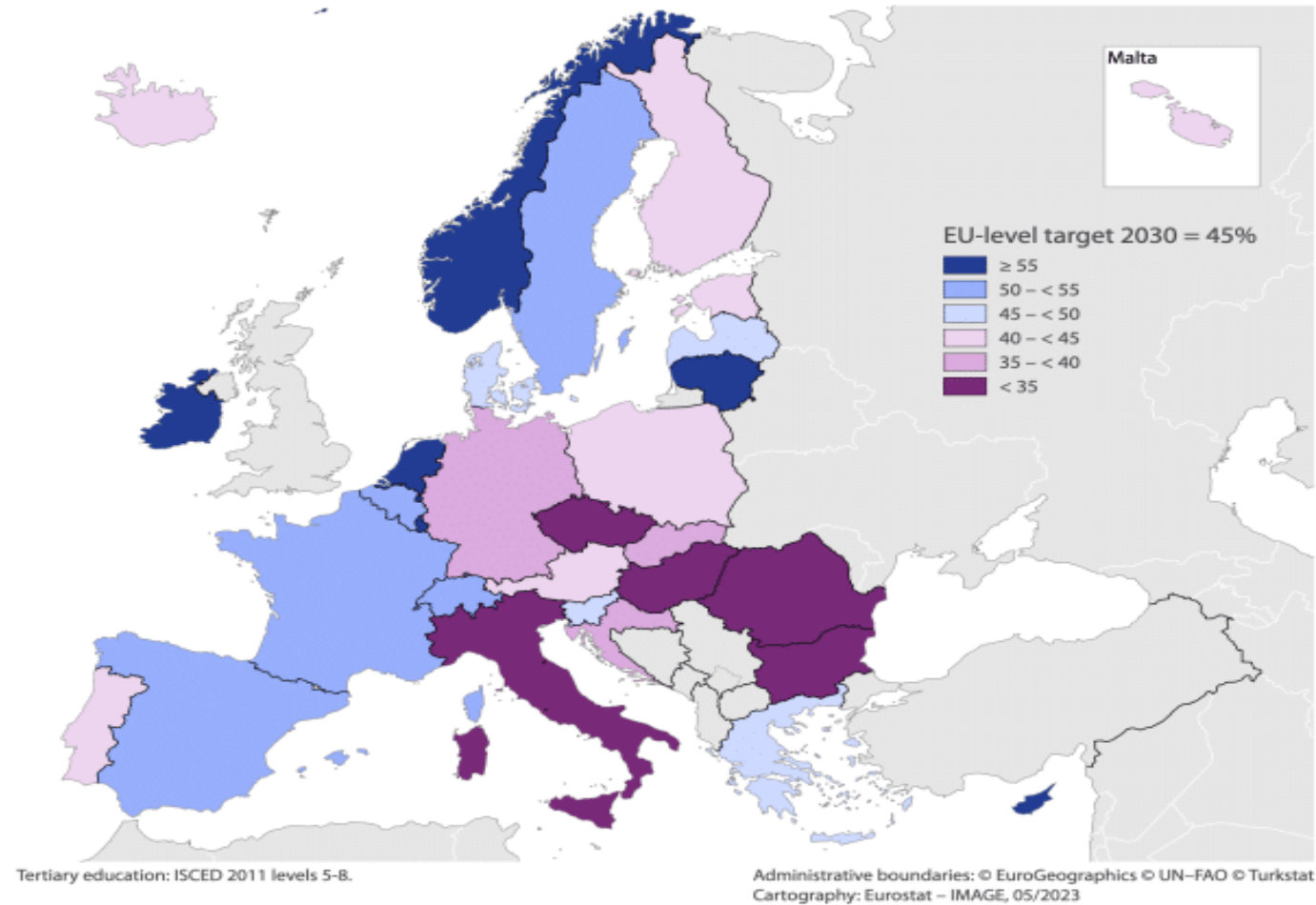
(% of population aged 25-34)

■ 2020 — EU-level target 2030



Podíl vysokoškoláků v mladé populaci

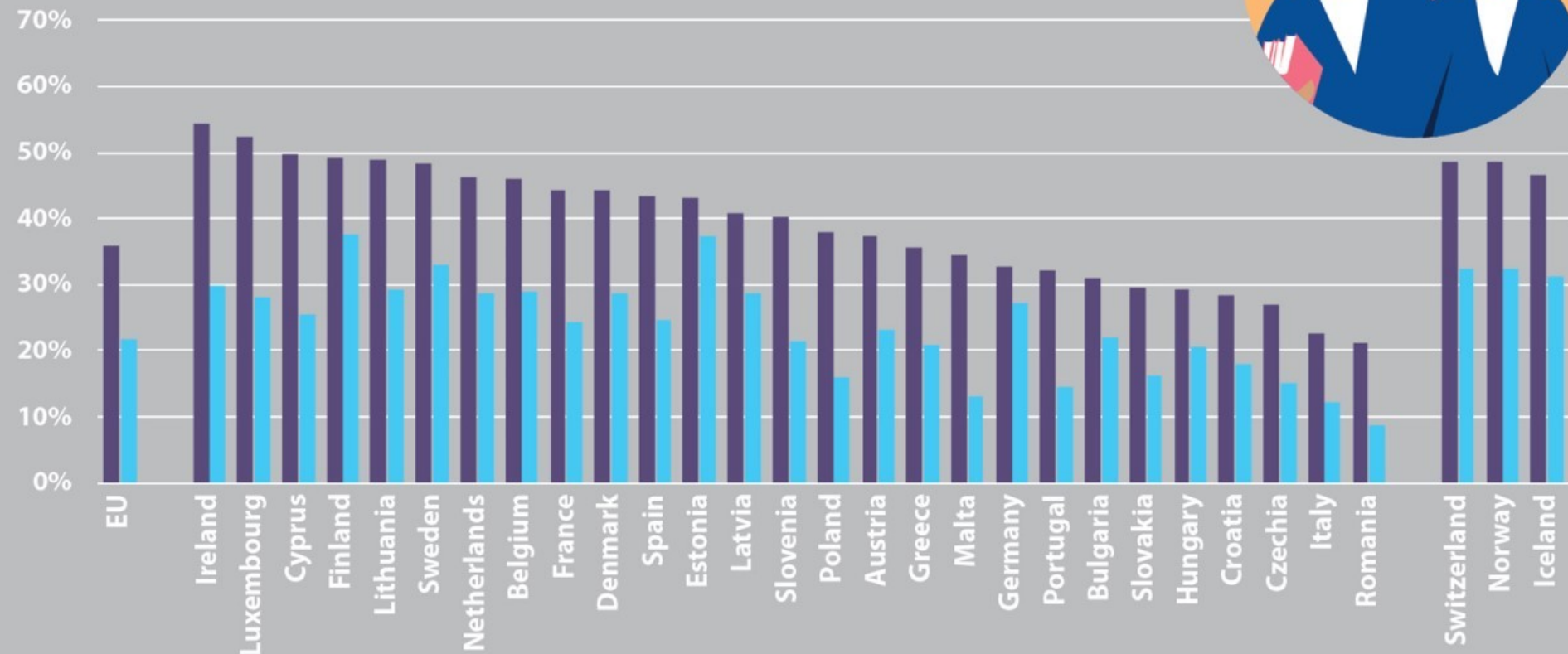
Tertiary education attainment, 2022
(% of population aged 25-34)



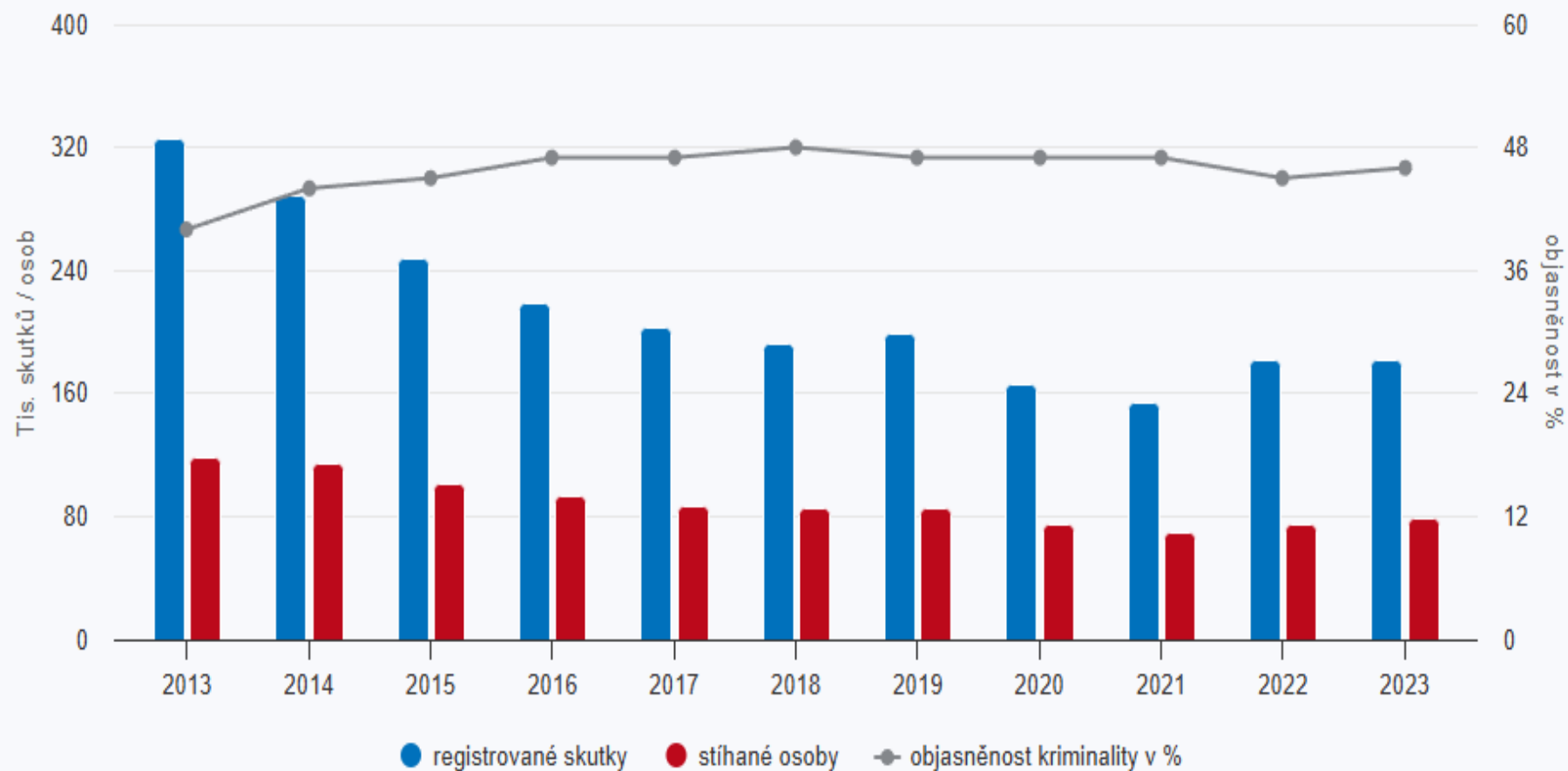
Tertiary educational attainment by age groups, 2020

(% of those aged 25-54 and 55-74 having successfully completed tertiary education)

■ 25-54 ■ 55-74

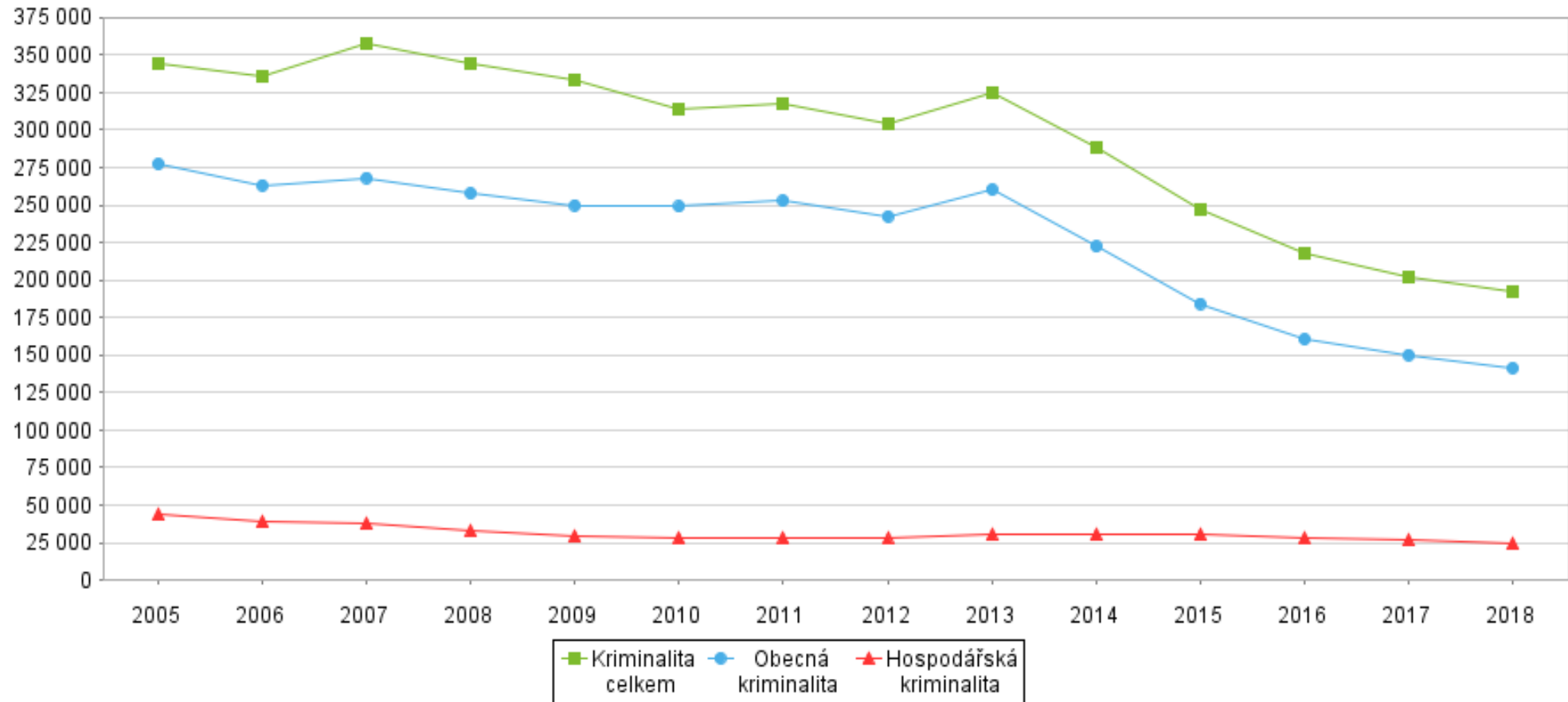


Celková registrovaná kriminalita v Česku

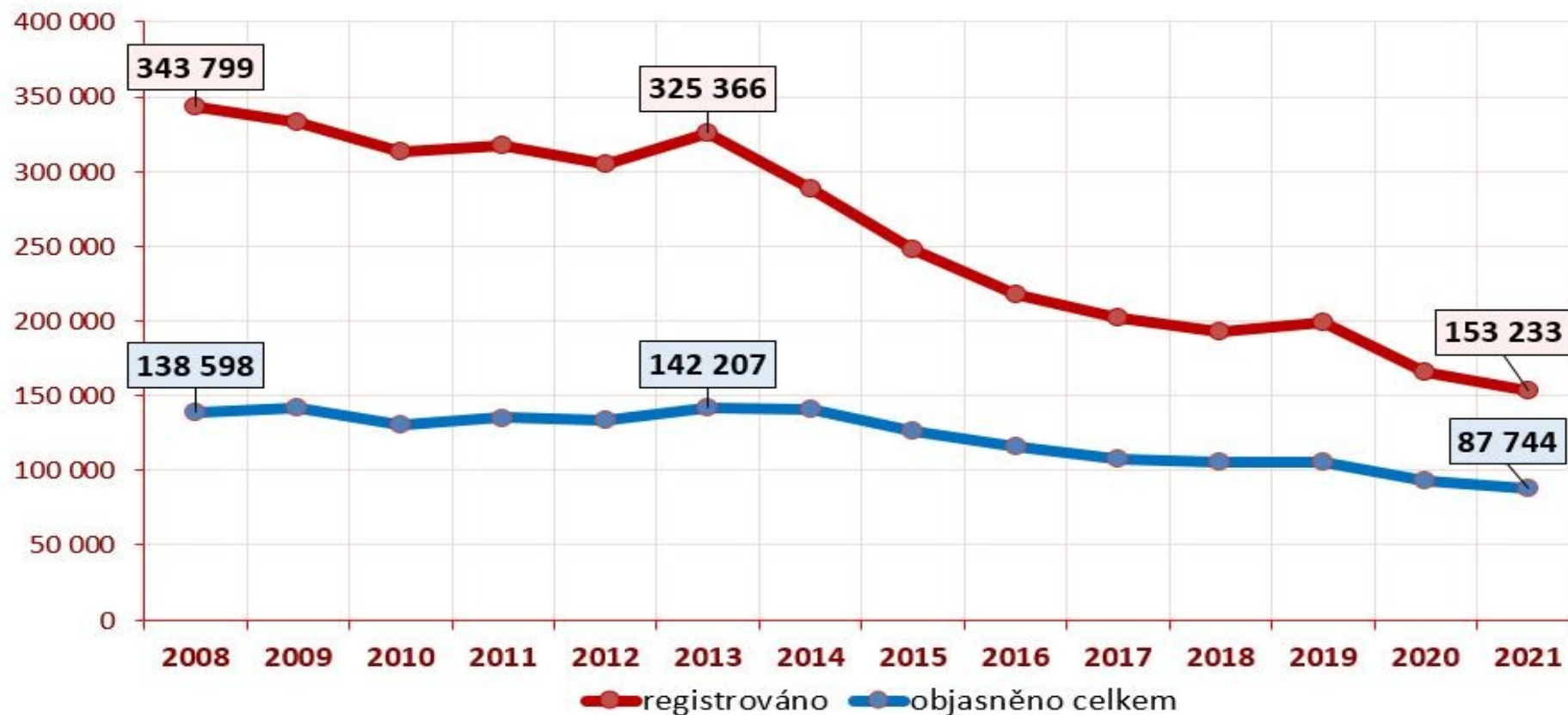


Zdroj: Policejní prezidium ČR

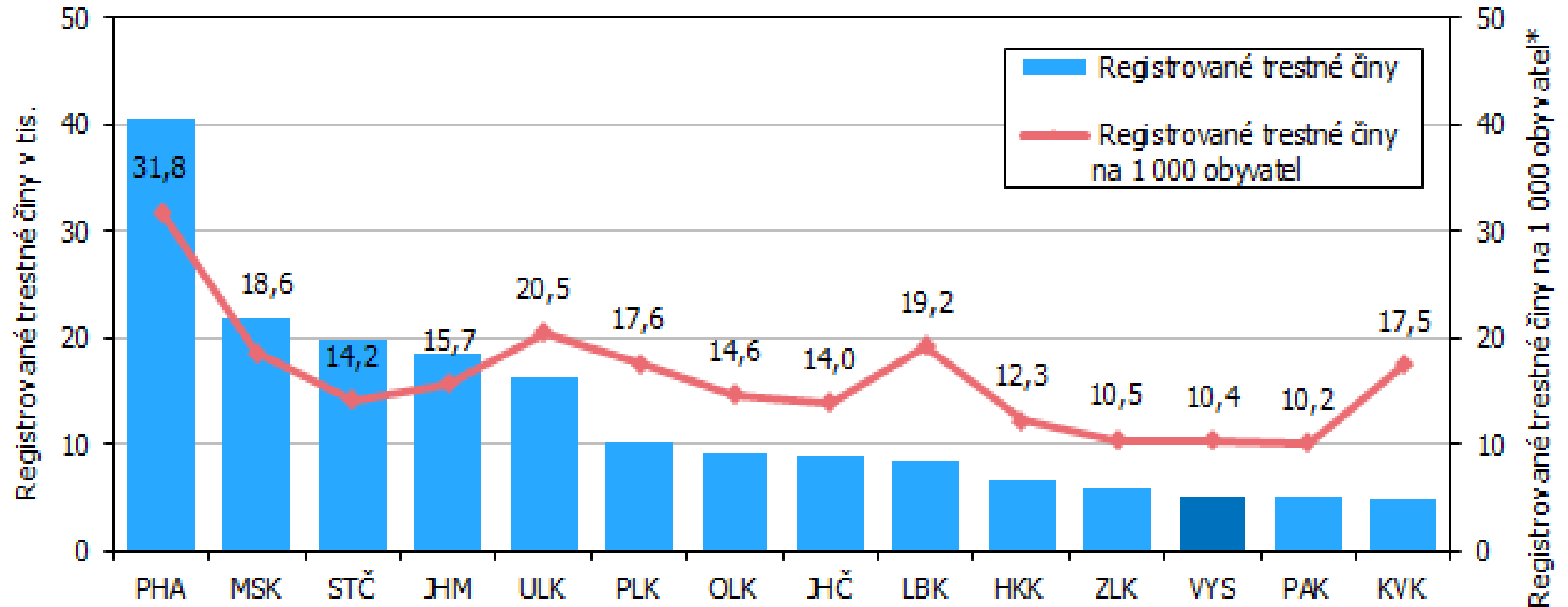
Počet registrovaných trestných činů



ČR – registrovaná a objasněná kriminalita 2008 - 2021



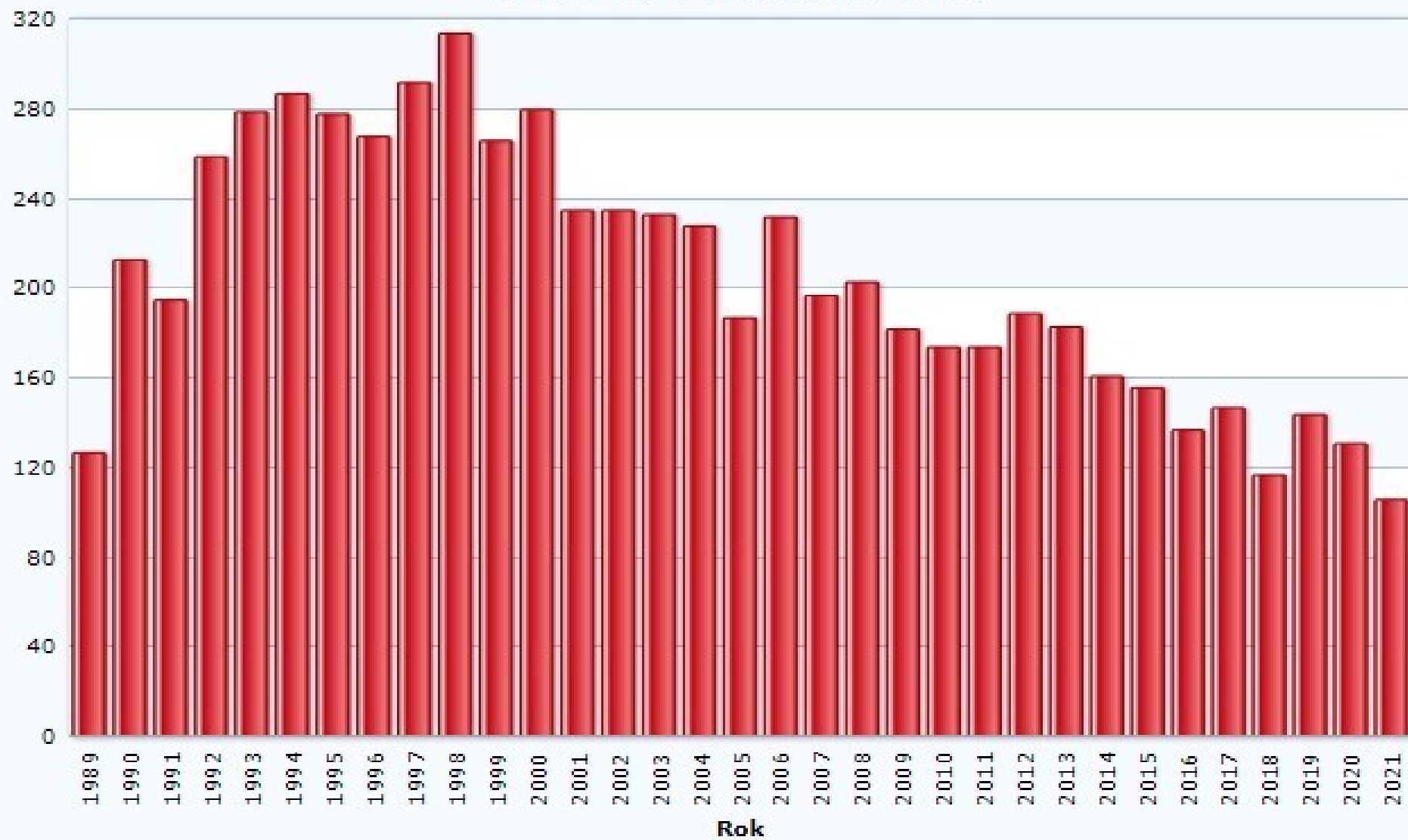
Kriminalita celková podle krajů v roce 2022



* Předběžné údaje

Pramen: Policejní prezidium ČR

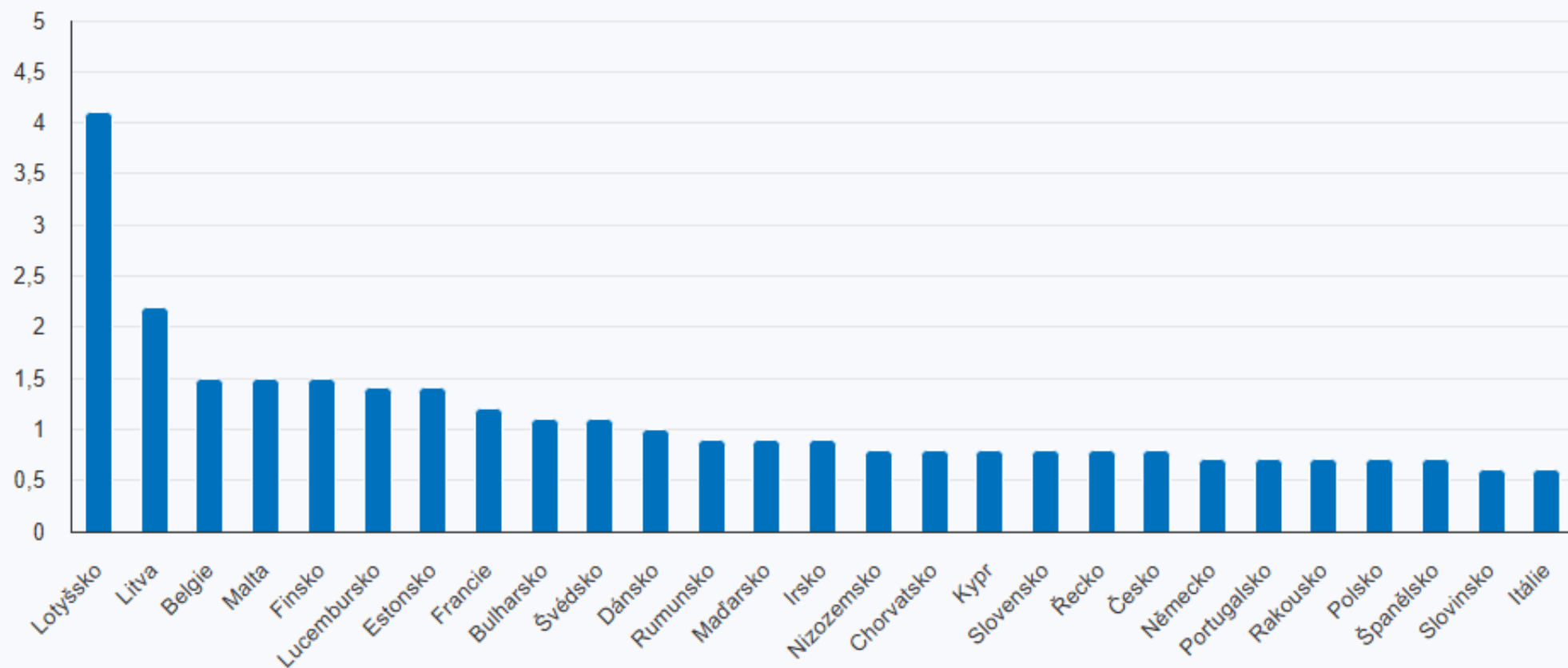
Počet vražd v České republice



Počet vražd na 100 000 obyvatel v zemích EU



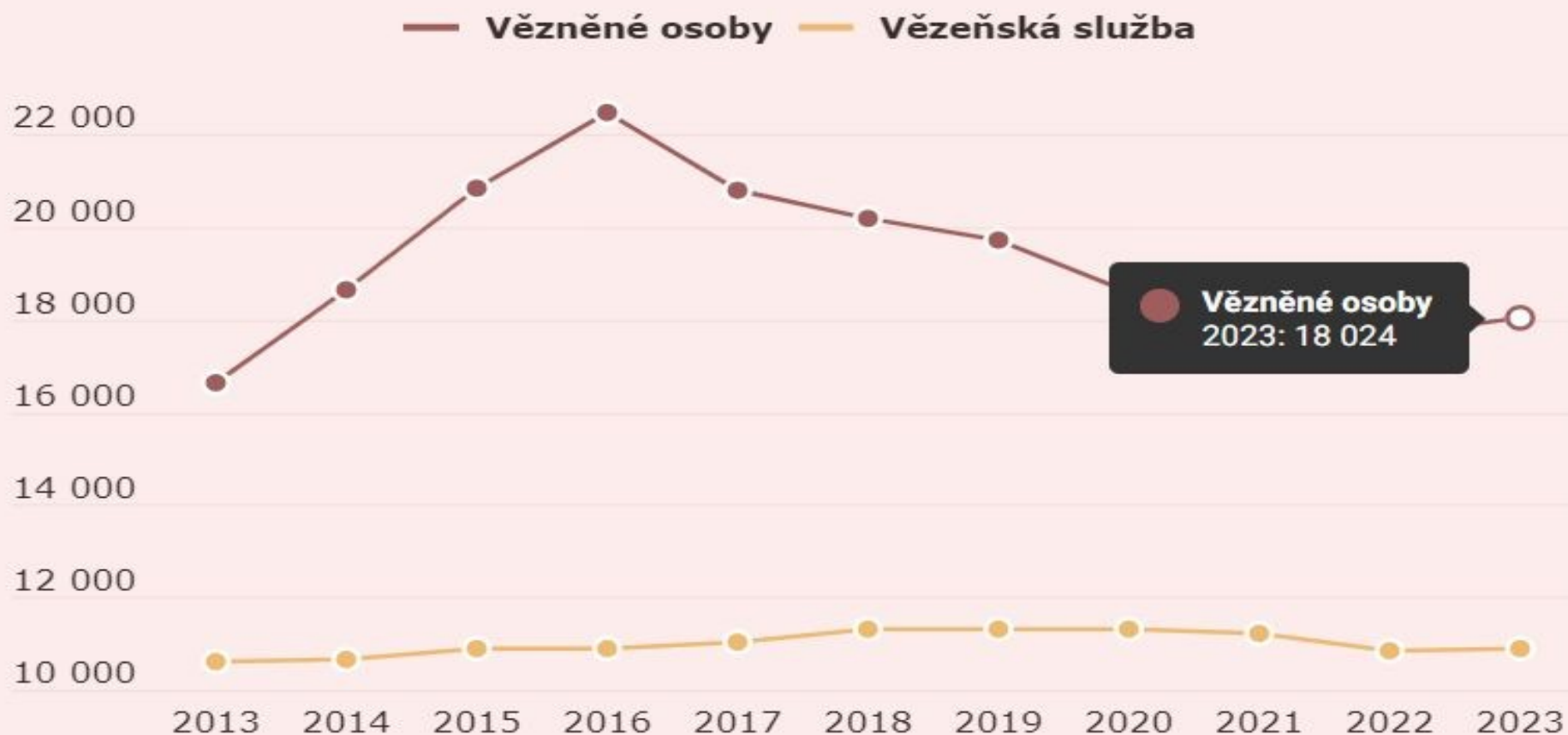
Rok 2022



Zdroj: Eurostat

Vývoj počtu vězňů

Počet vězňů a personálu ve věznicích



Zdroj: Vězeňská služba ČR

Počet vězňů (2024)

Kolik je vězňů?



Počet vězňů:
19 553 (+501)



Počet obviněných:
1566 (+128)



Počet odsouzených:
17 625 (+331)



Počet chovanců:
114 (-2)



Počet cizinců:
1643 (+184)



Počet
zaměstnaných
vězňů (včetně
studujících):
7797 (+263)



Počet mladistvých:
99 (+36)



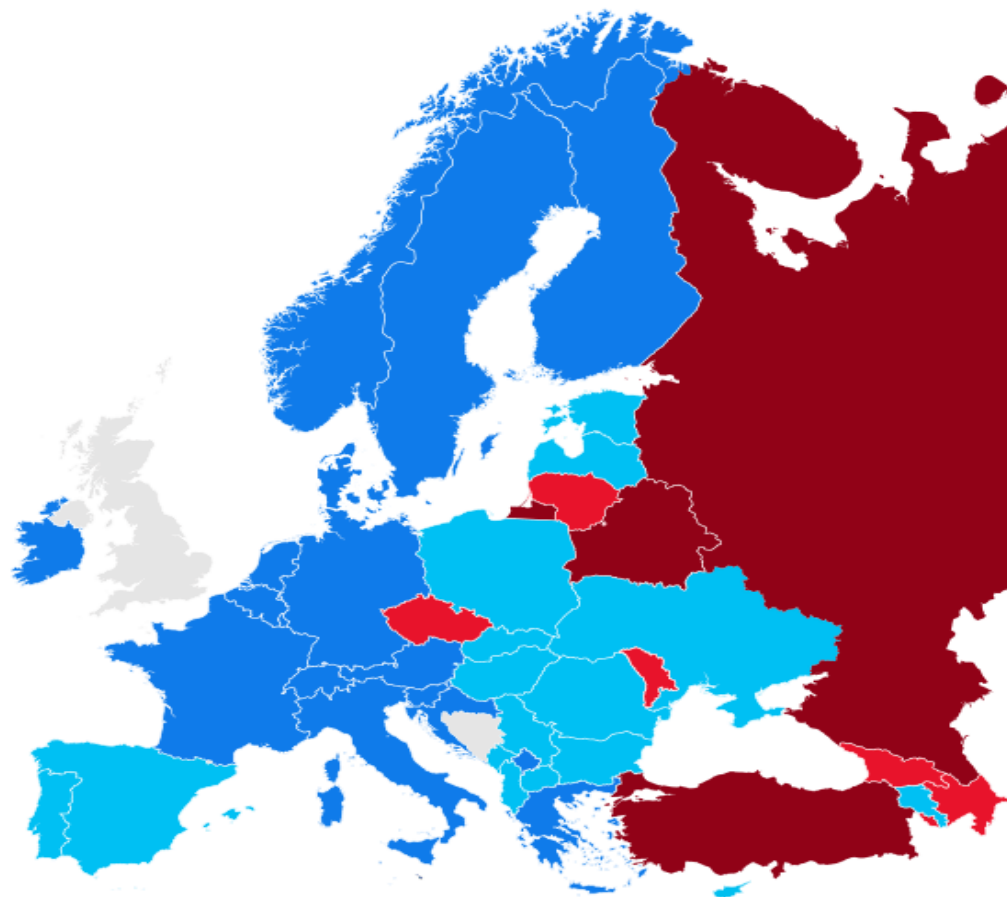
Počet žen:
1681 (+96)

Počet vězňů na obyvatele

Kde je nejvíc vězňů?

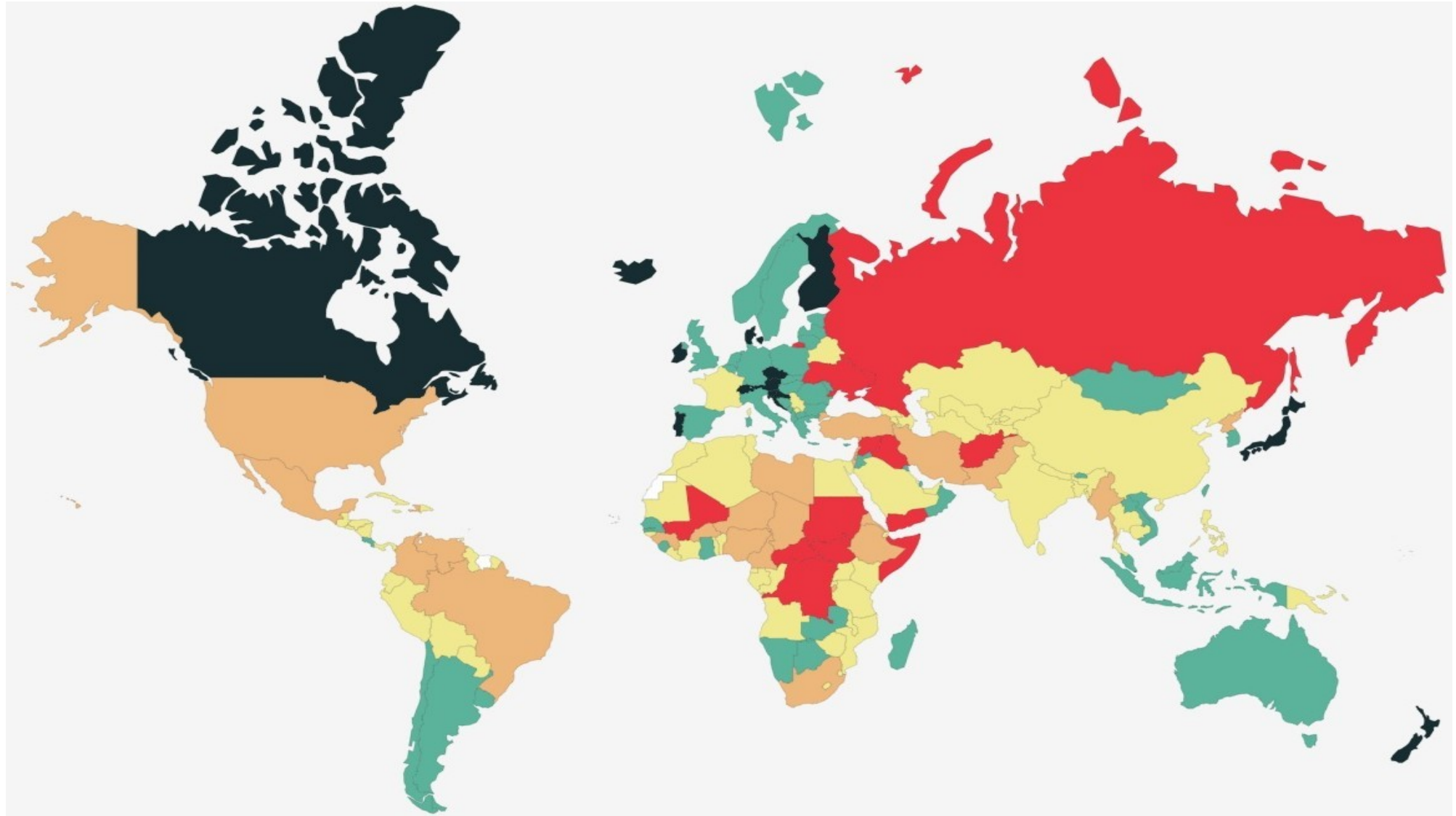
Počet vězňů na 100 000 obyvatel.

- Nejvíce vězňů na počet obyvatel má **Rusko** (389 na 100 tisíc).
- Nejméně naopak **Lichtenštejnsko** (27 na 100 tisíc).
- **Česko** má v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 203 vězňů.



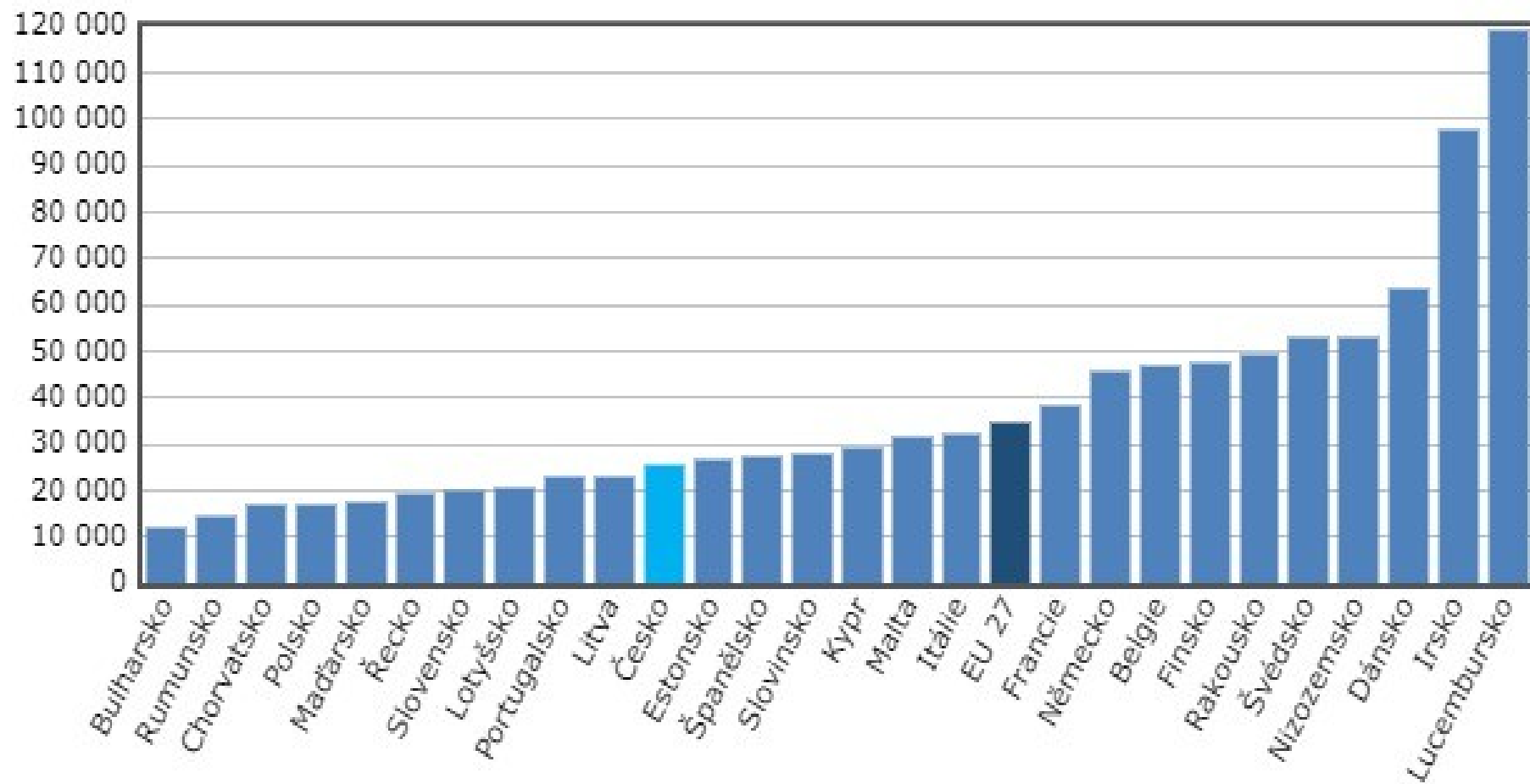
Zdroj: International Centre for Prison Studies, rok: 2018

Global peace index (2023)



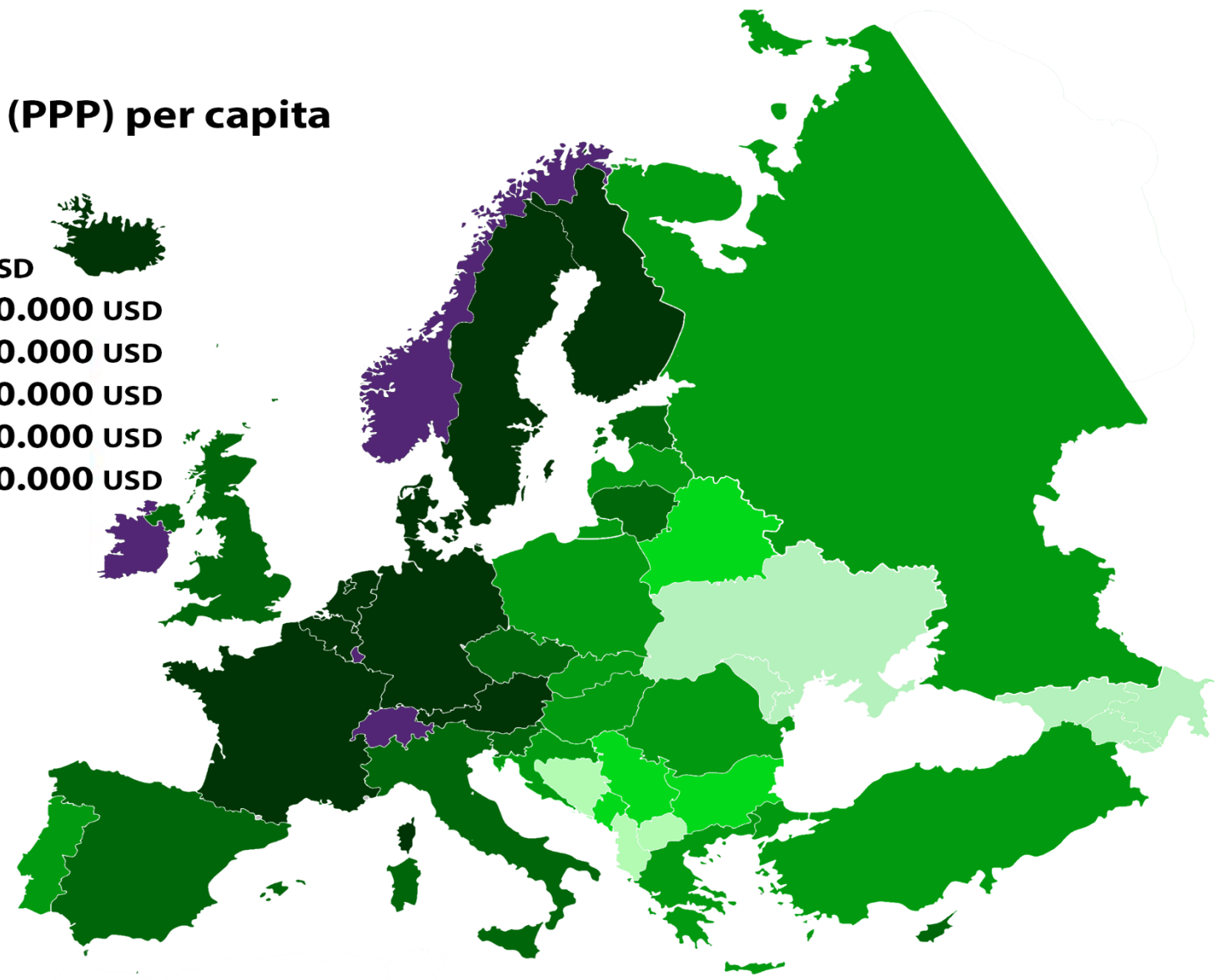
HDP na obyvatele, 2022

EUR na obyvatele, v běžných cenách



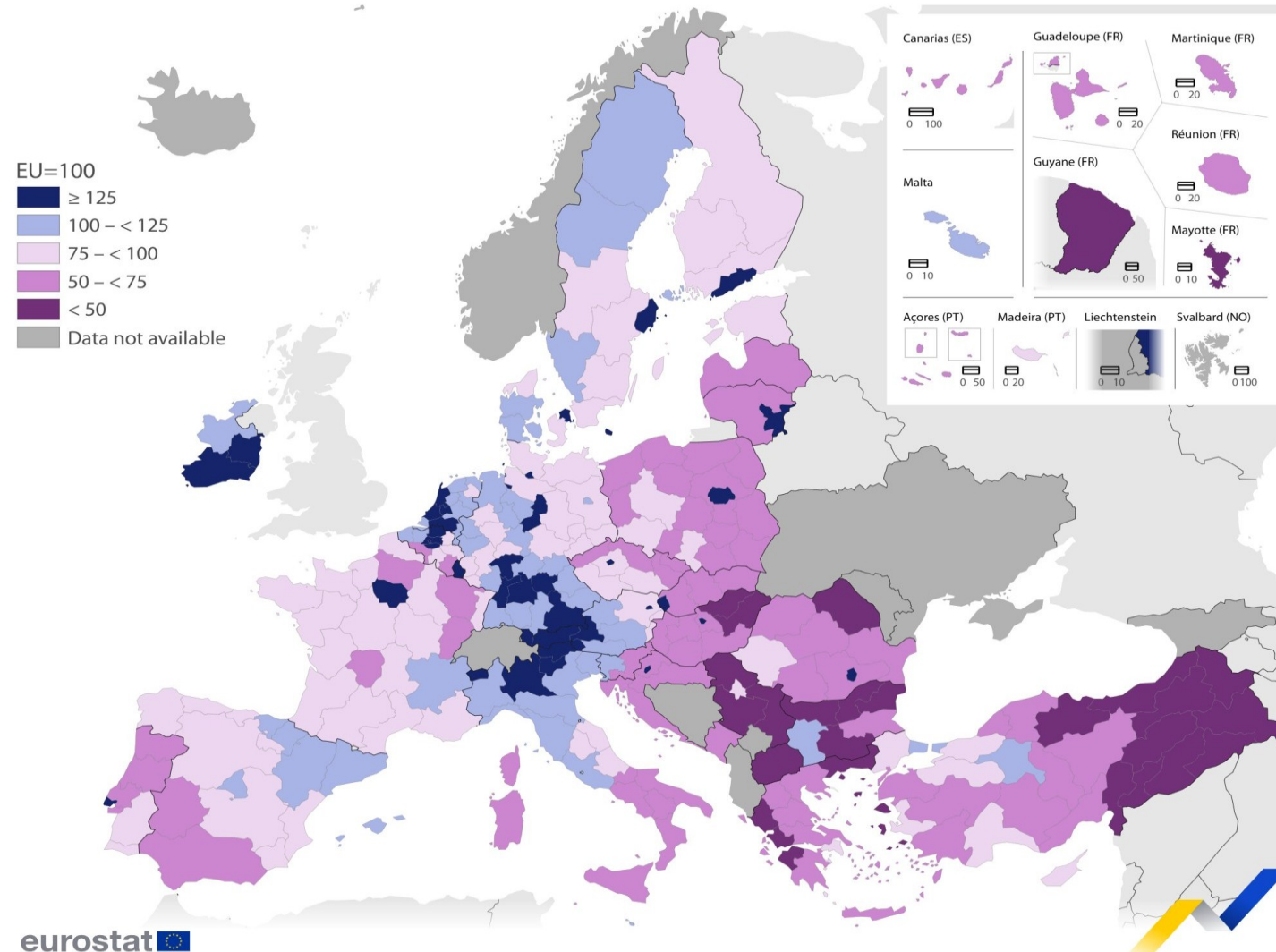
GDP (PPP) per capita

- >70.000 USD
- 50.000 - 70.000 USD
- 40.000 - 50.000 USD
- 30.000 - 40.000 USD
- 20.000 - 30.000 USD
- 10.000 - 20.000 USD



GDP per capita by NUTS 2 regions, 2023

(in purchasing power standards)

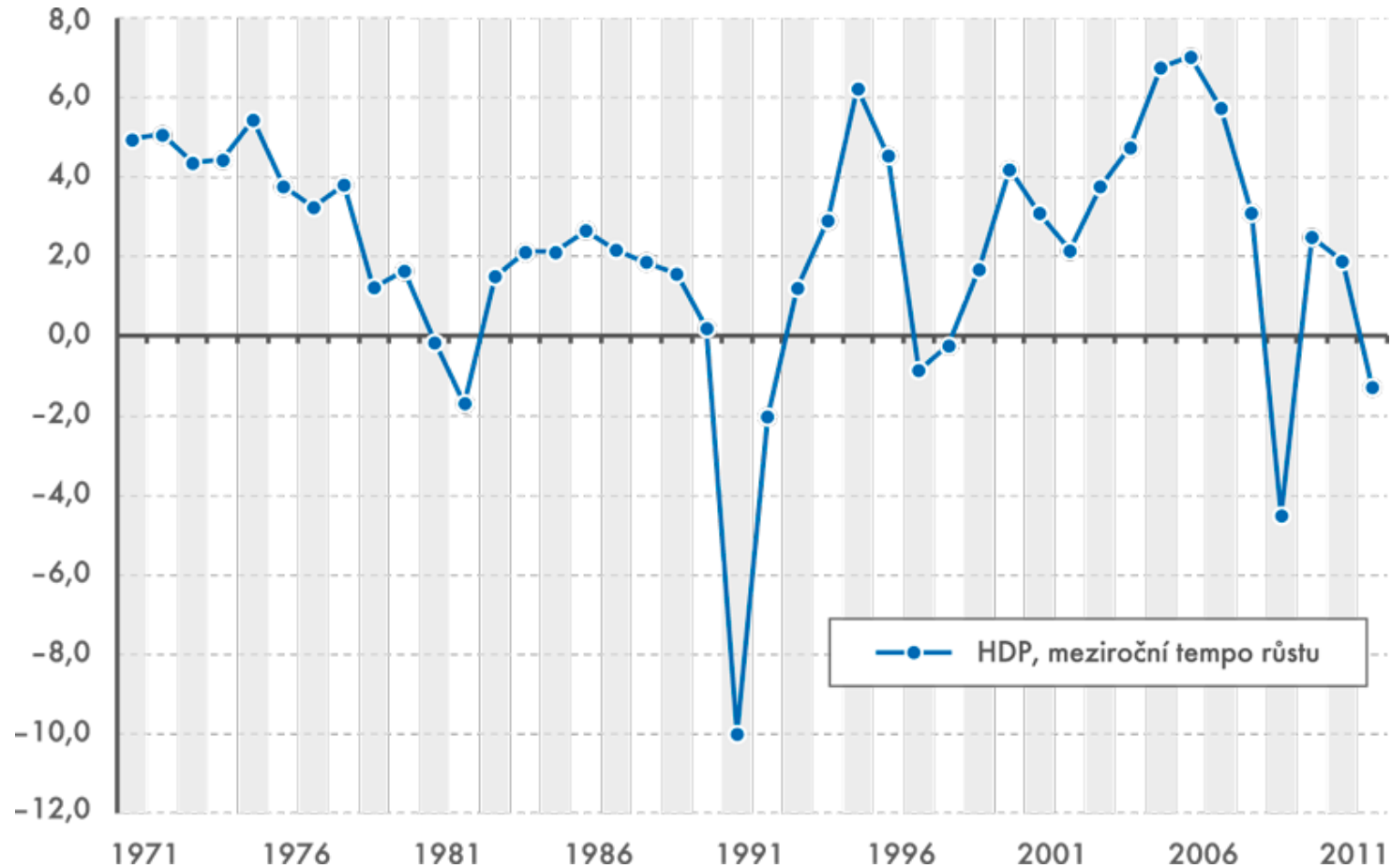


eurostat

Estonia, Cyprus, Latvia, Luxembourg, Malta and Montenegro: single regions at this level of detail.
 Source dataset: nama_10r_2gdp

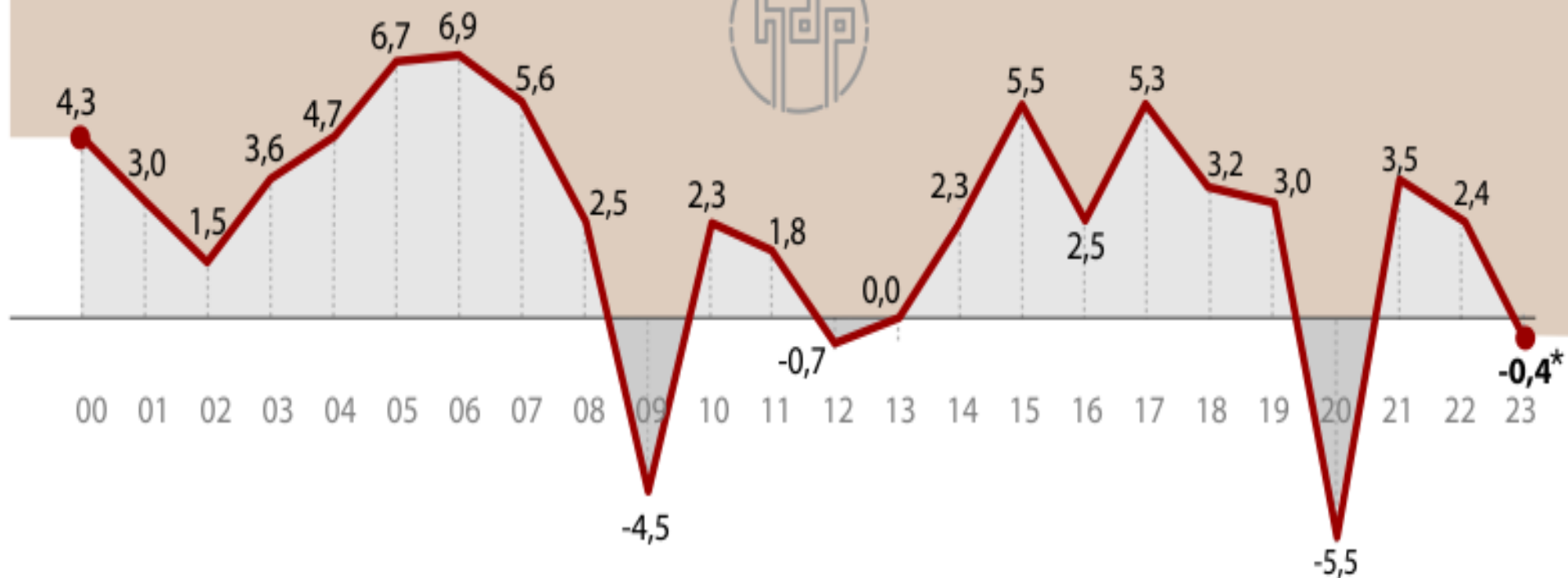
Administrative boundaries: © EuroGeographics © OpenStreetMap contributors © Turkstat
 Cartography: Eurostat – IMAGE, 02/2025

Vývoj HDP normalizace/transformace



Hrubý domácí produkt Česka

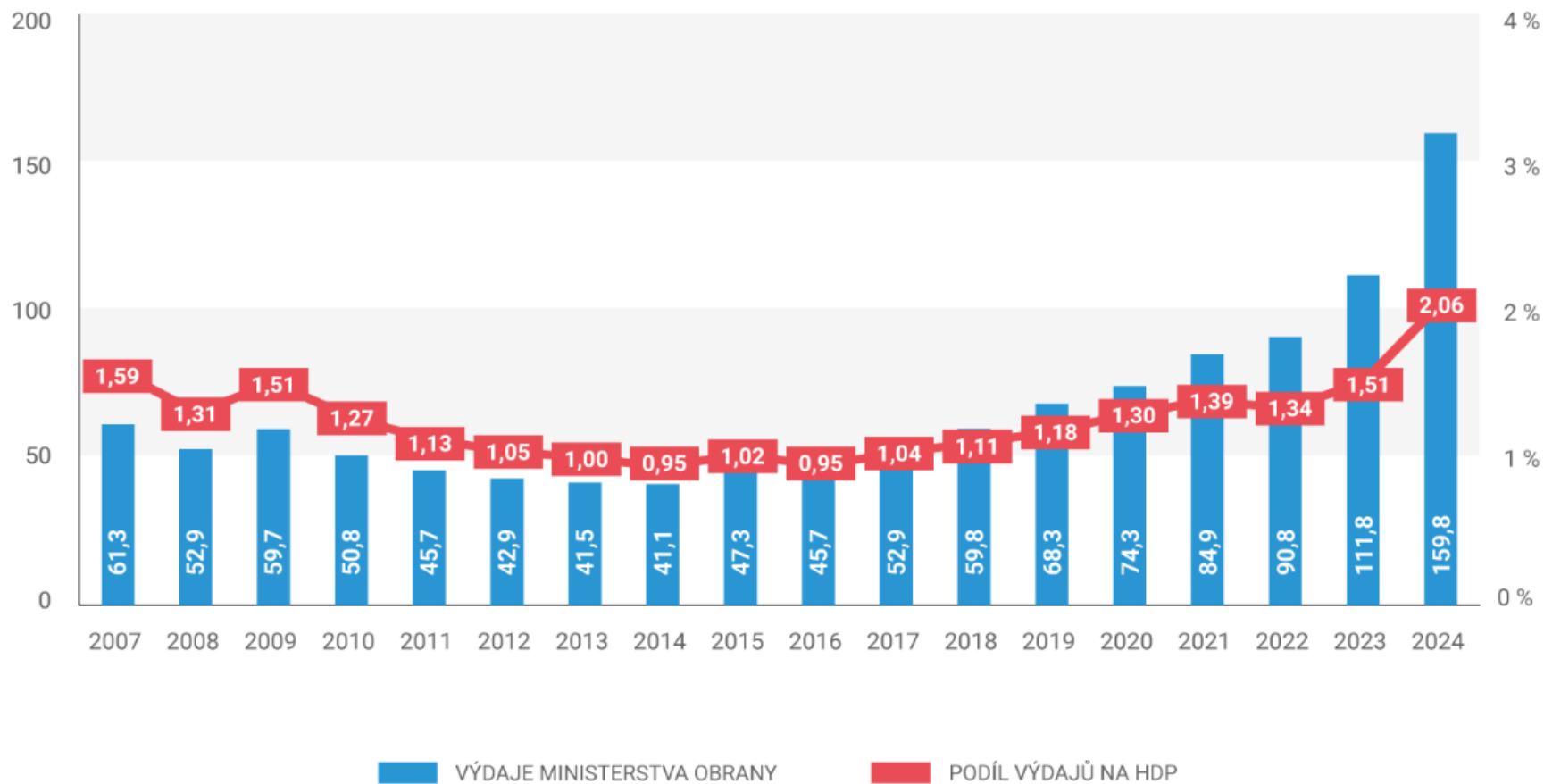
sezónně očištěné údaje ve stálých cenách
v procentech



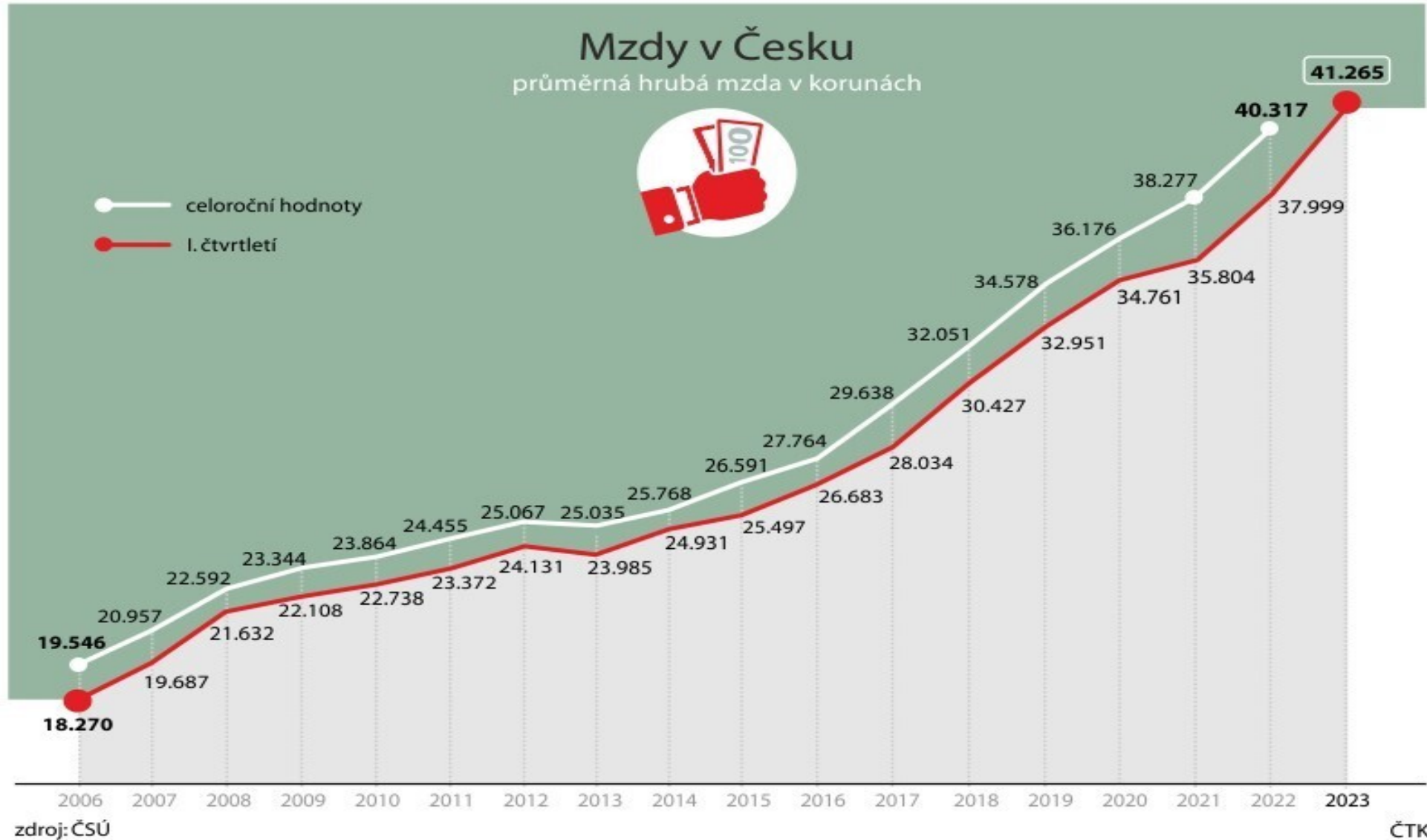
* *předběžný odhad*

Výdaje na obranu

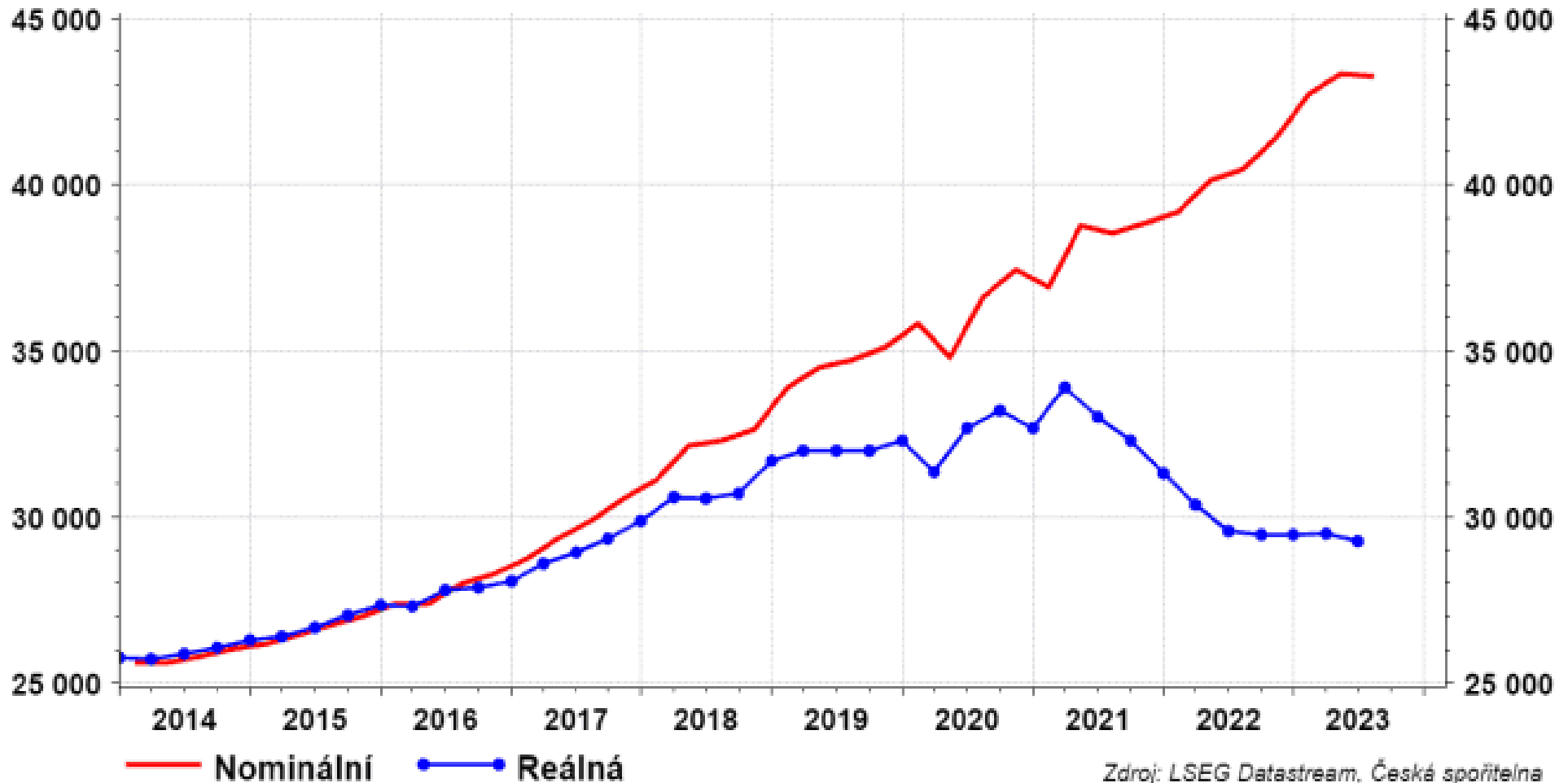
v mld. Kč a % HDP



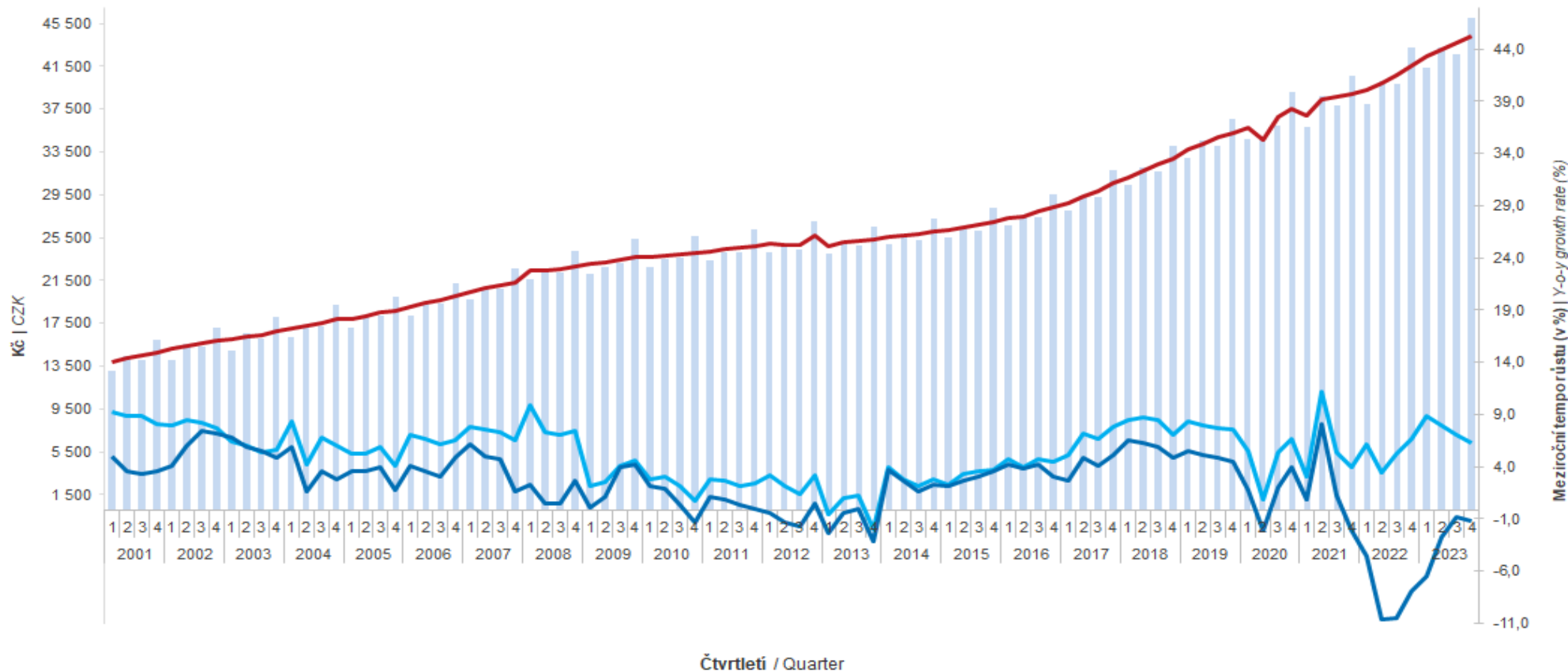
Vývoj průměrné mzdy



Nominální/reálná mzda

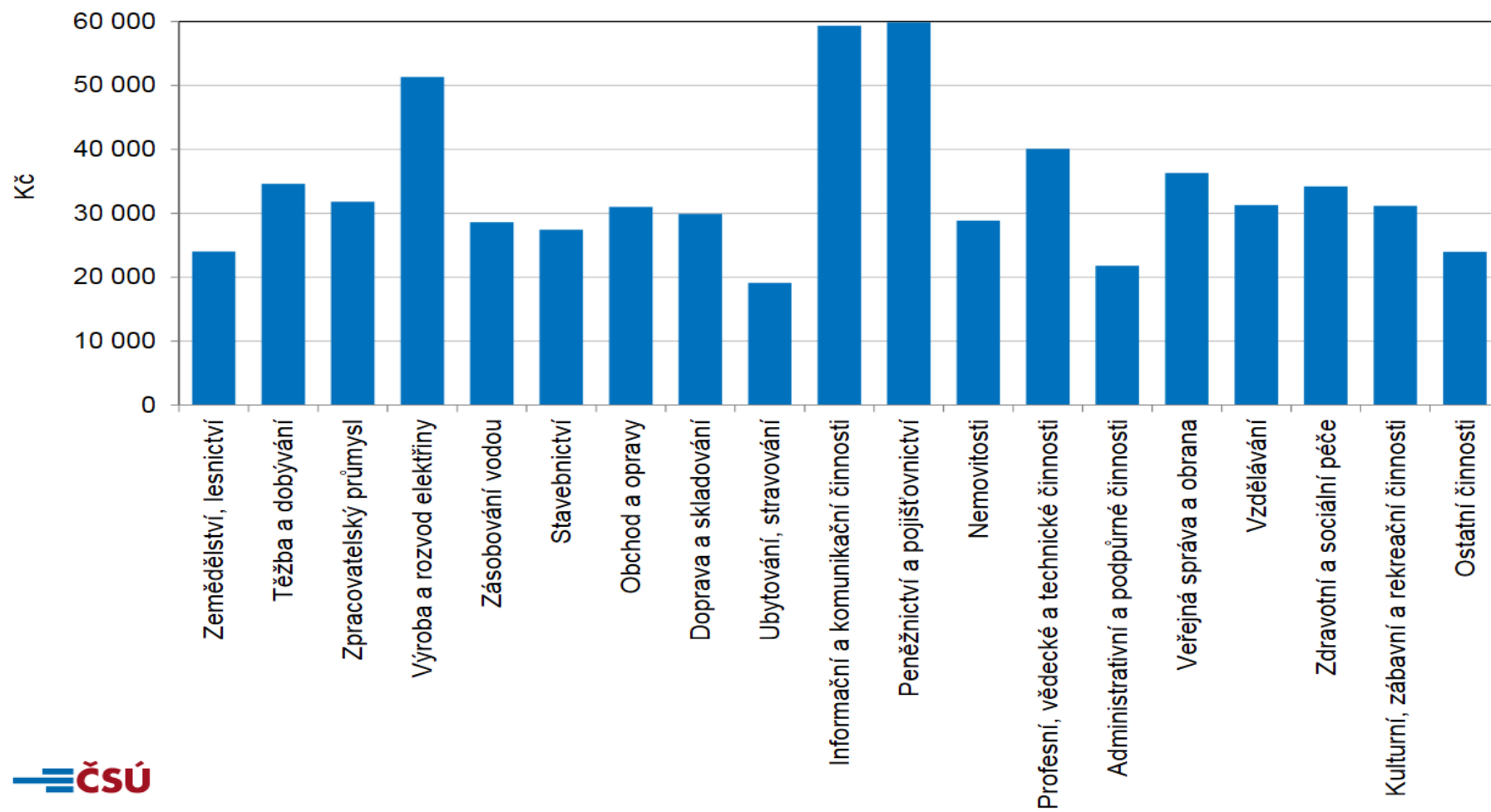


Průměrná měsíční mzda – čtvrtletní údaje (absolutní hodnoty a meziroční změny)
Average monthly wage – quarterly data (absolute numbers and year-on-year changes)



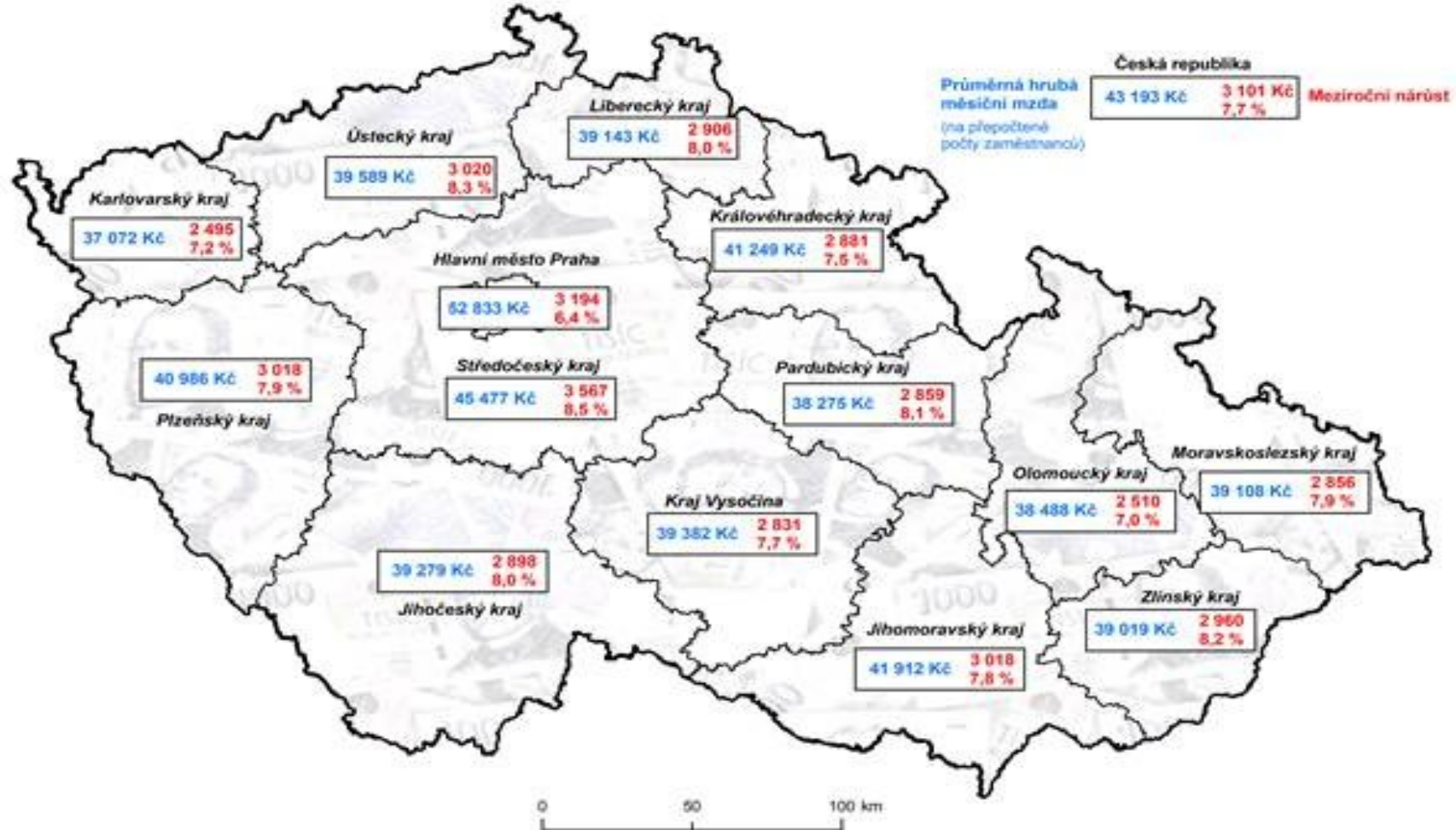
■ Průměrná hrubá nominální mzda (levá osa) / Average gross nominal wage (left axis)
 — Nominální mzda po očištění od sezónních vlivů (levá osa) / Nominal wage, seasonally adjusted (left axis)
 — Růst nominální mzdy (pravá osa) / Nominal wage growth (right axis)
 — Růst reálné mzdy (pravá osa) / Real wage growth (right axis)

Průměrné mzdy podle odvětví, 1. čtvrtletí 2019



Průměrná mzda/regiony

Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů ve 2. čtvrtletí 2023



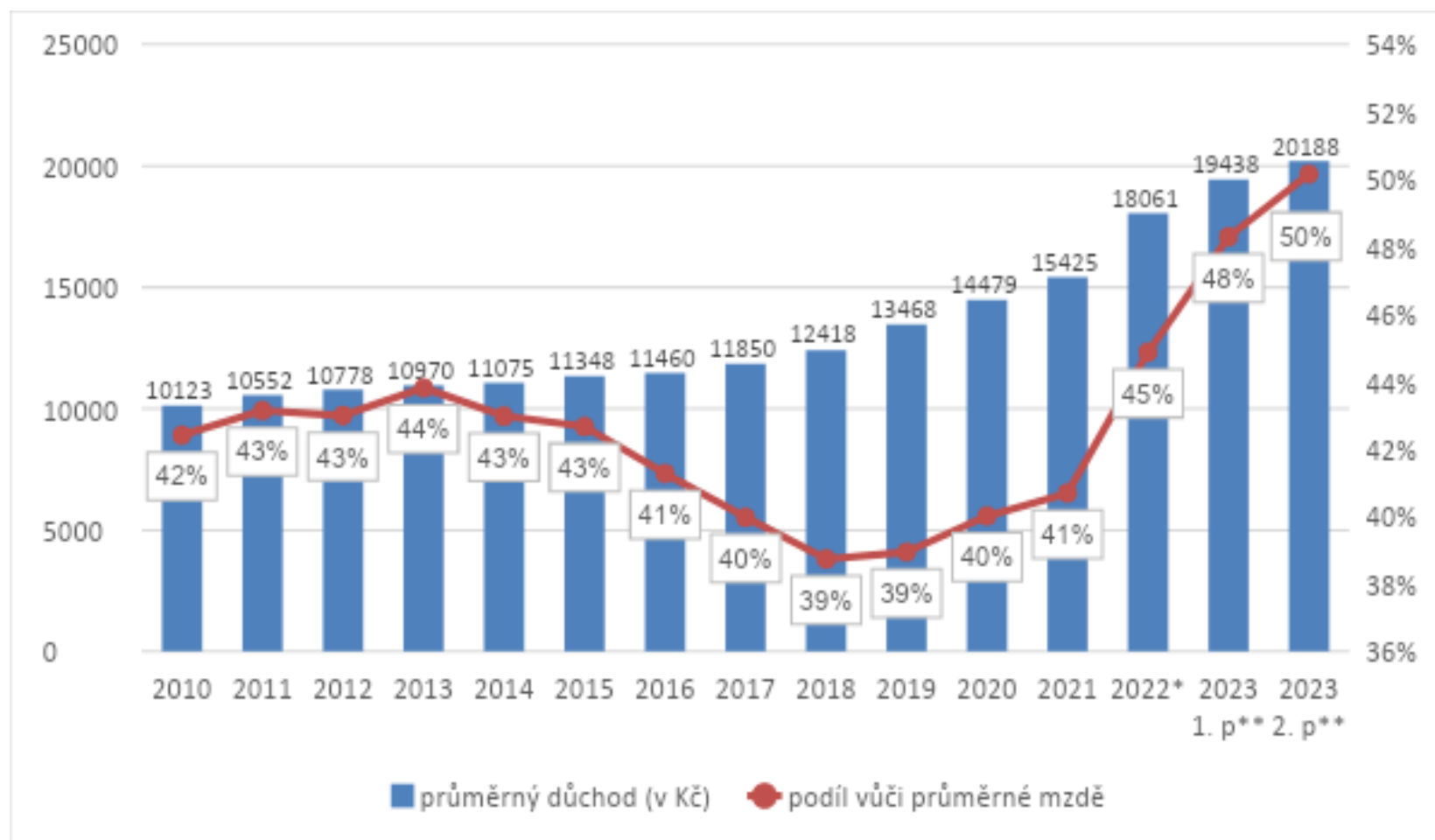
Gender pay gap (2022)



Pay gap: faktory

- **Diskriminace na pracovišti**, tj. různé hodnocení stejné práce na základě pohlaví pracovníka. Tato praktika je v Evropské unii zakázána v rámci antidiskriminačních zákonů, ale i tak je běžná.
- **Stereotypy**. Rozdílné profilování dívek a chlapců během výchovy a základního vzdělávání (viz genderové stereotypy v českém školství, muž = živitel rodiny, žena = pečovatelka apod.) a předsudky ke vztahu k výkonnosti, schopnostem a vlastnostem žen vedou k oslabení jejich pozic a k vytváření tzv. „skleněného stropu“, tedy neviditelné bariéry, na kterou ženy naráží při kariéřním postupu.
- **Segregace trhu**. Odvětví, v nichž je tradičně zaměstnáváno víc žen než mužů, například zdravotnictví, školství či veřejná správa, jsou vnímána jako méně prestižní a hůře odměňována.
- **Rodinný život**. Ženy odchází na rodičovskou dovolenou daleko častěji než muži a většinou s dětmi tráví více času než muži. Skloubit rodinný život a kariéřní růst není vždy možné (zaměstnavatelé neumožňují zkrácené úvazky, které by dovolily ženám skloubit rodinný život a práci).

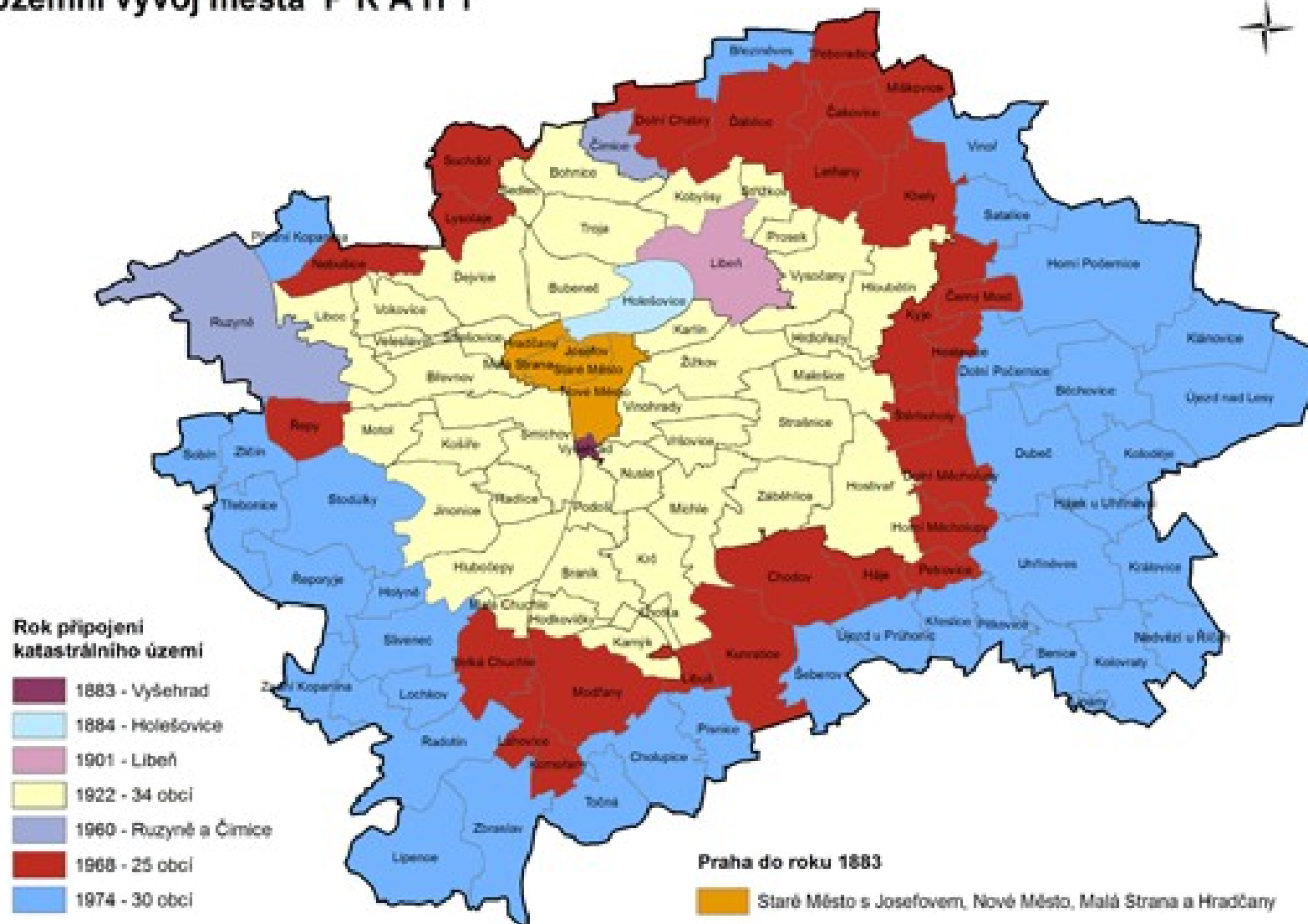
Důchody



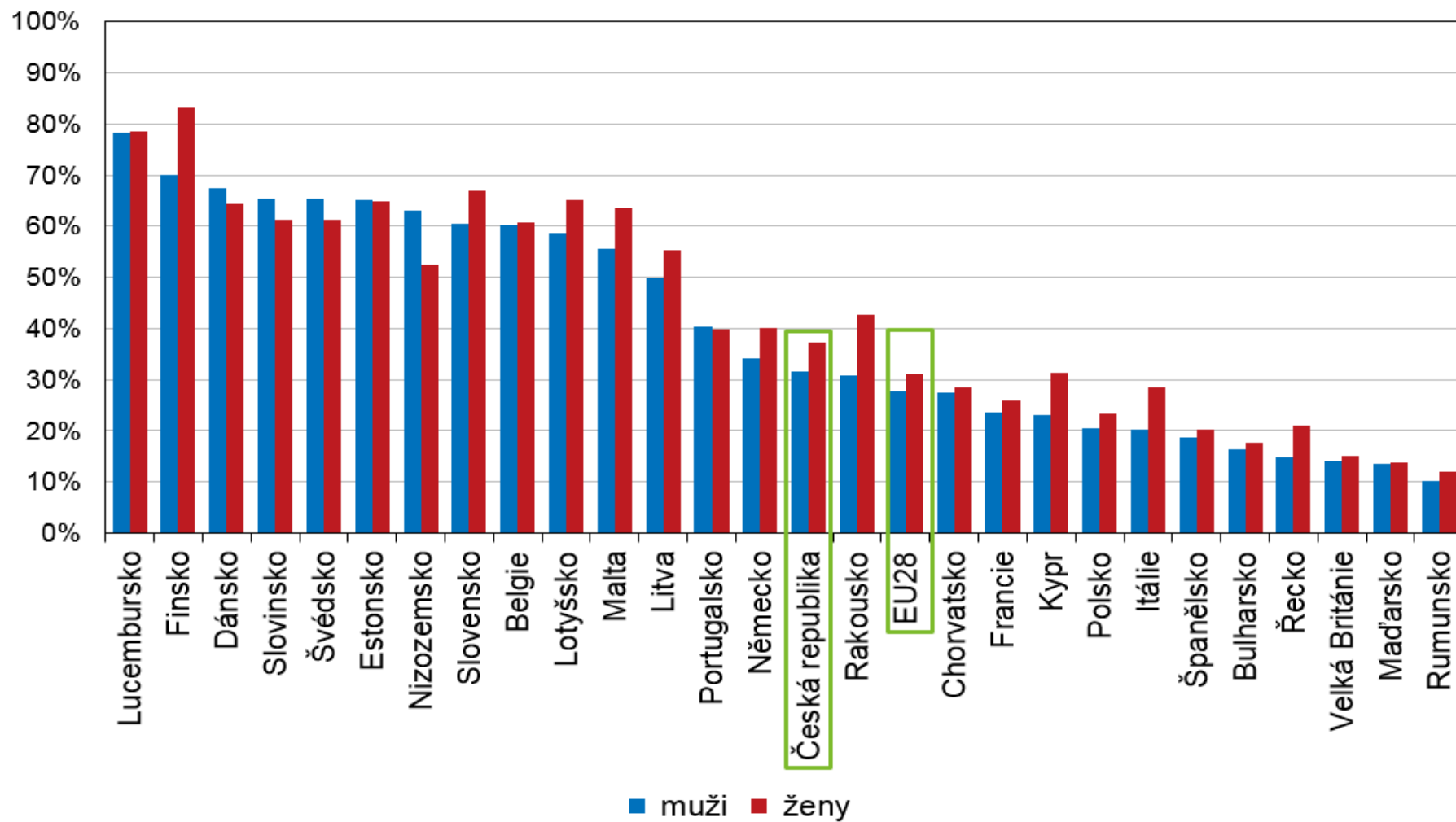
Podíl domácností v ČR vybavených výpočetní technikou

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Domácnosti s osobním počítačem	1,8	2,5	3,5	4,4	5,2	5,3	7,2	8,5	11,5	13,6	14,7	17,9	21,1	24,2	28,4	29,2	30,0	35,7	39,6	47,7	54,2	59,3	64,8	67,3	68,1	72,4	73,1	75,6	76,3	78,4	77,9	78,7	79,0	80,8	82,3		
domácnosti s dětmi	.	4,3	6,4	8,2	9,7	9,1	12,9	14,7	18,9	23,5	27,0	32,6	38,0	43,0	50,5	57,1	60,1	61,5	63,0	73,5	81,2	84,8	86,8	91,1	92,3	93,7	93,8	94,6	94,6	95,8	94,2	95,8	96,5	96,3	95,9		
s 1 dítětem	85,3	.	.	92,5	94,0	93,9	95,8	95,1	95,8	95,8	96,2	97,2	95,5	95,9	
se 2 a více dětmi	83,8	.	.	92,1	93,3	93,7	93,2	94,1	95,7	92,2	95,2	95,7	97,3	95,8	
domácnosti bez dětí	.	0,8	1,0	1,2	1,6	2,2	2,1	3,0	4,6	5,2	5,7	7,0	8,5	9,9	12,0	14,5	18,6	23,8	31,4	39,0	45,3	49,9	56,3	58,5	58,8	64,7	65,1	68,4	69,9	71,6	71,9	72,5	72,9	75,4	77,4		
domácnosti osob do 40 let ¹⁾	89,0	92,5	94,4	93,0	92,3	94,5	94,6	94,6	94,2	41,3	94,1	95,7		
domácnosti osob starších 65 let ²⁾	12,3	14,8	23,8	25,0	30,9	32,3	37,6	38,3	39,9	41,3	45,3	50,3	
ostatní domácnosti bez dětí	71,4	76,3	76,8	80,4	84,2	85,4	86,0	85,7	87,1	88,9	88,0	
Domácnosti s připojením k internetu	5,8	7,9	11,0	12,4	19,1	26,7	32,0	41,7	49,2	56,0	61,7	65,4	67,0	72,1	73,1	76,1	77,2	80,5	81,1	81,7	83,0	85,4	87,5		
domácnosti s dětmi	9,7	13,1	19,1	21,5	32,7	45,3	50,4	62,6	74,4	79,8	84,2	89,6	91,5	93,0	93,6	95,3	95,9	97,8	97,2	98,5	99,3	99,7	99,0		
s 1 dítětem	80,9	.	90,0	92,0	92,9	94,1	97,3	96,6	97,9	97,5	99,2	99,5	99,5	99,3	
se 2 a více dětmi	77,0	.	89,2	91,0	93,0	94,1	93,2	95,1	97,7	96,9	97,7	99,1	99,9	98,6	
domácnosti bez dětí	2,9	4,0	5,1	5,6	11,0	18,6	25,5	34,6	41,0	47,2	53,1	56,5	57,4	64,6	65,2	68,8	70,5	73,8	75,3	75,6	77,3	80,4	83,4		
domácnosti osob do 40 let ¹⁾	87,5	92,0	95,6	94,7	95,1	96,8	97,7	98,2	97,8	97,7	99,7	99,5	
domácnosti osob starších 65 let ²⁾	11,2	14,0	22,7	24,2	30,3	31,1	37,4	40,0	41,3	44,4	49,4	55,6
ostatní bezdětné domácnosti	69,7	76,5	77,0	80,6	85,6	88,6	90,3	89,7	92,2	94,3	94,8

Územní vývoj města PRAHY



Podíl osob, které umí nejméně dva cizí jazyky (2016)



Věřící/nevěřící

