



Česká republika se stala plnoprávným členem Evropské unie dne 1. května 2004. Unii v roce 2018 tvořilo

28 členských států.

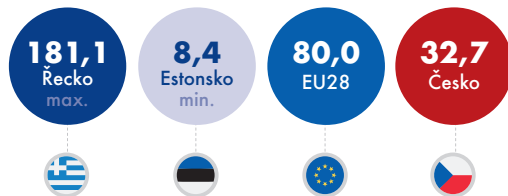
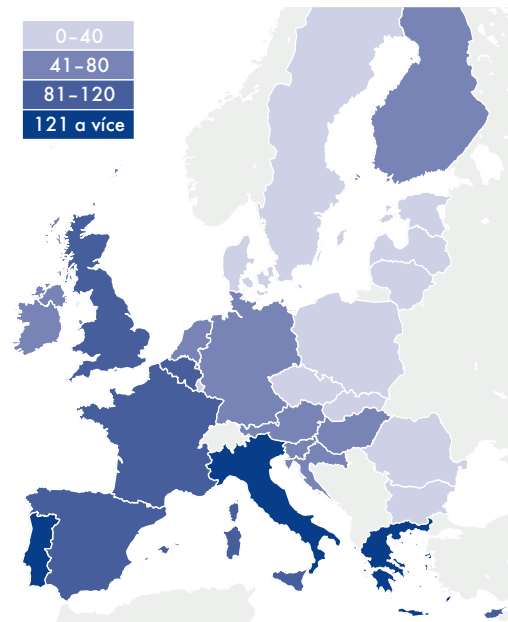
Mezinárodní srovnání

V roce 2018 bylo Česko 11. nejlidnatější zemí Evropské unie, rozlohou zaujímal 15. pozici, hustotou zalidnění na kilometr čtvereční pak bylo deváté. S hodnotou 70,3 % se řadíme na první místo mezi státy EU v podílu osob se středoškolským vzděláním ukončeným závěrečnou nebo maturitní zkouškou či s nástavbovým vzděláním, jako jsou pomaturitní rekvalifikační kurzy. Unijní průměr činí 44,9 %. Od vstupu Česka do EU pokračovaly dřívější tendence v oblasti reprodukčního vývoje. Přetrvával například trend mírného růstu úhrnné plodnosti, který dosahoval v roce 2017 míry 1,69, v EU byl 1,59. Dynamika HDP v Česku byla a zůstává v rámci Unie nadprůměrná. V roce 2018 činila 3,0 %, zatímco průměr EU byl 2,0 %.

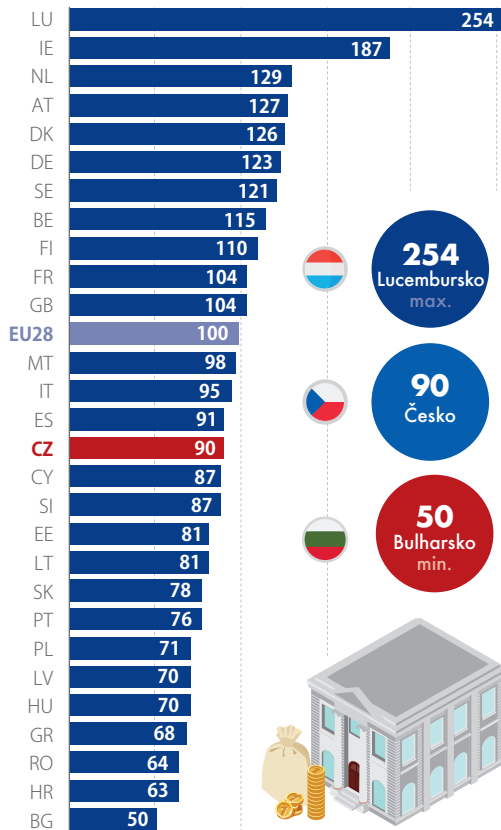


Hrubý dluh vládních institucí v roce 2018 (% HDP)

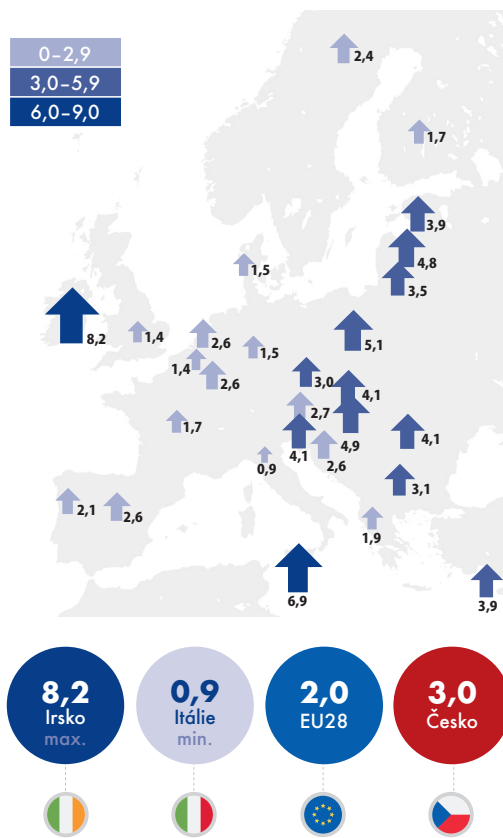
- 0 - 40
- 41 - 80
- 81 - 120
- 121 a více



HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly v roce 2018 (PPS), EU28 = 100



Míra růstu reálného HDP v roce 2018 (%)



Dánsko a Irsko

byly v roce 2018 zeměmi s nejnižší mírou inflace

0,7 %.

Naopak nejvyšší míra inflace v EU byla zaznamenána ve stejném roce v Estonsku

3,4 %.





Česká republika
byla v rámci EU
v letech
2016–2018
zemí s

**nejnižší
mírou**

nezaměstnanosti.



Míra zaměstnanosti v roce 2018 – věková skupina 15 let a více (%)

54,1
průměr
EU28



Švédsko	61,9
Nizozemsko	61,8
Velká Británie	60,6
Estonsko	60,4
Dánsko	59,4
Česko	59,2
Německo	59,2
Irsko	58,6
Rakousko	58,4
Litva	57,8
Malta	57,3
Kypr	57,2
Lotyšsko	56,9
Lucembursko	56,5



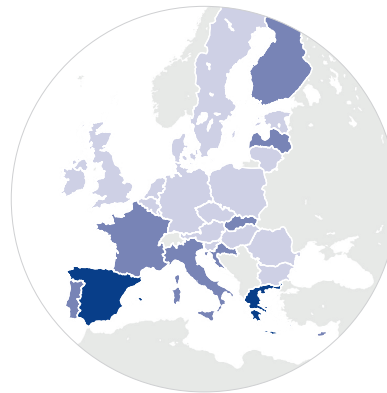
Slovensko	55,9
Slovinco	55,8
Finsko	55,1
Portugalsko	55,0
Maďarsko	54,6
Polsko	54,2
Rumunsko	52,7
Bulharsko	52,4
Belgie	51,0
Francie	50,7
Španělsko	49,1
Chorvatsko	46,9
Itálie	44,6
Řecko	41,9

Míra nezaměstnanosti v roce 2018 – věková skupina 15–74 let (%)

6,8
průměr
EU28

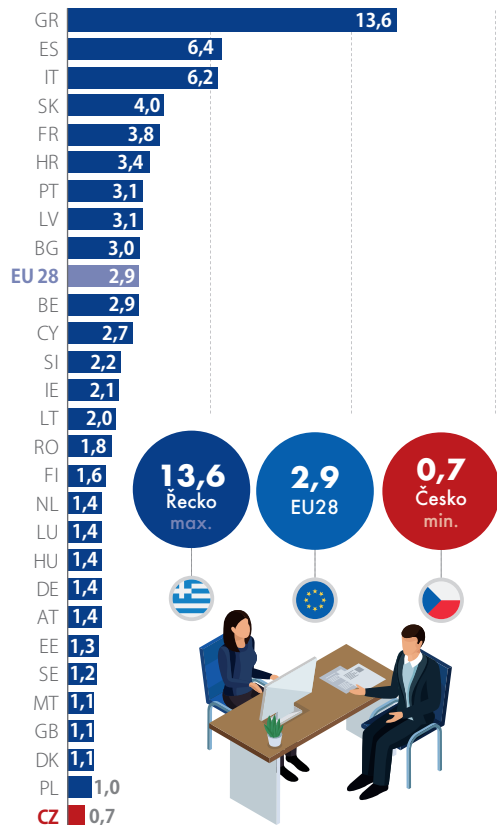


Česko	2,2
Německo	3,4
Maďarsko	3,7
Malta	3,7
Nizozemsko	3,8
Polsko	3,9
Velká Británie	4,0
Rumunsko	4,2
Rakousko	4,9
Dánsko	5,0
Slovinco	5,1
Bulharsko	5,2
Estonsko	5,4
Lucembursko	5,5

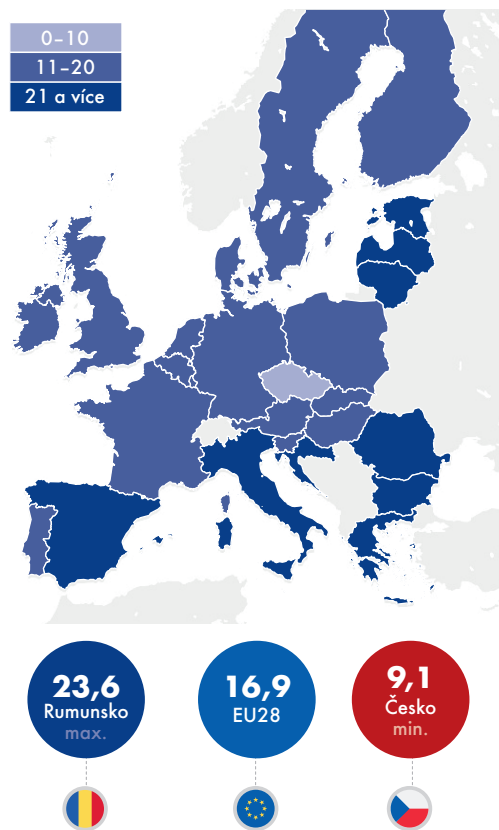


Irsko	5,8
Belgie	6,0
Litva	6,2
Švédsko	6,3
Slovensko	6,5
Portugalsko	7,0
Finsko	7,4
Lotyšsko	7,4
Chorvatsko	8,4
Kypr	8,4
Francie	9,1
Itálie	10,6
Španělsko	15,3
Řecko	19,3

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti v roce 2018
(12 měsíců a déle, %)



Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek¹⁾ (rok 2017, %)



ČR byla v roce 2018 zemí s nejnižší mírou dlouhodobé nezaměstnanosti.

Naopak v

Řecku

byla míra dlouhodobé nezaměstnanosti téměř

pětikrát vyšší

než průměr zemí EU.

¹⁾ Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranici rizika chudoby (60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu) po započtení sociálních dávek



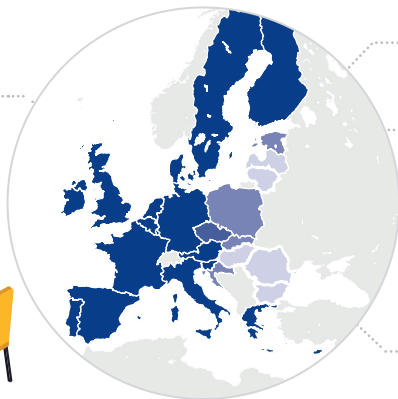


Naděje dožití
při narození
udává,
kolika let se
pravděpodobně
dožije osoba
právě
narozená.



■ Naděje dožití při narození (rok 2017)

Muži
78,3
EU28



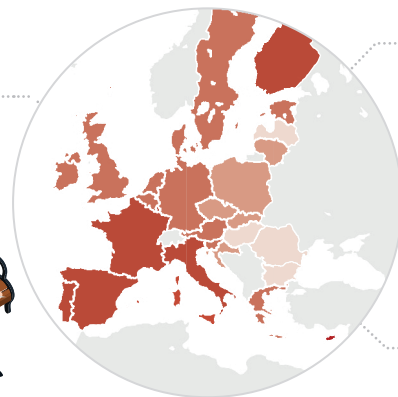
max.
80,8

Itálie,
Švédsko

min.
69,8
Lotyšsko

76,1
Česko

Ženy
83,5
EU28

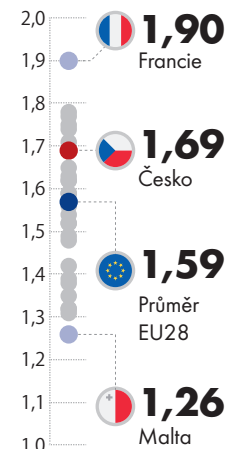


max.
86,1
Španělsko

min.
78,4
Bulharsko

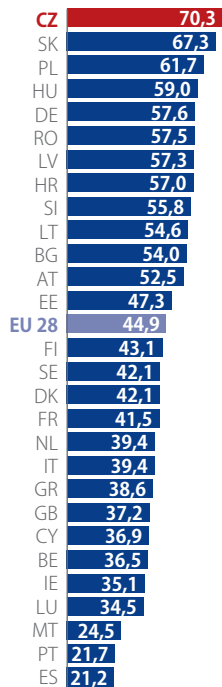
82,0
Česko

■ Úhrnná plodnost (rok 2017)^{*)}

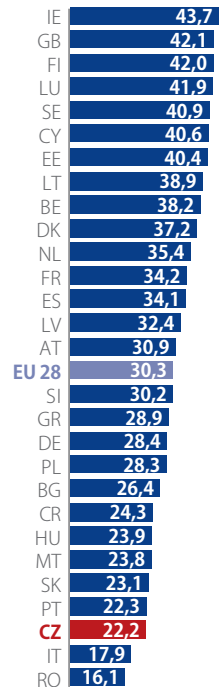


^{*)} Součet měr plodnosti podle věku vyjadřuje průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Průměrný věk žen při narození dítěte vychází z rozložení měr plodnosti podle věku.

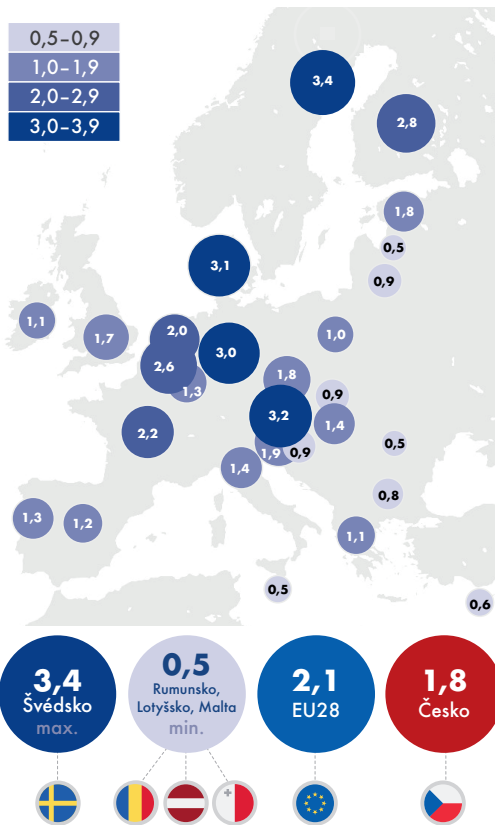
■ Obyvatelstvo podle vzdělání v roce 2018 (vyšší sekundární a nástavbové), klasifikace ISCED (3–4) (%)



■ Obyvatelstvo podle vzdělání v roce 2018 (terciární), klasifikace ISCED (5–8) (%)



■ Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD) (% HDP; rok 2017)



ISCED (International Standard Classification of Education) je mezinárodní standardní klasifikace vzdělání, která patří do rodiny ekonomických a sociálních klasifikací Organizace spojených národů (OSN).

