





**ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**

ČESKO V ČÍSLECH



Marek Rojíček
předseda
Českého statistického úřadu

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

otevíráte zcela novou publikaci Česko v číslech, volně navazující na dřívější brožuru Česká republika v číslech.

U příležitosti výročí 100 let od přijetí zákona o státní statistické službě Vám představujeme publikaci ve zcela novém, moderním pojetí. Naší snahou bylo připravit pro široký okruh uživatelů přehled, který by populární a hravou formou popsal současný stav České republiky, ale také ukázal, jak je možné s čísly pracovat a co nám mohou ukázat.

Uvnitř této publikace naleznete zajímavý výběr statistických dat o demografickém, sociálním i ekonomickém vývoji (a dalších oblastech), která srovnáváme v dlouhodobé časové řadě většinou od roku 1993, tedy od roku vzniku samostatné České republiky (pokud je takové srovnání možné). Publikace je určena nejširší veřejnosti. Pro ty, kteří by potřebovali podrobnější údaje, jsou u jednotlivých oblastí připojeny odkazy do datových zdrojů Českého statistického úřadu.

Celkem tak bylo zpracováno 28 skupin statistik – vedle monotematických okruhů, jako např. obyvatelstvo, mzdy, zemědělství nebo cestovní ruch, bylo připraveno také souhrnné porovnání krajů v České republice a nechybí ani mezinárodní srovnání. Jednotlivé části jsou doplněny metodickými komentáři a zajímavostmi pro dokreslení prezentované oblasti.

Věřím, že se Vám bude nová publikace líbit.

Souhrnné údaje o Česku

Česká republika je vnitrozemským státem ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 871 km² byla mezi 28 státy Evropské unie na 15. místě, počtem obyvatel 10 649 800 na 11. místě a hustotou zalidnění 135 obyvatel na 1 km² na 9. místě (podle údajů k 1. lednu 2019). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,4 km) a Slovenskem (251,8 km).



Počet obyvatel k 31. 12. 2018

10 649 800 obyvatel



Rozloha k 31. 12. 2018

78 871 km²



Největší obec^{*)}

Praha

1 308 632
obyvatel



Nejmenší obec^{*)}

Vysoká Lhota
(okr. Pelhřimov)

15 obyvatel

^{*)} k 31. 12. 2018



Hranická propast (okr. Přerov)

je nejhlubší zatopenou propastí v České republice i na světě.

473,5 m

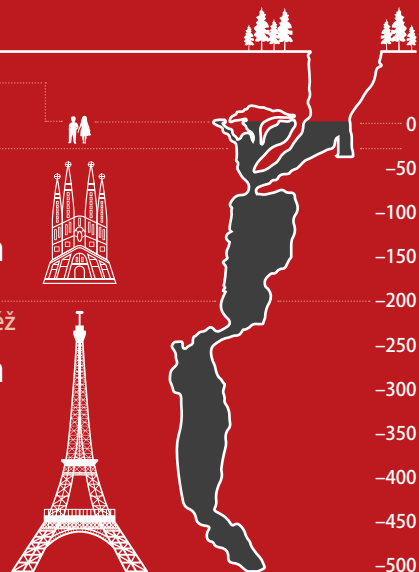
1,5 m

Sagrada
Familia

172 m

Eiffelova věž

300 m





Nejnižže položený bod

Hladina Labe u Hřenska

115 m n. m.

Nejvyšší denní maximální
teplota vzduchu (1. 8. 2018)



Husinec, Řež
38,0 °C



Nejvýše položený bod

Sněžka

1602 m n. m.



Nejnižší denní
minimální teplota
vzduchu (28. 2. 2018)

Jelení

-28,8 °C



Největší
národní park

Národní park
Šumava

680,6 km²



Nejvyšší denní úhrn
srážek (18. 7. 2018)



Lysá hora

153,3 mm



Největší přehradní nádrž

Lipno

4 870 ha

Nejdelsí řeka
na území ČR

Vltava

433 km



Největší rybník

Rožmberk

489 ha



Obsah

 Ceny, inflace 11	 Mzdy a náklady práce 42
 Cestovní ruch 16	 Obyvatelstvo 47
 Cizinci 20	 Organizační statistika 52
 Doprava 23	 Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností 55
 HDP, národní účty 26	 Průmysl, energetika 58
 Informační technologie 28	 Sociální zabezpečení..... 62
 Kriminalita, nehody 31	 Stavebnictví, byty 66
 Kultura, sport 35	 Území, sídelní struktura 69
 Lesnictví 39	 Věda, výzkum a inovace 74

	Volby	77
	Vzdělávání	82
	Zahraniční obchod se zbožím	86
	Zaměstnanost, nezaměstnanost	90
	Zdravotnictví, pracovní neschopnost	95
	Zemědělství	100
	Životní prostředí	108
	Regionální statistiky	112
	Mezinárodní srovnání	120

Metodické a doplňující informace	126
Zkratky	138
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	140
Kontakty	141
Informační služby v regionech	142



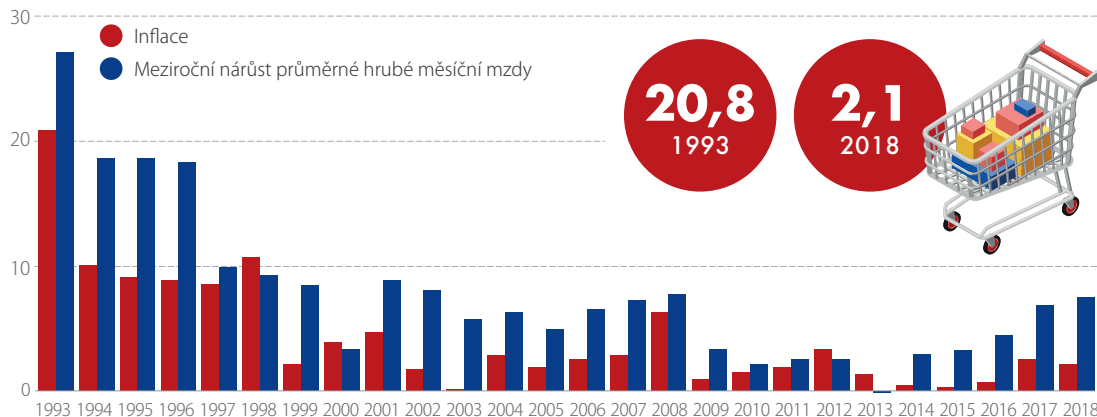
Ceny, inflace

V celé historii samostatného Česka byl index spotřebitelských cen nejvyšší v roce 1993, kdy dosáhl hodnoty 20,8 %. V roce 2018 vystoupal na 2,1 %. Nárůst spotřebitelských cen mezi lety 1993 až 2018 byl velmi výrazný. Na konci roku 1993 stál například kilogram čerstvého másla 78,30 Kč, v roce 2018 již 204,80 Kč. Kilogram konzumních brambor se prodával za 3,50 Kč, v roce 2018 pak za 20,20 Kč. Cena

kilogramu vaječných těstovin vzrostla v tomto období z 24,50 Kč na 47,80 Kč. Snížila se ale například cena kilogramu cukru krystalového, a to z 16,00 Kč na 12,30 Kč. Balíček cigaret značky Sparta si kuřáci kupovali v roce 1999 v průměru za 39,50 Kč, v roce 2018 již jejich cena dosahovala téměř sta korun. Mnohem nižší byl nárůst u půllitru lahového výčepního piva, jehož cena se zvýšila ze 7,60 Kč na 11,90 Kč.



📊 Míra inflace a vývoj mezd (%)



Informace o dosažené míře inflace jsou využívány např. pro účely valorizace mezd, důchodů a sociálních příjmů, dále také v souvislosti s nájemními či jinými smlouvami, v nichž je zakotvena revize původně dohodnutého finančního plnění v závislosti na vývoji inflace.



Vepřovou šunku
jsme v roce 1993
zakoupili za

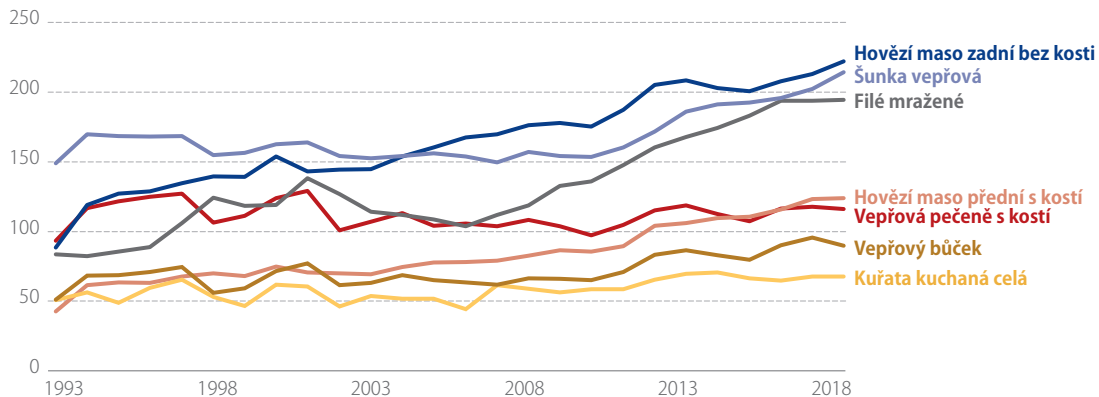
149,1
Kč/kg,

v roce 2018 za

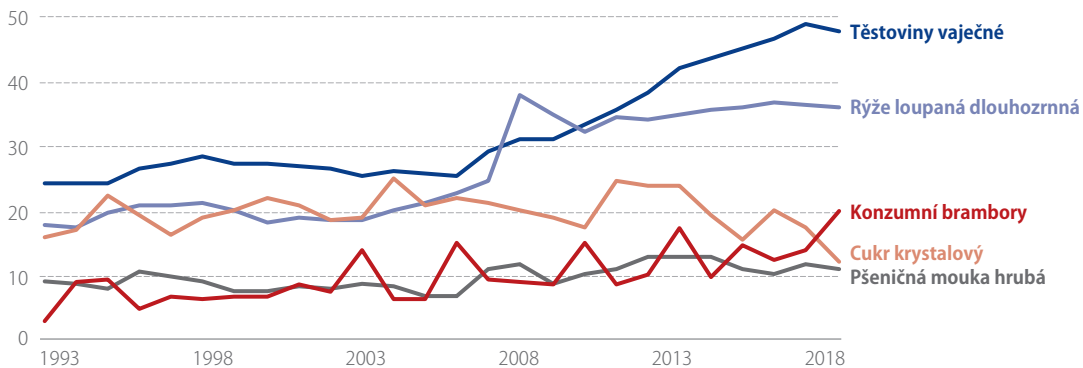
214,1
Kč/kg.



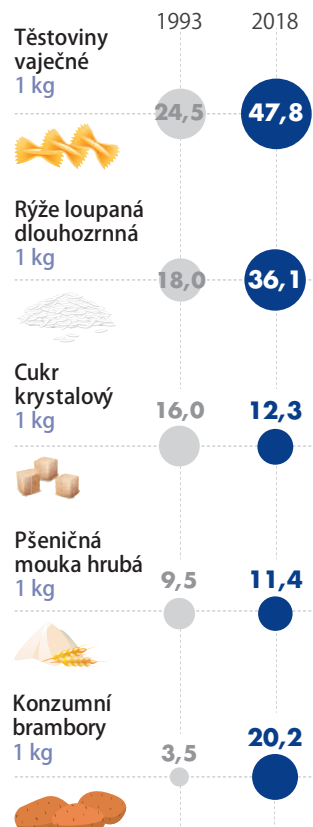
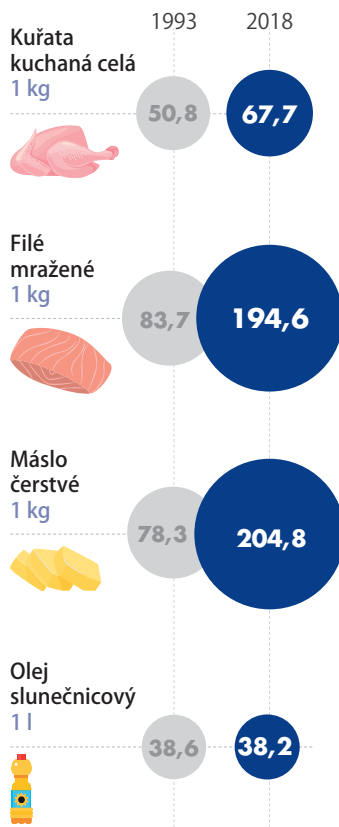
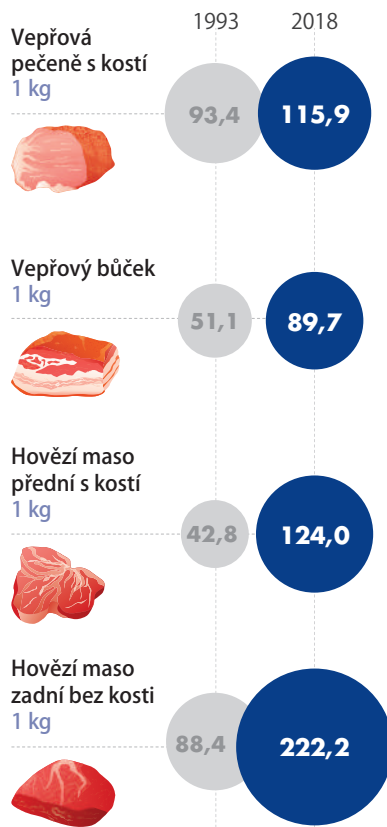
Průměrné ceny za 1 kg v prosinci příslušného roku (Kč)



Průměrné ceny za 1 kg v prosinci příslušného roku (Kč)



Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)



Cena jemných párků vzrostla ze

65,5
Kč/kg

v roce 1993 na

147,0
Kč/kg

v roce 2018.



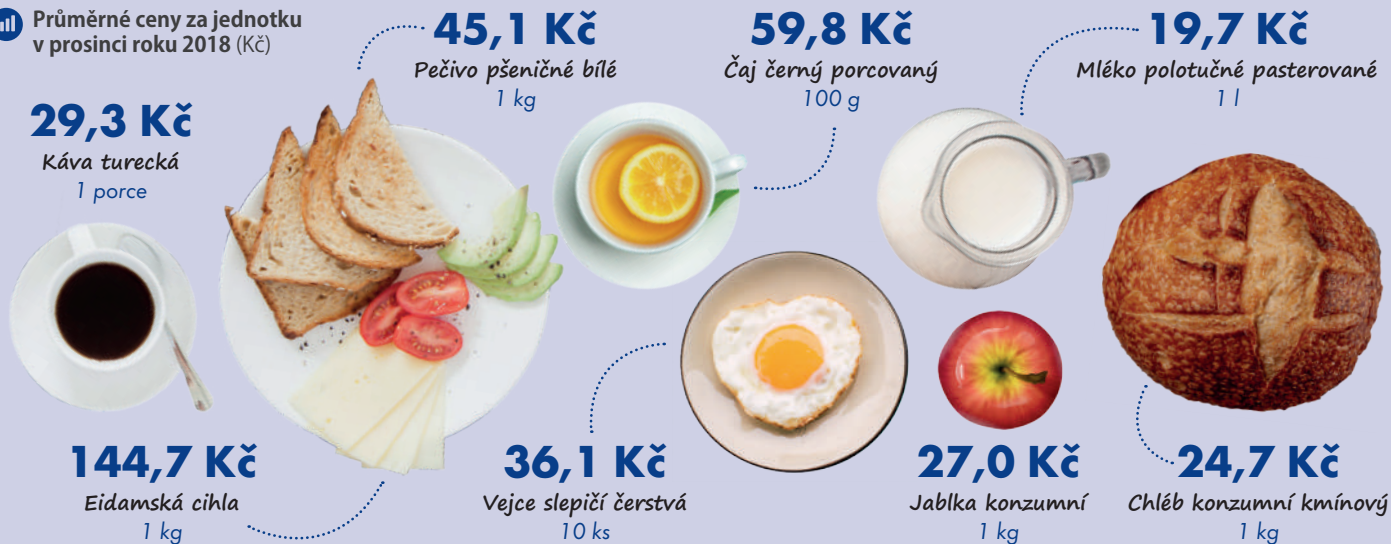


Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)

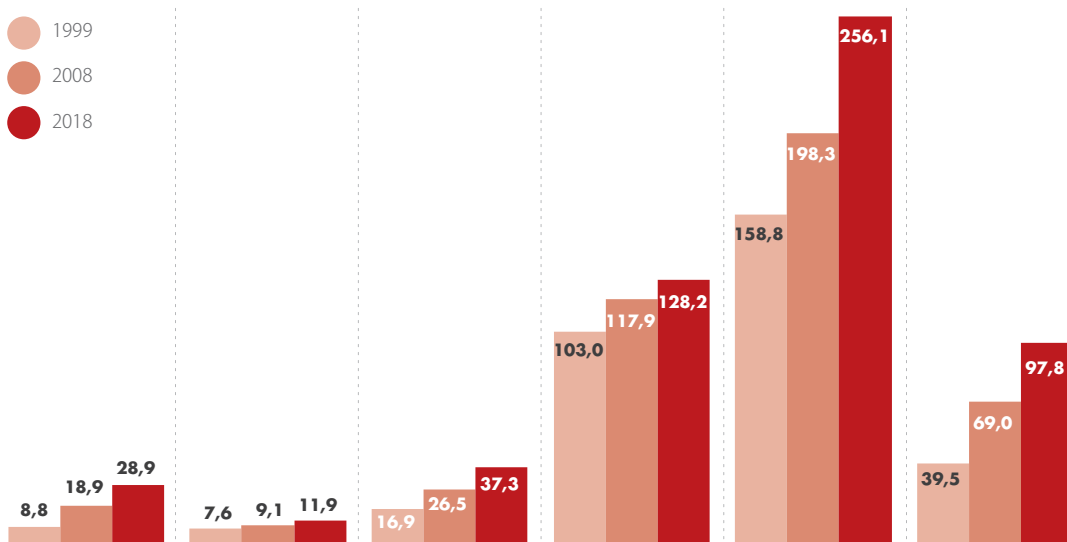
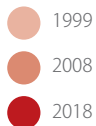
	Mléko polotučné pasterované <i>1 l</i>	Eidamská cihla <i>1 kg</i>	Vejsce slepičí čerstvá <i>10 ks</i>	Chléb konzumní kminový <i>1 kg</i>	Pečivo pšeničné bílé <i>1 kg</i>	Jablka konzumní <i>1 kg</i>	Káva turecká <i>1 porce</i>	Čaj černý porcovaný <i>100 g</i>
1993	8,4	84,7	25,5	9,6	16,8	10,8	5,1	37,0
1998	12,1	111,6	25,3	15,8	29,8	18,7	10,7	33,7
2003	13,4	108,5	31,1	15,6	34,2	21,6	13,7	42,9
2008	17,3	121,6	26,0	22,7	52,4	24,8	20,0	44,3
2013	20,5	164,3	29,5	23,1	40,9	31,6	23,5	56,7



Průměrné ceny za jednotku v prosinci roku 2018 (Kč)



Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)



Minerální
(pramenitá) voda
v restauraci
0,33 l



Pivo výčepní
světlé lahvové
0,5 l



Pivo světlé
sudové – ležák
0,5 l



Šumivé víno
polosladké
0,75 l



Tuzemský tmavý
(tuzemák)
1 l



Cigarety Sparta
(BLUE KS BOX)
1 bal.



Měsíční televizní
poplatek se zvýšil z

50 Kč
v roce 1993 na
135 Kč
v roce 2018.



Cestovní ruch

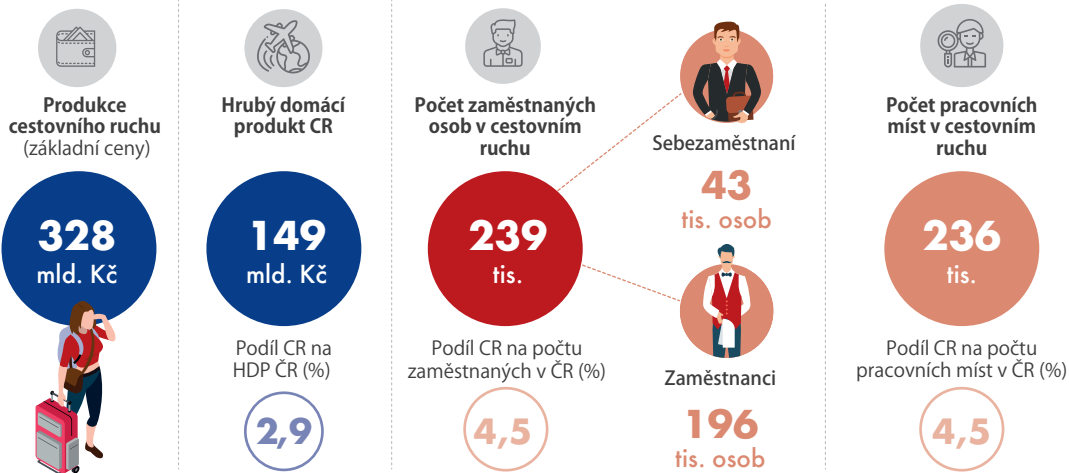
Od roku 2012 do roku 2018 se návštěvnost hotelů, penzionů a dalších ubytovacích zařízení v ČR zvýšila o 40 %. Zatímco v roce 2012 byl počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních na úrovni 15 milionů, v roce 2018 přesáhl hranici 21 milionů. V Praze se ročně ubytuje přes 37 % turistů. Po

hlavním měště je druhým nejoblíbenějším cílem Jihomoravský kraj. Nejvíce zahraničních návštěvníků přijíždí z Německa, Slovenska a Polska, výrazně roste také zájem obyvatel Číny a Jižní Koreje. V roce 2017 zaměstnával cestovní ruch v Česku 238,8 tisíce osob.

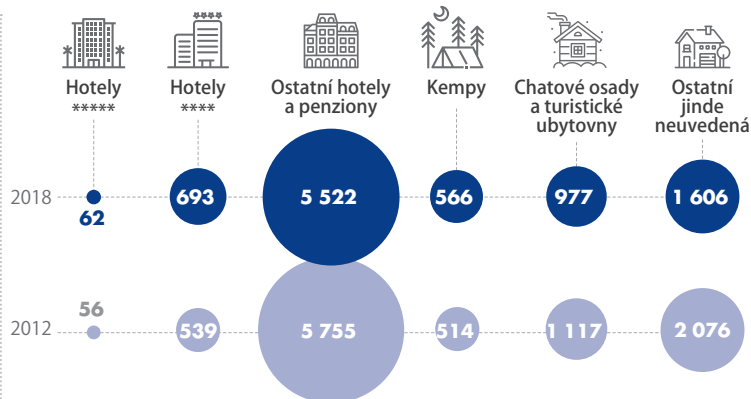
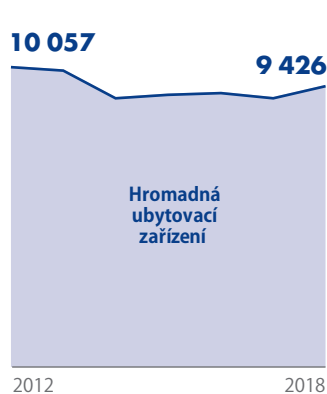
V roce 2017 pracoval v cestovním ruchu každý

22. Čech.

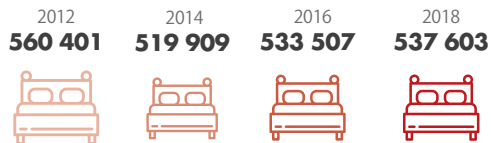
▮ Hlavní ukazatele cestovního ruchu v ČR za rok 2017^{*)}



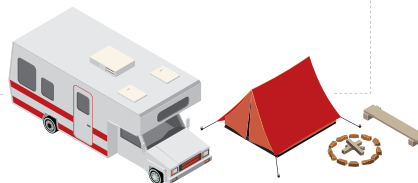
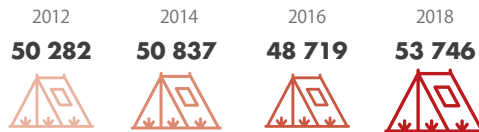
Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)



Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních (stálá, bez přistýlek)



Místa pro stany a karavany



V rozmezí let 2012–2018 bylo nejméně míst pro stany a karavany, a to **48 585**, v roce 2015.

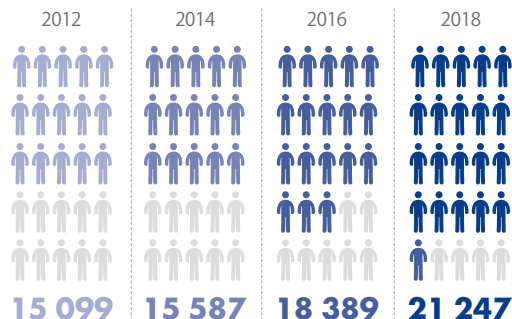


O více než
6,1
mil. hostů

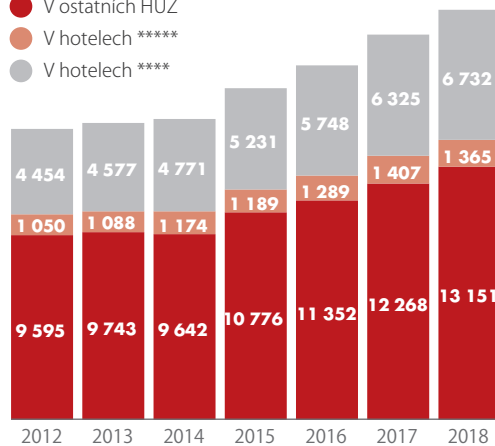
vzrostl v roce
2018 počet
ubytovaných
v hromadných
ubytovacích
zařízeních ve
srovnání s rokem
2012, tj. o

40,7 %
více.

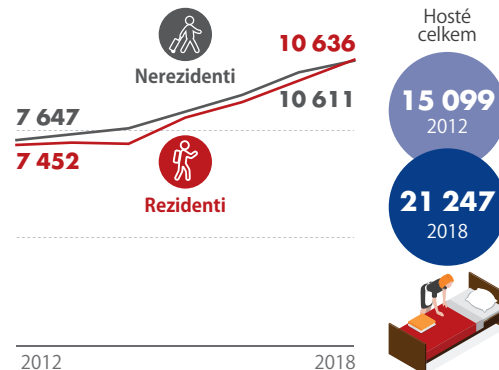
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních (tis. osob)



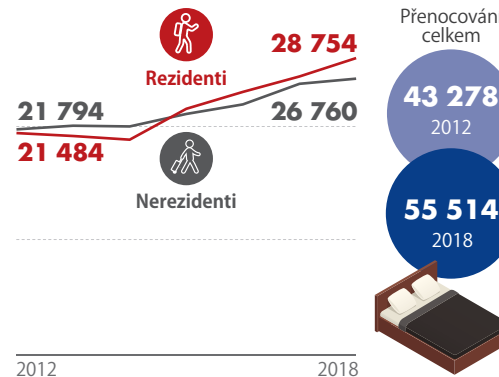
- V ostatních HUZ
- V hotelech *****
- V hotelech ****



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních (tis. osob)



Přenocování hostů (tis. nocí)



Hosté ze zahraničí v hromadných ubytovacích zařízeních, 2018 (%)



Hotely

45,0



Hotely

26,4



Hotely

11,8



Ostatní hotely a penziony

7,9



Chatové osady a tur. ubytovny a ostatní zařízení

7,3



Kempy

1,6

Hosté v HUZ podle zemí EU v roce 2018

DE	2 031 104
SK	730 954
PL	620 495
GB	494 939
IT	408 422
AT	299 106
FR	286 316
ES	266 517
NL	256 559
HR	174 508
SE	143 843
BE	110 125
DK	101 700
RO	90 798
FI	78 305
LT	65 918
IE	57 397
HR	54 155
GR	50 636
PT	41 177
SI	40 720
BG	38 882
LV	22 716
EE	19 318
CY	7 937
LU	5 989
MT	5 303

Přenocování v HUZ podle zemí EU v roce 2018

DE	5 850 760
SK	1 451 319
PL	1 300 101
GB	1 256 507
IT	1 096 952
NL	752 565
ES	729 496
FR	716 174
AT	578 581
SE	369 595
HR	365 986
DK	286 902
BE	278 706
RO	215 886
FI	215 098
IE	149 778
HR	138 162
GR	137 941
LT	112 868
PT	112 156
BG	95 186
SI	80 490
LV	46 535
EE	43 397
CY	23 526
MT	18 088
LU	14 832

Průměrný počet nocí v roce 2018

MT	3,4
CY	3,0
NL	2,9
DE	2,9
DK	2,8
FI	2,7
ES	2,7
GR	2,7
PT	2,7
IT	2,7
IE	2,6
SE	2,6
HR	2,6
GB	2,5
BE	2,5
FR	2,5
EU28	2,5
LU	2,5
BG	2,4
RO	2,4
EE	2,2
HU	2,1
PL	2,1
LV	2,0
SK	2,0
SI	2,0
AT	1,9
LT	1,7



V roce 2018 se
4 771 364
hostů
nerezidentů
ubytovalo
v hotelech ****,
nejméně pak
v kempech,
165 709.





Ačkoliv počet udělených azylů se postupně zvýšil, nárůst byl minimální. Koncem roku 2018 mělo azyl uděleno

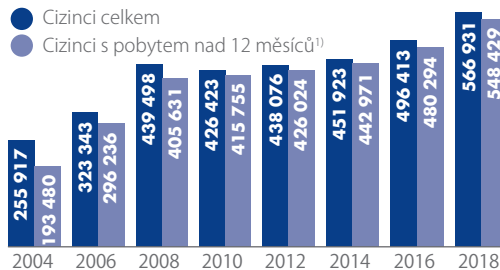
1 933 osob,
koncem roku 2018 to bylo

2 586 osob.

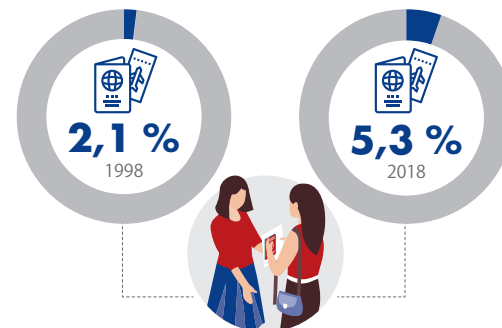
Cizinci

Významný podíl průmyslu i dalších odvětví s vyšším zastoupením manuálních činností se odráží v dlouhodobé poptávce po zahraniční pracovní síle. V roce 1998 u nás žilo 221 tisíc cizinců (bez azylantů), kteří tvořili 2,1 % populace. Ke konci roku 2018 žilo na území Česka již 564 tisíc cizinců a jejich zastoupení stoupl na 5,3 %. Tento podíl byl přesto desátý nejnižší mezi státy EU. Přes 50 % tvořili v roce 2018 cizinci s trvalým pobytem, více než 45 % cizinci s přechodným nebo trvalým pobytem v EU a zbytek osoby s dlouhodobým vízem nebo s poskytnutým azylem. Nejpočetnější skupiny cizinců v Česku dlouhodobě tvoří občané Ukrajiny, Slovenska a Vietnamu.

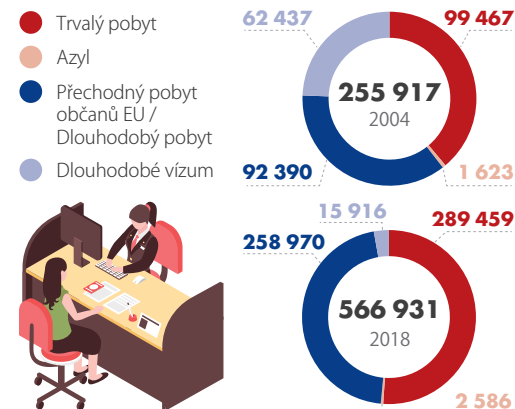
Cizinci včetně azylantů (stav k 31. 12.)



Podíl cizinců včetně azylantů na obyvatelstvu České republiky



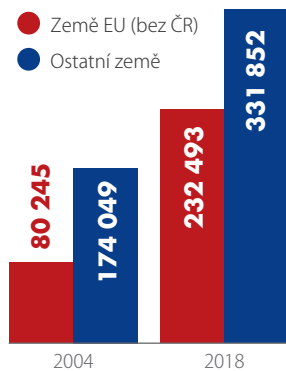
Cizinci včetně azylantů



¹⁾ Do roku 2007 byli mezi cizince s pobytem nad 12 měsíců řazeni rovněž cizinci s aktuálně platným azylem na území ČR.

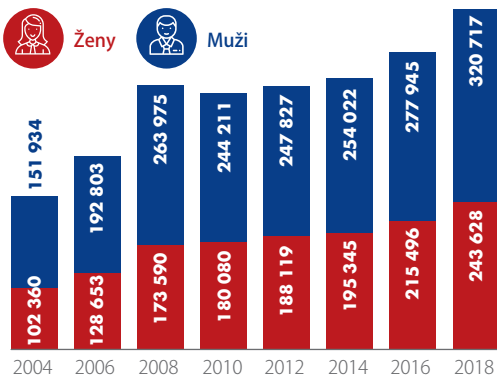
Cizinci bez azylantů

- Země EU (bez ČR)
- Ostatní země



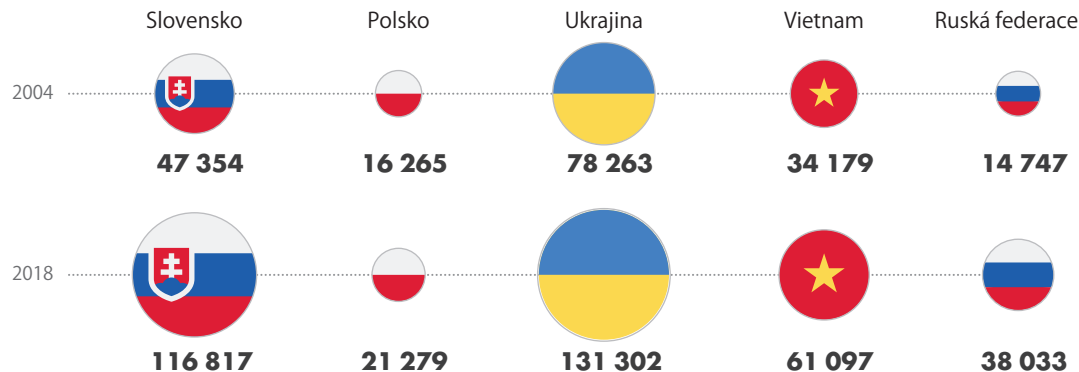
Cizinci bez azylantů

- Ženy
- Muži



Nejvíce cizinců pocházejících ze země mimo EU bylo v roce 2018 již tradičně z Ukrajiny.

Cizinci bez azylantů



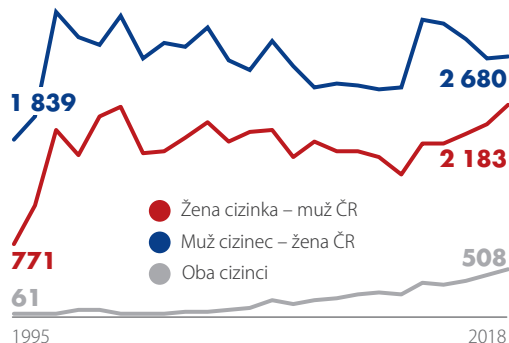


V roce 2018 uzavřelo sňatek s občanem ČR

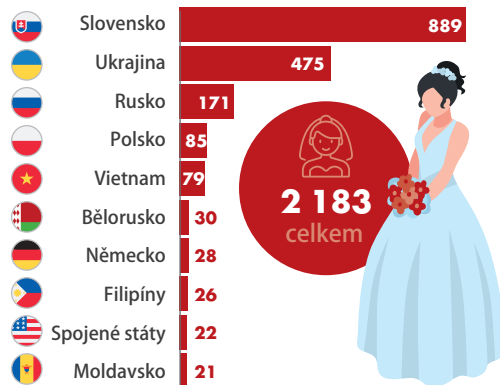
2 183
cizinek
a
2 680
cizinců.



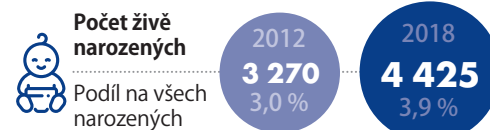
Sňatky cizinců v letech 1995–2018



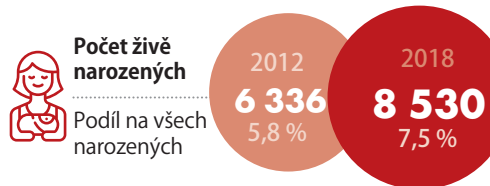
Státní občanství nevěsty v roce 2018



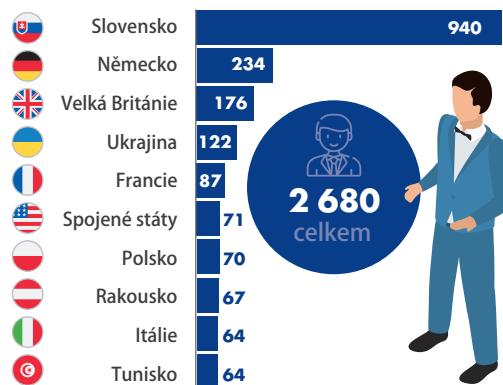
Děti narozené s cizím občanstvím



Děti narozené matce s cizím občanstvím



Státní občanství ženicha v roce 2018



Doprava

Silnice a ulice Česka brázdilo v roce 2018 dvakrát více osobních a třikrát více nákladních automobilů než v polovině 90. let minulého století. Železniční doprava prošla od té doby dramatickým poklesem v počtu lokomotiv, nákladních vozů a přepravených cestujících. Velký rozmach naopak zažila letecká přeprava, u níž například počet pasažérů odbavených na letištích stoupl

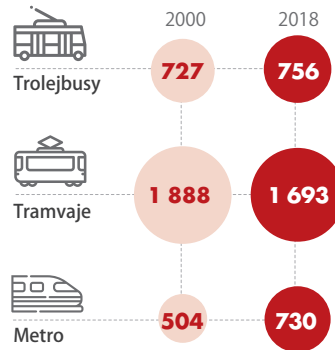
více jak čtyřnásobně. Většina nákladu se v současnosti přepravuje po silnicích. V roce 2018 se na kolech nákladních vozů převezlo 479 milionů tun nákladu, tedy přibližně o 50 milionů tun více než v roce 2008. Přeprava po železnici zůstala zhruba stejná (stoupla z 95 v roce 2008 na 99 tisíc tun v roce 2018), zatímco přeprava po lodích klesla z 1,9 milionu na 1,4 milionu tun.

Městská hromadná doprava

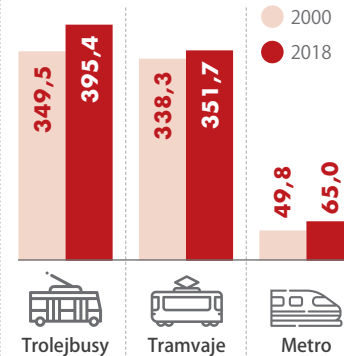
Přeprava cestujících (mil. osob)



Dopravní park elektrické trakce podniků MHD (počet vozidel)



Délka provozované sítě elektrické trakce podniků MHD – osa (km)



Ročně pražské metro využije 460,9 milionu pasažérů, což znamená, že každý den všechny linky obslouží průměrně téměř

1,3
milionu
cestujících.





Počet osobních automobilů narostl od roku 1995 o

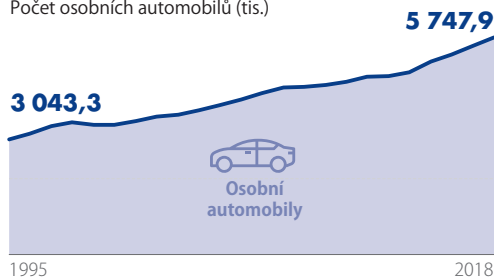
2,7 milionu,
tedy téměř dvojnásobně.

Celková délka dálnic se od roku 1995 prodloužila¹⁾ o
838 km.

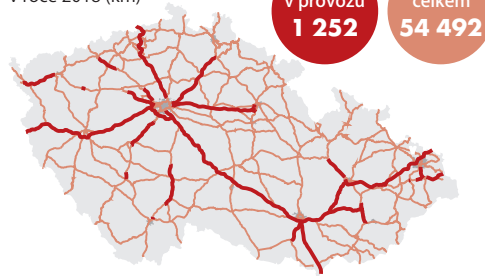
Silniční doprava

	1995	2002	2018
Motocykly	915 229	760 219	1 132 085
Nákladní vozidla	202 929	323 434	706 262
Mikrobusy a autobusy	19 756	21 340	21 271

Počet osobních automobilů (tis.)



Délka silnic a dálnic v roce 2018 (km)



Železniční doprava

	1995	2002	2018
Lokomotivy	2 968	2 476	1 999
Nákladní železniční vozy	63 649	38 750	32 213
Vozy osobní dopravy	5 996	5 149	4 032

Přeprava cestujících (tis.)



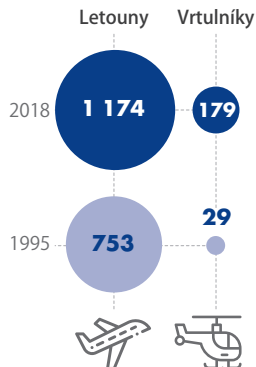
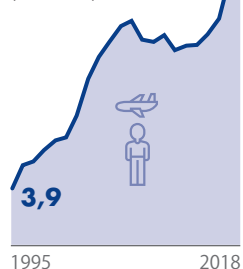
Provozní délka železničních tratí v roce 2018 (km)



¹⁾ Do kategorie dálnic byla přearována naprostá většina rychlostních silnic. Návrh byl schválen v roce 2015 a přearování bylo provedeno k 1. lednu 2016. Síť dálnic se tak rozšířila o 438 km.

Letecká doprava

Počet cestujících odbařených na letištích v ČR (mil. osob)

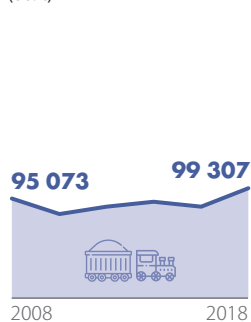


Nákladní doprava

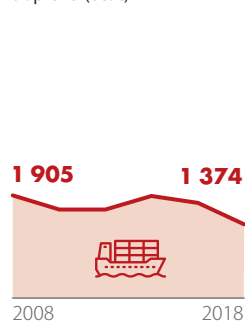
Silniční nákladní doprava (tis. t)



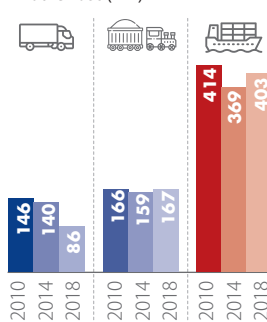
Železniční nákladní doprava (tis. t)



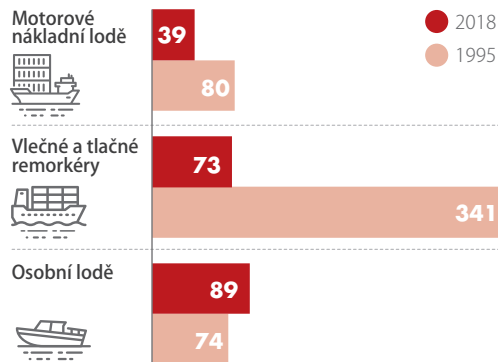
Lodní nákladní doprava (tis. t)



Průměrná přepravní vzdálenost (km)



Lodní doprava (vnitrozemská) – vybrané druhy plavidel



Počet odbařených cestujících v letecké dopravě vzrostl od roku 1995 více než čtyřnásobně na

17,8 milionu cestujících.





Saldo hospodaření
sektoru vládních
institucí skončilo
v roce 2018
přebytkem ve výši

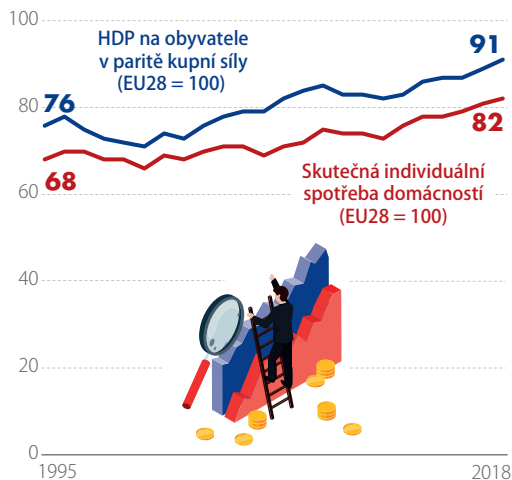
58,4
miliardy Kč,
jenž v relativním
vyjádření odpovídá
1,1 %
hrubého domácího
produktu.

HDP, národní účty

V roce 2018 HDP meziročně vzrostl o 2,8 %. Česká ekonomika si nejlépe vedla v roce 2006, kdy HDP vzrostl o 6,9 %. Nejhůře na tom byla v roce 2009, kdy následkem světové hospodářské krize HDP klesl o 4,8 %. Zatímco některá hospodářská odvětví od roku 1993 postupně ztrácela na svém význa-

mu, jiná získávala. Průmysl hraje v české ekonomice významnou roli a jeho podíl na tvorbě hrubé přidané hodnoty se dlouhodobě pohybuje okolo 30 %. Podíl zemědělství, lesnictví a rybařství však od vzniku Česka poklesl o polovinu a v roce 2018 tvořil jen 2,2 % HPH.

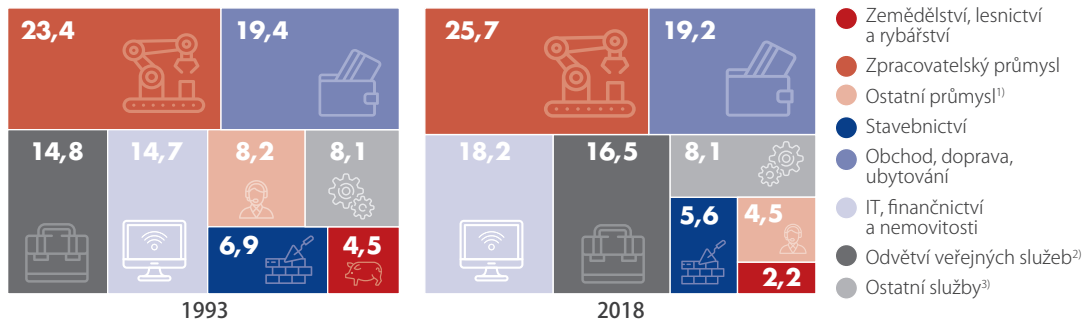
HDP, skutečná individuální spotřeba (%)



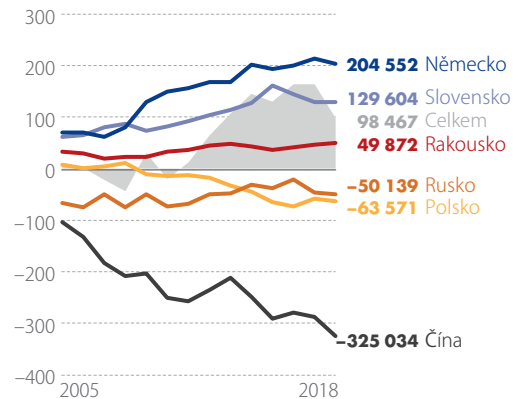
Meziroční změny (%)



■ Hrubá přidaná hodnota podle odvětví (běžné ceny, %)



■ Vývoj bilance obchodu se zbožím s vybranými zeměmi v národním pojetí (mld. Kč FOB/CIF, běžné ceny)

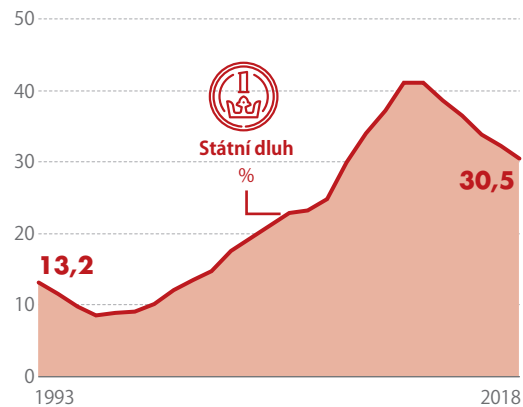


¹⁾ Sekce CZ-NACE B, D, E

²⁾ Sekce CZ-NACE O, P, Q, R

³⁾ sekce CZ-NACE M, N, S, T

■ Poměr státního dluhu k HDP (%)



Dluh vládních institucí v roce 2018 meziročně poklesl o

14,8
mld. Kč

na

1 734,7
mld. Kč,

což v relativním vyjádření odpovídalo

32,6 %

hrubého domácího produktu.





Zatímco v roce 2004 převažovaly odchozí hovory z veřejné pevné sítě v délce

8 180 mil. minut,
v roce 2017 to byly hovory z veřejné mobilní sítě v délce

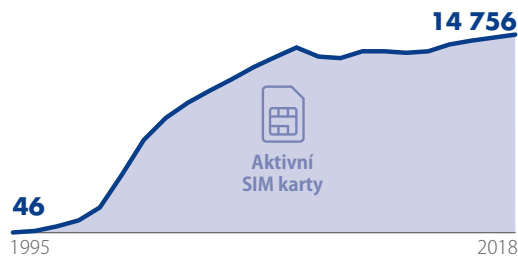
20 907 mil. minut.



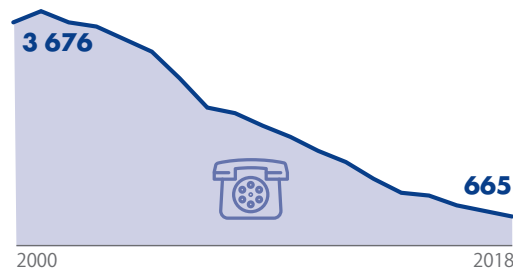
Informační technologie

V roce 2018 byly k internetu připojeny již čtyři pětiny českých domácností (81 %) a podobný podíl jich mělo i počítač (78 %). Chytrý telefon používalo 95 % osob ve věku 16 až 24 let. Zato počet pevných telefonních stanic klesl z 3,7 milionu v roce 2000 na 665 tisíc v roce 2018. Podíl Čechů, kteří používají sociální sítě, v roce 2018 přesahoval 50% hranici. V absolutních číslech to bylo 4,5 milionu osob ve věku 16 a více let. V internetových obchodech nakupovalo 54 % osob starších 16 let, nejvíce oblečení a obuv. Internetové bankovníctví používalo 58 % a on-line hry hrálo 23 % obyvatel Česka.

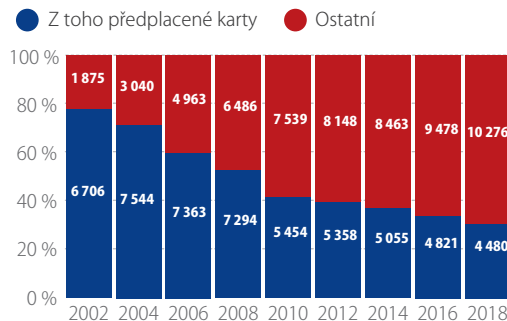
■ Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)



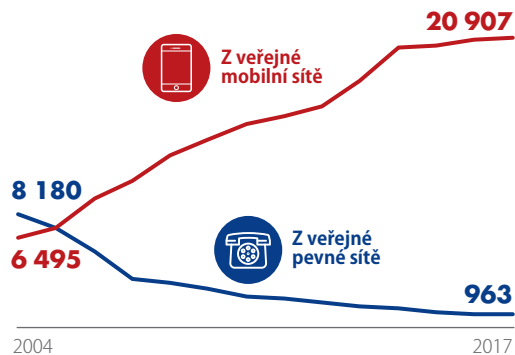
■ Účastnické stanice v pevných telefonních sítích celkem^{*)} (tis.)



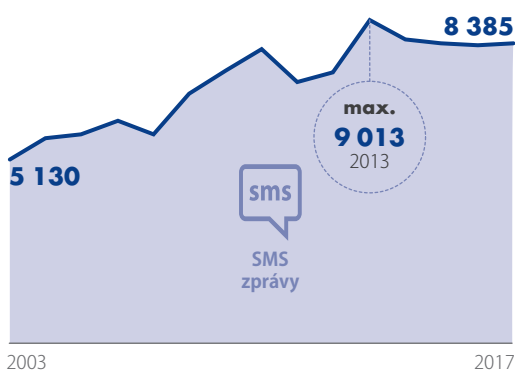
■ Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)



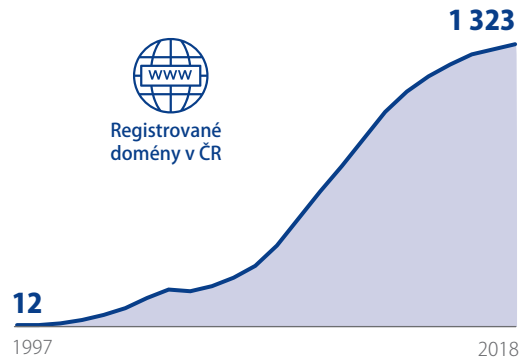
Národní odchozí telefonní provoz celkem (mil. minut)



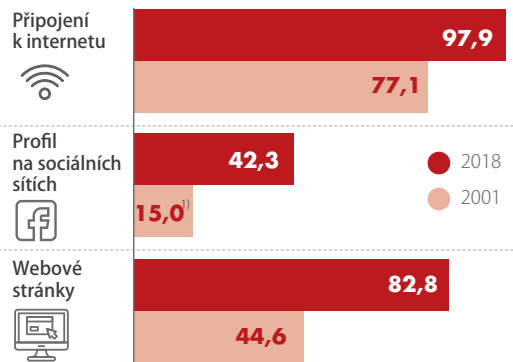
Odeslané krátké textové (SMS) zprávy (mil.)



Registrované domény v ČR celkem (tis.)



Podniky využívající moderní technologie^{*)} (%)



Podíl podniků s vlastními webovými stránkami se od roku 2001 téměř zdvojnásobil.

Pouze

2,1 %

podniků nemělo v roce 2018 připojení k internetu.

^{*)} Podíl na celkovém počtu podniků; období šetření – leden daného roku

¹⁾ Údaj z roku 2013



V roce 2018 sledovalo filmy nebo videa na internetu

49,7 %

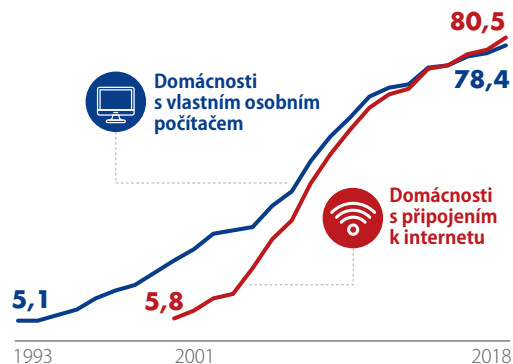
jednotlivců (16+), rádio na internetu poslouchalo

19,6 %

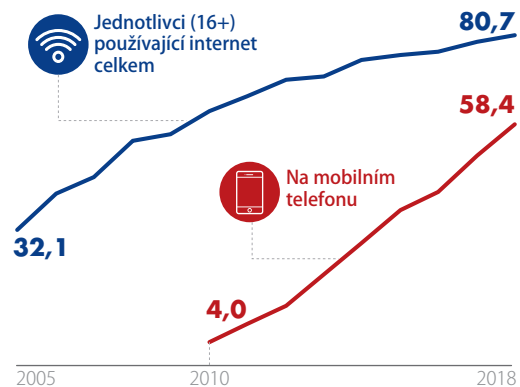
jednotlivců.



Domácnosti^{*)} s vlastním osobním počítačem (%)



Jednotlivci^{*)} (16+) používající internet (%)



Jednotlivci^{*)} (16+) používající internet v mobilním telefonu (%)

podle věkových skupin:

	2010	2018
16-24 let	9,7	93,7
25-34 let	6,1	90,0
35-44 let	5,2	81,6
45-54 let	2,7	66,6
55-64 let	0,9	35,9
65 a více let	-	9,9

podle pohlaví:

	2010	2018
muži	5,4	60,7
ženy	2,7	56,3



Vybrané aktivity prováděné jednotlivci (16+) na internetu v roce 2018 (%)

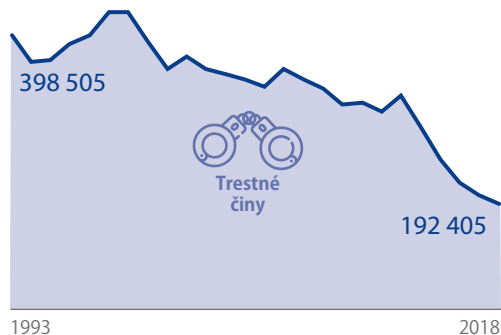


Kriminalita, nehody

Bezpečnost na území ČR se pohledem na počet registrovaných trestných činů výrazně zlepšuje. Mezi roky 1993 a 2018 klesl z téměř 400 tisíc případů na 192 tisíc, tedy o více než polovinu. Od roku 2005 klesl výrazně jak počet trestných činů v oblasti hospodářské a obecné kriminality, tak také počet loupeží a vloupání. V roce 2005 se událo 186 případů vražd, v roce 2018 jich bylo 116. V této souvislosti se také ve stejném období snížila statistika nepodmíněně odsouzených osob z 10 tisíc na 8,6 tisíce. Méně příznivý vývoj sledujeme v silniční dopravě.

Počet nehod vzrostl ze 75 tisíc v roce 2010 na 105 tisíc v roce 2018. Mírně se ve stejné době zvýšil i počet usmrčených nebo zraněných osob, který v současnosti přesahuje hodnotu 28 tisíc. Z 5 na 6,5 miliardy Kč vzrostla rovněž věcná škoda způsobená při dopravních nehodách. Nezměněný stav pozorujeme ve statistice požárů, jejichž výskyt byl v roce 2018 srovnatelný s rokem 1993. Stejně tak se nepodařilo v tomto období snížit počet usmrčených osob při požárech, který se stabilně pohybuje kolem stovky ročně.

Registrované trestné činy



Registrované trestné činy

	2005	2010	2015	2018
Hospodářská kriminalita	43 882	28 371	30 616	24 837
Obecná kriminalita	277 504	249 038	184 357	141 581
vraždy	186	173	155	116
loupeže	5 550	4 019	2 022	1 406
vloupání do bytů a rodinných domů	10 361	10 091	6 895	4 724



Největší podíl na celkových registrovaných trestných činech měla obecná kriminalita,

73,6 %
v roce 2018.





V roce 2018 bylo registrováno nejméně vražd,

116,

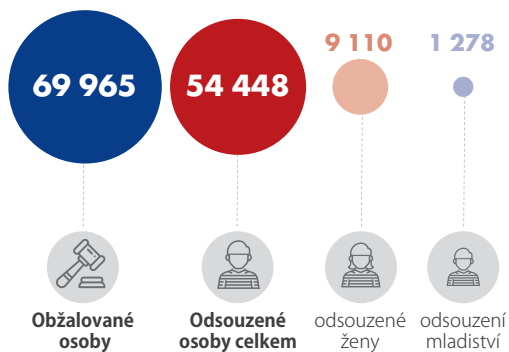
od roku 1992. Nejvíce vražd,

313,

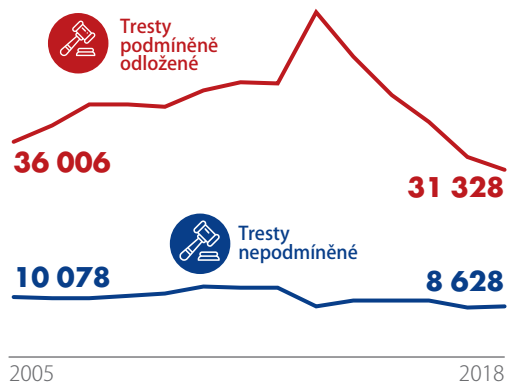
bylo zaznamenáno v roce 1998.



Osoby obžalované a odsouzené v roce 2018^{*)}

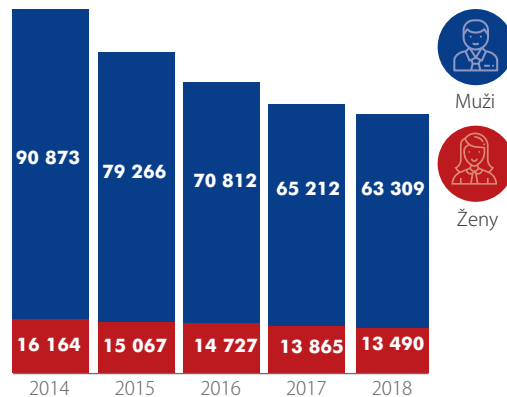


Osoby odsouzené k nepodmíněnému a podmíněně odloženému trestu odnětí svobody^{*)}

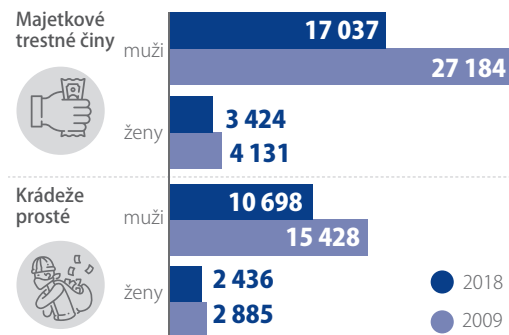


Stíhané osoby (s českým státním občanstvím)^{**)}

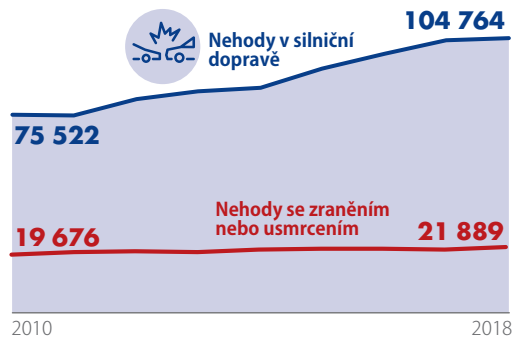
Stíhané osoby podle pohlaví



Stíhané osoby podle druhu trestných činů

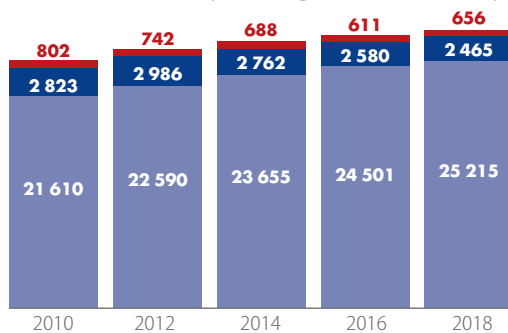


Nehody v silniční dopravě

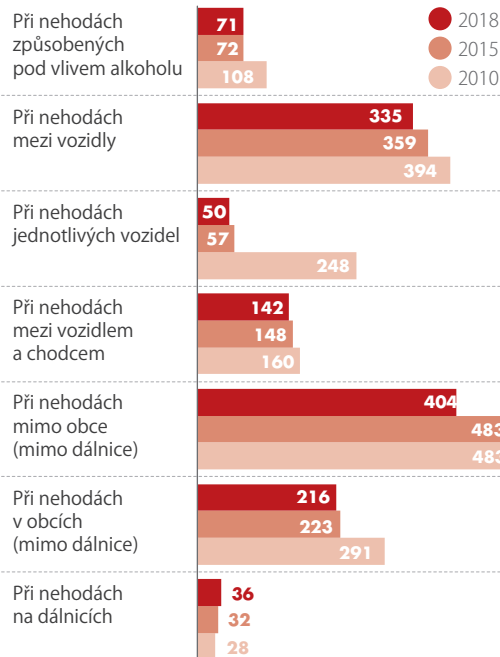


Následky nehod v silniční dopravě

- Usmrcené osoby (do 30 dnů po nehodě)
- Těžce zraněné osoby
- Lehce zraněné osoby



Osoby usmrcené při nehodách v silniční dopravě (do 30 dnů po nehodě)



Věcná škoda (mil. Kč)

2010	2012	2014	2016	2018
4 925	4 875	4 933	5 804	6 548



K nejvíce nehodám v silniční dopravě dochází v měsících **červen až srpen** (r. 2010–2017).



Za období 2010–2018 bylo při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu usmrceno nejméně osob v roce 2012. Zemřelo

50 osob.





V roce 2016 byl zaznamenán nejvyšší počet osob zachráněných při požárech -

13 547

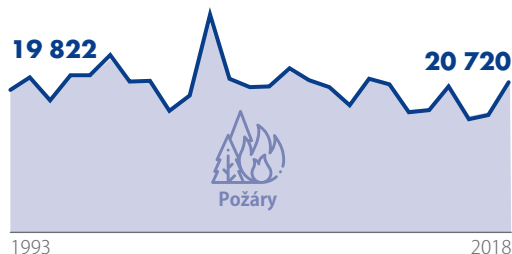
Nejméně osob zraněných při požárech,

842,

bylo v roce 1994.



■ Požary celkem



	1993	2005	2018
Zemědělství	1 775	615	3 089
Lesnictví	1 664	626	2 221
Průmysl	1 138	809	1 101
Stavebnictví	294	80	131
Obchod	384	240	183
Doprava, spoje	3 145	2 204	2 157
Domácností, obytné domy	3 411	2 614	5 340

■ Uchráněné hodnoty a škody (mil. Kč)



■ Oběti požárů



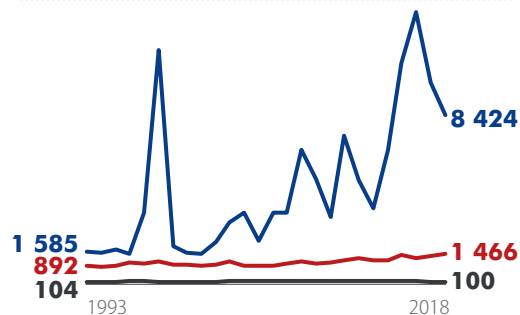
Zachráněné



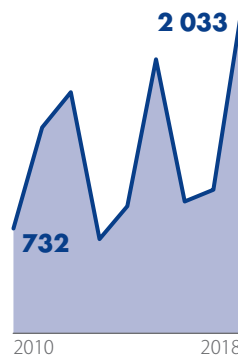
Zraněné



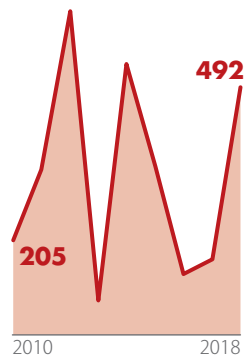
Usmrcené



■ Počet lesních požárů



■ Výměra lesních požárů (ha)

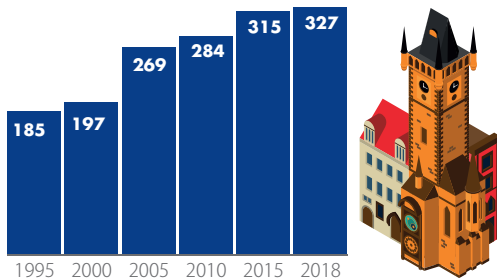


Kultura, sport

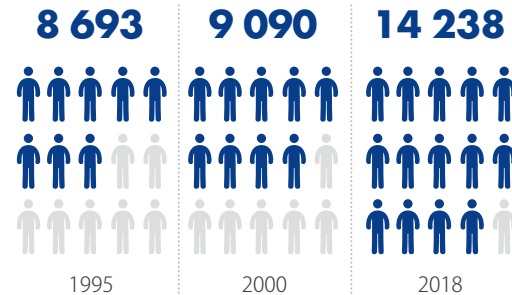
Nabídka objektů kulturního dědictví, jako jsou muzea, galerie a zpřístupněné památky, v Česku stabilně roste. Počet návštěv sice v 90. letech minulého století stagnoval, v roce 1995 to bylo 8,7 milionu, mezi lety 2000 a 2018 ale stoupl o polovinu na více jak 14,2 milionu platících zájemců. Od počátku tisíciletí stoupá rovněž počet a návštěvnost kin, divadel a zoologických zahrad. Návštěvnost kin se například zdvojnásobila, když v roce 2000 do nich zavítalo 8,7 milionu diváků a v roce 2018 již 16,3 milionu. Nové technologie zásadně ovlivňují činnost knihoven. V posledních desetiletích klesá jejich

počet i počet jejich čtenářů a výpůjček knih, roste však návštěvnost knihoven, které se stávají stále více místy vyhledávání informací na internetu a pořádání vzdělávacích a kulturních akcí. V roce 2018 vycházelo na území Česka 5,5 tisíce periodik. Srovnáme-li tuto hodnotu s počtem 1,4 tisíce titulů vydávaných v roce 1993, vzrostl jejich počet čtyřnásobně. Vývoj vydávaných knih zaznamenal ve stejném období dvojnásobný růst z 8,2 tisíce na 16,7 tisíce. Největší členskou základnu má mezi sporty v Česku jednoznačně fotbal. Tomuto odvětví se v roce 2018 organizovaně věnovalo přes 350 tisíc osob.

■ Hrady, zámky a ostatní památkové objekty s kulturním využitím zpřístupněné za vstupné



■ Návštěvníci (tis.)



Nabídka kulturního využití se stabilně zvyšuje. Zatímco v roce 1998 bylo státem evidováno

163
hradů, zámků a památkových objektů,

v roce 2018 jich byl již dvojnásobek, a to

327.

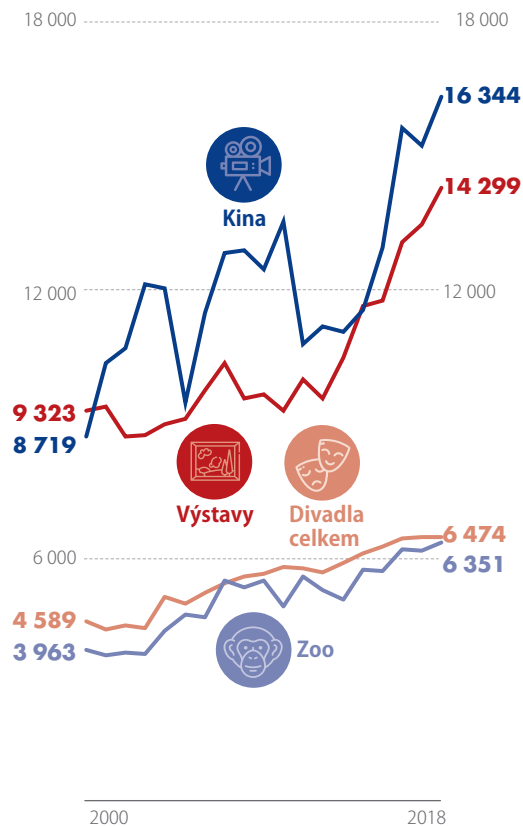




V roce 2018
zoologické
zahrady
zaznamenaly
přímo rekordní
návštěvnost,
a to téměř
6,4 mil.
návštěvníků.



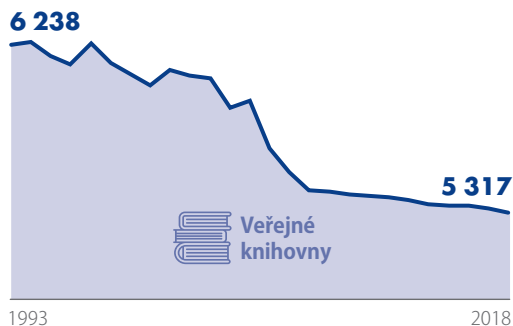
Návštěvníci (tis.)



Počet kulturních zařízení



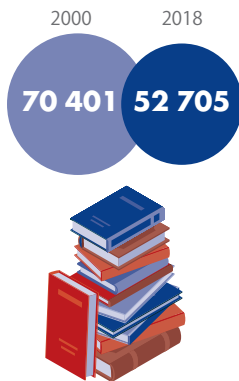
Veřejné knihovny



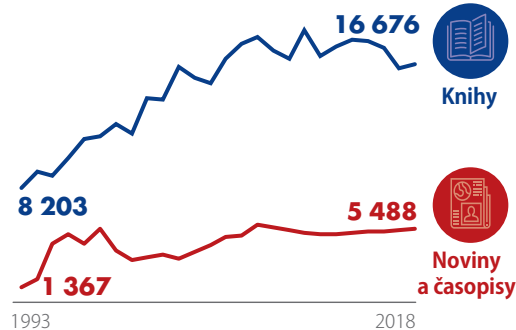
Registrovaní čtenáři (tis.)



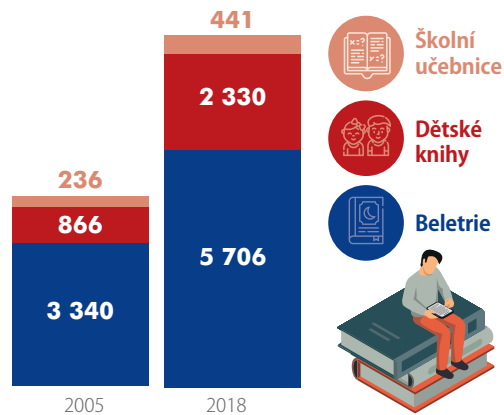
Výpůjčky (tis.)



Vydávané noviny, časopisy a knihy



Knihy (tituly)



Počet vydaných vysokoškolských skript a učebnic se dramaticky snížil.

Zatímco v roce 2008 jejich počet činil

1 557,

v roce 2018 to bylo pouhých

364.





Od vzniku Česka
získali naši sportovci
na olympijských hrách

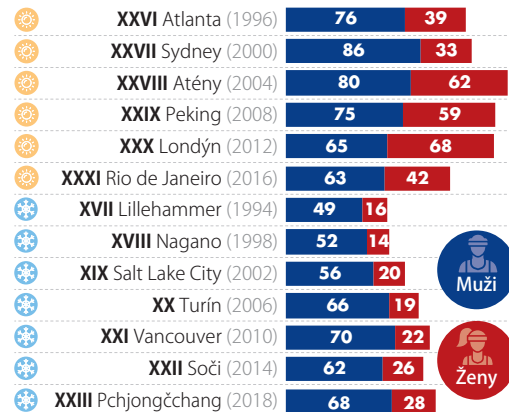
24
zlatých,
28
stříbrných
a
33
bronzových
medailí.



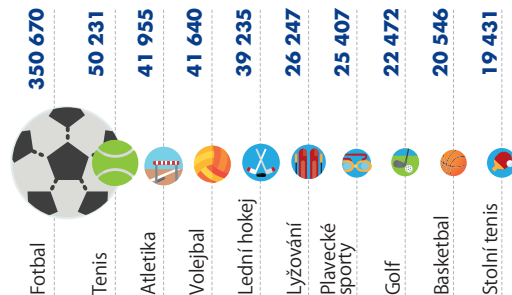
Umístění českých sportovců na letních a zimních olympijských hrách

	Zlato	Stříbro	Bronz	Celkem
XXVI Atlanta (1996)	4	3	4	11
XXVII Sydney (2000)	2	3	3	8
XXVIII Atény (2004)	1	3	5	9
XXIX Peking (2008)	3	3	-	6
XXX Londýn (2012)	4	3	3	10
XXXI Rio de Janeiro (2016)	1	2	7	10
XVII Lillehammer (1994)	-	-	-	-
XVIII Nagano (1998)	1	1	1	3
XIX Salt Lake City (2002)	1	2	-	3
XX Turín (2006)	1	2	1	4
XXI Vancouver (2010)	2	-	4	6
XXII Soči (2014)	2	4	2	8
XXIII Pchjongčchang (2018)	2	2	3	7

Čeští účastníci na letních a zimních olympijských hrách



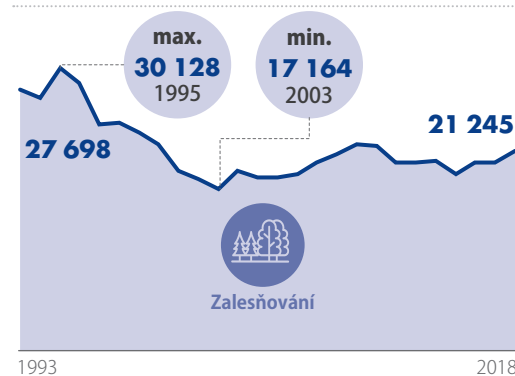
Počet jednotlivců, kteří se organizovaně věnovali vybraným sportům v roce 2018 – členové České unie sportu



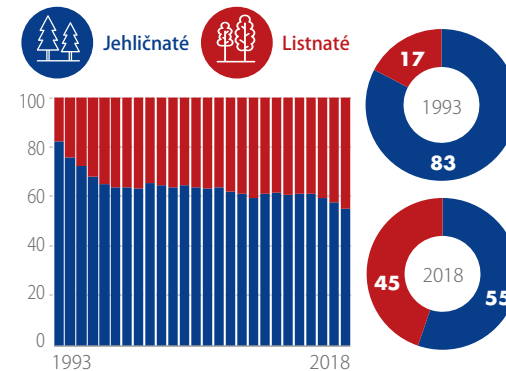
Lesnictví

Ke konci roku 2018 lesy zabíraly 2,7 milionu hektarů půdy a pokrývaly bezmála třetinu republiky. Těžba dřeva v lesích je nejvýznamnější částí produkce lesnictví. V roce 2018 dosáhla 25,7 milionu kubíků dřeva bez kůry a jednalo se o nejvyšší hodnotu v historii. V roce 1993 to například bylo jen 10,4 milionu kubíků dřeva. Samotná nahodilá těžba ve výši 23 milionů kubíků dřeva, zaviněná velkým suchem a napadením stromů hmyzími škůdci, byla v roce 2018 vyšší než celková těžba v jakémkoliv předchozím roce. Umělé zalesňování proběhlo v roce 2018 na ploše 21,2 tisíce hektarů. Zvýšil se podíl listnatých dřevin (45 %), stále nejvíce se však zalesňuje smrkem (37 %), dále bukem (22 %) a dubem (14 %). Rekordní zalesňování nicméně proběhlo v roce 1995, kdy se nové stromky objevily na více než 30 tisících hektarech lesní půdy. Dlouhodobě klesá zájem o myslivost, počet honiteb však mírně roste. Přibývá také odstřelů černé, jelení, daňčí a mufloní zvěře. Mezi lety 1993 až 2018 se téměř zčtyřnásobil odstřel černé zvěře, v případě jelení vzrostl o polovinu. Rovněž lov bažantů v tomto období o třetinu zintenzivnil. Naopak pětkrát nižší byl například odstřel zajíců.

Zalesňování (ha)



Zalesňování (%)



V zalesňování je zřetelný nárůst zastoupení listnatých dřevin. V roce 1993 bylo listnatými dřevinami zalesněno

4,8 tis. hektarů

plochy a v roce 2018 to bylo

9,5 tis. hektarů.



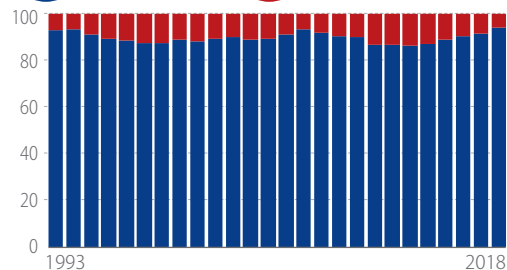
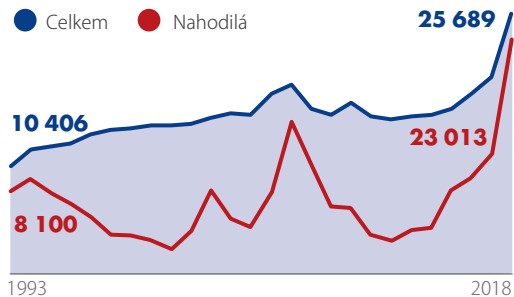


Do rekordní hodnoty nahodilé těžby se v roce 2007 promítla likvidace dřeva poničeného orkáнем Kyrill, v roce 2018 to bylo zejména zpracování dřeva napadeného hmyzími škůdci.



Těžba dřeva celkem (tis. m³ bez kůry)

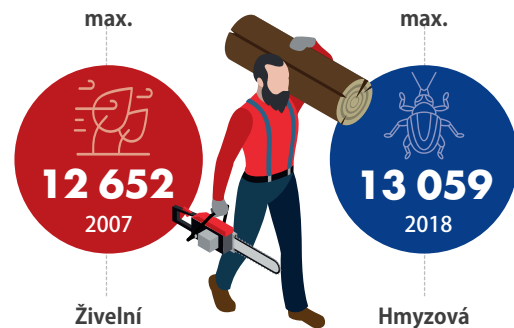
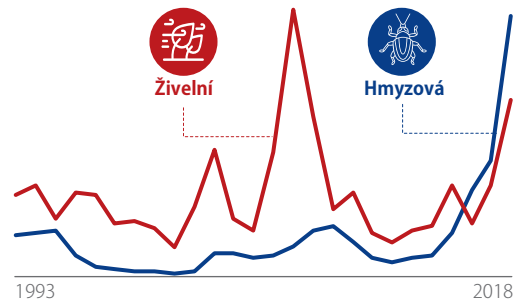
	1993	2018
Těžba dřeva celkem	10 406	25 689
jehličnaté	9 686	24 213
listnaté	720	1 476



40

Nahodilá těžba dřeva (tis. m³ bez kůry)

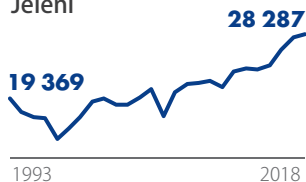
	1993	2018
Nahodilá těžba dřeva	8 100	23 013
z toho: hmyzová	2 097	13 059
živelní	3 935	8 378



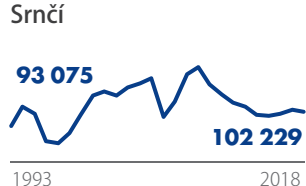
Odstřel/lov zvěře (kusy)

O mysliveckém hospodaření podává informaci Roční výkaz o honitbách, stavu a lovu zvěře (za období od 1. 4. daného roku do 31. 3. roku následujícího). Data jsou přebírána ze statistického zjišťování Ministerstva zemědělství a z datových zdrojů Ministerstva životního prostředí.

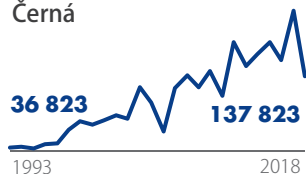
Jelení



Srnčí

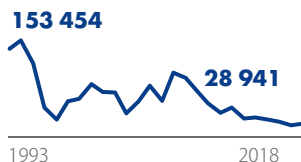


Černá

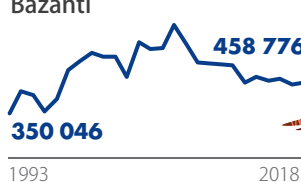


● Odstřel ● Lov

Zajíci



Bažanti



Liška obecná



Kuna lesní a skalní



Zajíci

a koroptve jsou stále vzácnější. Koroptev polní je považována za bioindikátor stavu zemědělské krajiny a patří v současnosti k chráněným druhům. Na dlouhodobý pokles jejich stavů má vliv zejména velkoplošné intenzivní zemědělské hospodaření.



Mzdy a náklady práce

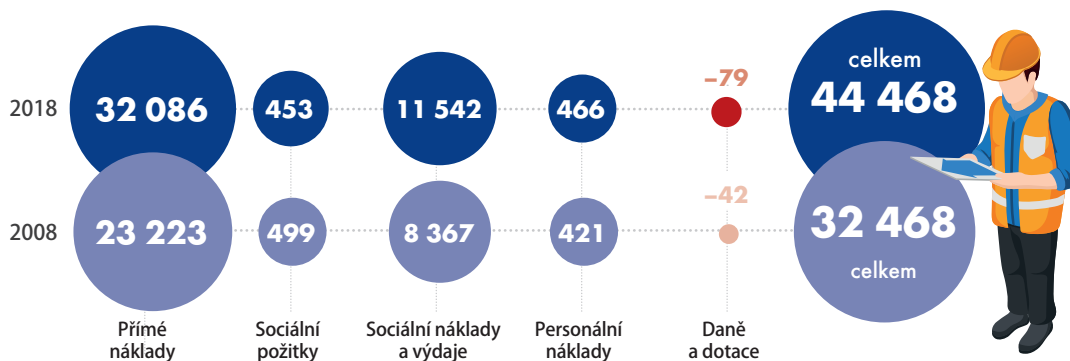
Průměrná hrubá měsíční mzda dosahovala v roce 2018 téměř 32 tisíc korun, přičemž meziroční nominální nárůst 7,5 % byl nejvyšší od roku 2008. V roce 2000 byla průměrná mzda jen 13,2 tisíce Kč, hranici 20 tisíc poprvé překonala v roce 2007. K nejlépe placeným profesím v Česku v roce 2018 patřili řídící pracovníci v ICT a v oblasti lidských zdrojů či nejvyšší představitelé firem. K nejhůře odměňovaným profesím se řadili pracovníci ostrahy nebo uklízeči. Nevyšoké výdělky měli prodavači, pekaři a cukráři. Podle

dosaženého vzdělání zaměstnanec pobírali v roce 2018 nejvyšší výdělky vysokoškoláci, naopak nejnižší mediánovou mzdu měli zaměstnanci se základním či nedokončeným vzděláním. Podle věkových kategorií pobírali nejnižší mediánové mzdy zaměstnanci do 20 let (21 451 Kč), zatímco v kategorii 30-34 let byl medián nejvyšší (30 687 Kč). Česko stále patří k zemím, kde jsou vyšší rozdíly v odměňování mužů a žen. U třicátníků a čtyřicátníků se však tato propast mezi výdělky pomalu uzavírá.

V roce 2018 dosáhly úplné náklady práce průměrně na jednoho zaměstnance částky

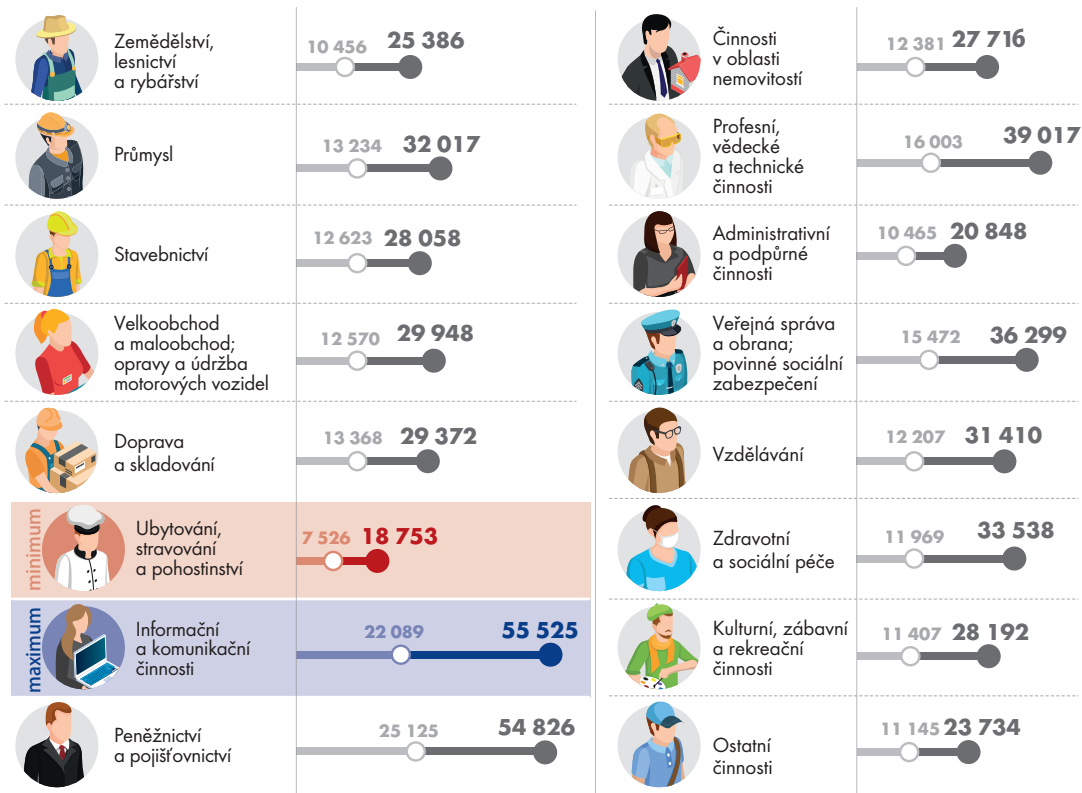
312 Kč/hod.,
 což je
44 468 Kč
 na jednoho zaměstnance měsíčně.

Struktura nákladů práce v národním hospodářství (Kč/měsíc/1 zaměstnanec, přepočtené počty)



Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví¹⁾ – sekce CZ-NACE (Kč)
(zaměstnanci přepočtení na plný pracovní úvazek)

○ 2000 ● 2018



Z dlouhodobého pohledu byl vývoj mezd v roce 2018 nejlépe srovnatelný s předkrizovým rokem 2008. Za toto období průměrná mzda vzrostla nominálně o **41,1 %**, cenová hladina se zvýšila o **16,1 %**, reálně tak mzdy vzrostly o **21,5 %**.

¹⁾ Údaje se týkají pouze zaměstnanců v pracovním poměru ke zpravodajské jednotce. Zahnuty nejsou osoby vykonávající veřejné funkce, např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj. Údaje vycházejí ze čtvrtletního zjišťování, hodnoty za rok 2018 jsou předběžné.



Počet
zaměstnanců
dosáhl
v roce 2018
historicky
nejvyšší úroveň

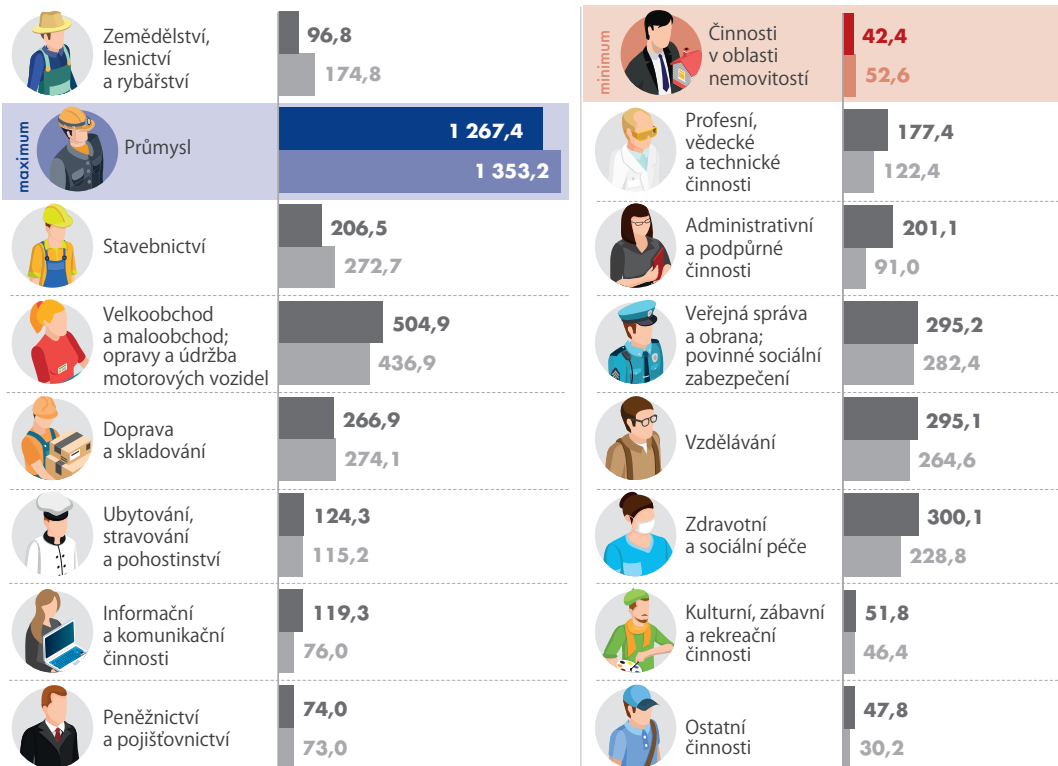
4 071
tisíc osob.

Jejich
počet roste
nepřetržitě již
od roku 2014.



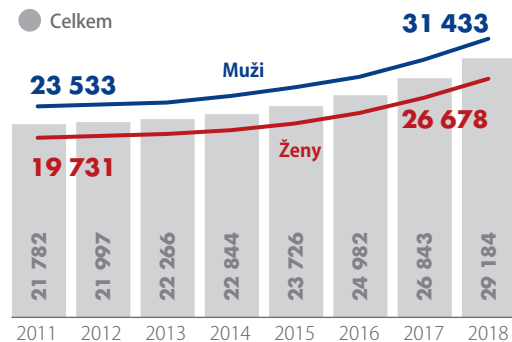
Průměrný počet zaměstnanců dle odvětví^{*)} – sekce CZ-NACE (tis. osob)
(zaměstnanci přepočtení na plný pracovní úvazek)

● 2000 ● 2018

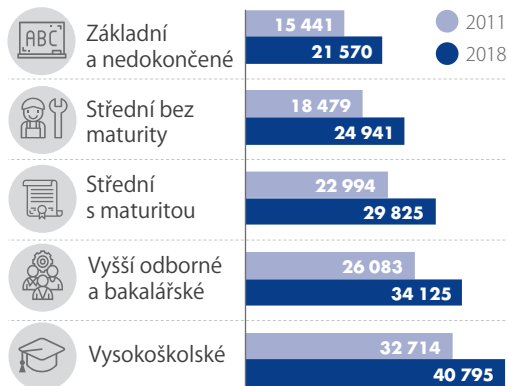


^{*)} Údaje se týkají pouze zaměstnanců v pracovním poměru ke zpravodajské jednotce. Zahrnuti nejsou osoby vykonávající veřejné funkce, např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj. Údaje vycházejí ze čtvrtletního zjišťování, hodnoty za rok 2018 jsou předběžné.

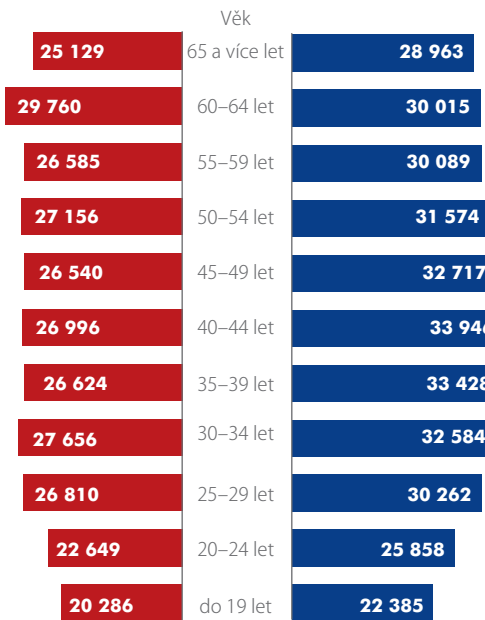
Mediány hrubých měsíčních mezd podle pohlaví zaměstnanců^{*)}



Mediány hrubých měsíčních mezd podle vzdělání zaměstnanců^{*)}



Mediány hrubých měsíčních mezd podle věku zaměstnanců^{*)} za rok 2018



V roce 2011 byl medián mezd mužů o

19,3%

vyšší než v případě žen, roku 2018 to bylo o

17,8%

více.



^{*)} Údaje jsou čerpány z ISPV.



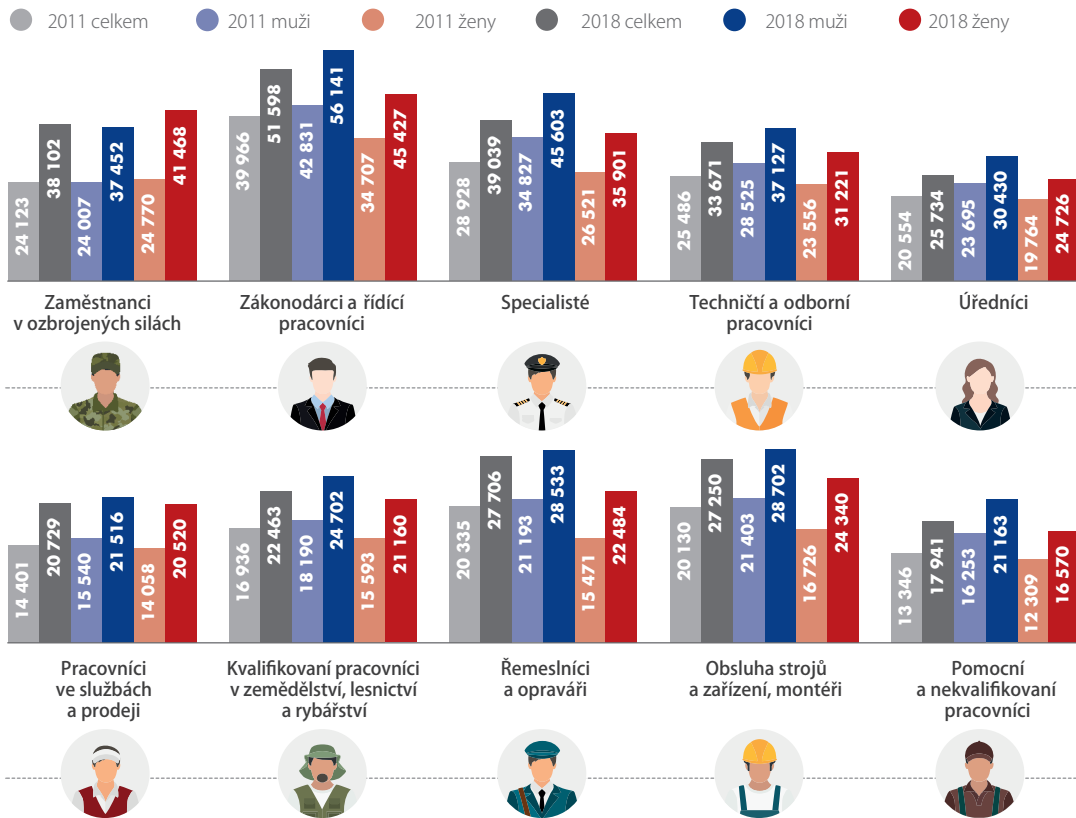
V roce 2018
měli největší
výdělky řídící
pracovníci
s mediánem mzdy
51 598 Kč.

Nejnižší mzdová
úroveň byla
obecně
u pomocných
a nekvalifikovaných
pracovníků
s mediánem
mzdy

17 941 Kč.



Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a pohlaví zaměstnanců^{*)}



Obyvatelstvo

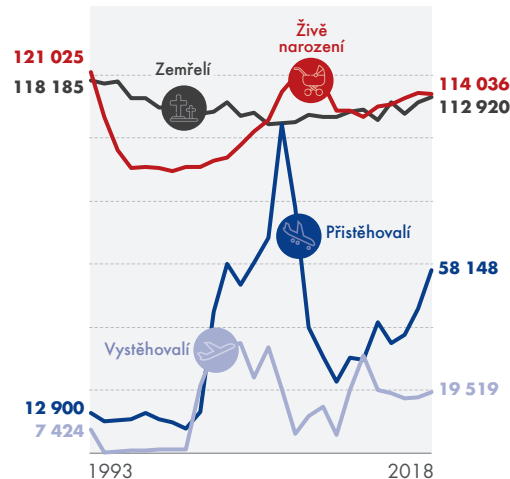
Česká republika prošla od svého vzniku v roce 1993 několika podstatnými demografickými změnami. K citelným proměnám došlo v důsledku stárnutí obyvatelstva u věkové struktury, kdy se zvýšilo zastoupení seniorů, zatímco podíl osob v produktivním věku se snížil. Pokles zaznamenala porodnost, na přelomu století se úhrnná plodnost propadla na jednu z nejnižších hodnot na světě; rození dětí

začaly ženy odkládat do vyššího věku a dnes polovina porodů patří neprovdaným ženám. Snížila se sňatečnost, naopak téměř každé druhé manželství se rozvádí. Příznivé změny zaznamenala úmrtnost, kdy se zvýšila naděje dožití. Česká republika se stala migračně ziskovou zemí, s výjimkou roku 2013 se počet obyvatel zvyšuje nepřetržitě od roku 2003. V roce 2018 u nás žilo 10,65 milionu obyvatel.

● Počet obyvatel České republiky (k 31. 12. 2018)^{*)}



Pohyb obyvatelstva v roce 2018



V porovnání s počátkem roku 2003, kdy se začal počet obyvatel ČR s výjimkou roku 2013 nepřetržitě zvyšovat, byl na konci roku 2018 počet obyvatel ČR o téměř

447 tisíc vyšší.



^{*)} Do počtu obyvatel se zahrnují osoby s trvalým pobytem v ČR (bez ohledu na státní občanství), cizinci s dlouhodobým pobytem, cizinci s přiznaným azylem a občané jiných států EU s přechodným pobytem.



Hodnota indexu stáří dlouhodobě roste. V roce 1993 dosahovala

67,

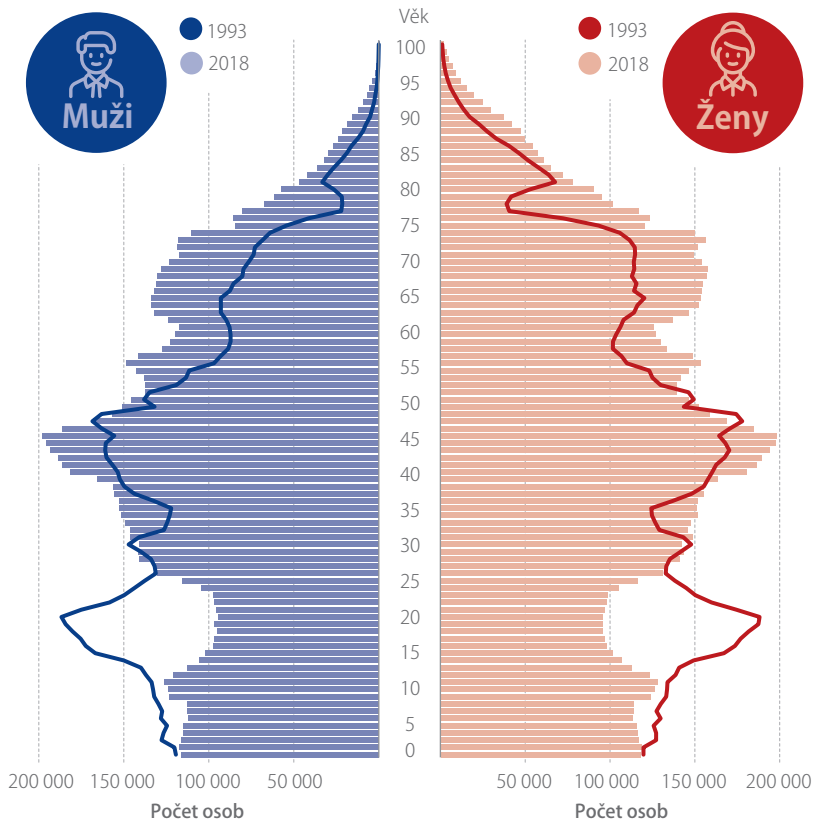
v roce 2018 již

123,

tzn. na 100 dětí do 14 let připadalo 123 osob starších 65 let.



● Počet obyvatel podle věku a pohlaví



● Průměrný věk v roce 2018 (roky)

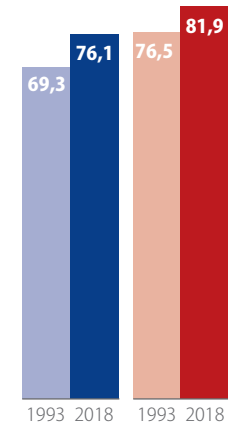


40,9

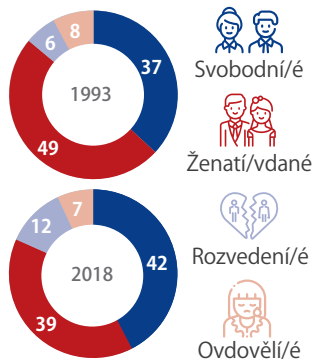


43,7

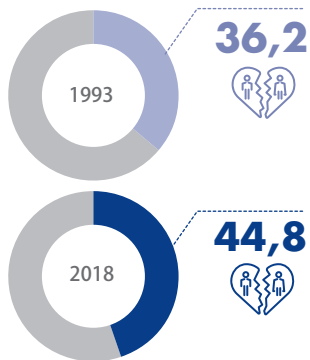
● Naděje dožití při narození (roky)



Obyvatelstvo ČR podle rodinného stavu (%)



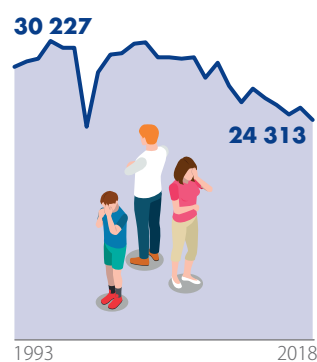
Úhrnná rozvodovost (%)



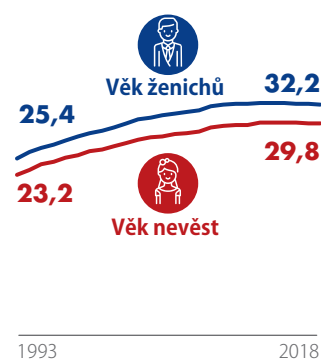
Sňatky



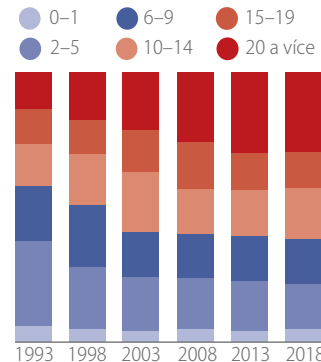
Rozvody



Průměrný věk svobodných snoubenců (roky)



Rozvody podle délky trvání manželství (roky)



Průměrná délka trvání rozvádějícího se manželství se od roku 1993 zvýšila z

10,3

na

13,4

roku v roce 2018.





V roce 1993
dosahoval podíl
děti narozených
mimo manželství
necelých

13 %,

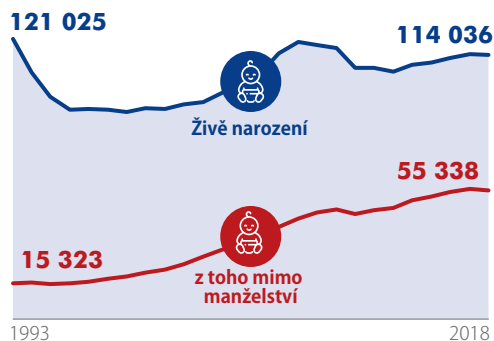
v roce 2018 činil

49 %,

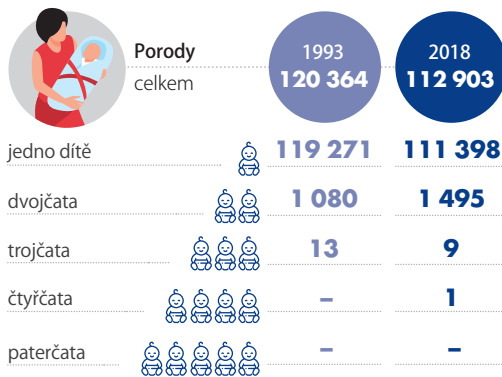
tedy každé
druhé živě
narozené dítě
se narodilo
neprovdaným
matkám.



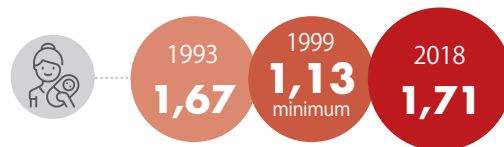
Živě narození



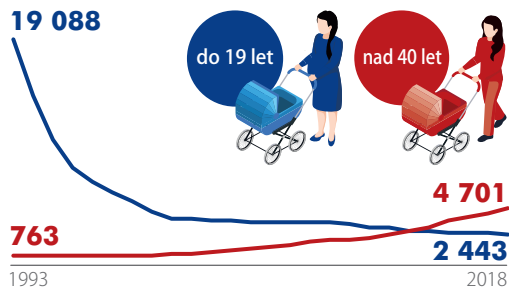
Počet porodů



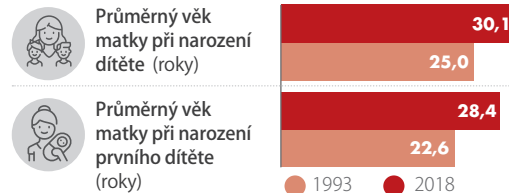
Úhrnná plodnost



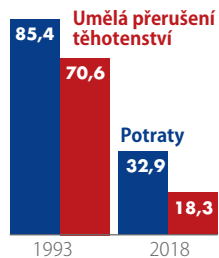
Živě narozené děti podle věku matek při porodu



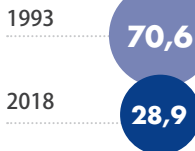
Průměrný věk matek



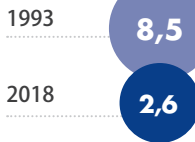
||| Potraty, z toho umělá přerušeni těhotenství (tis.)



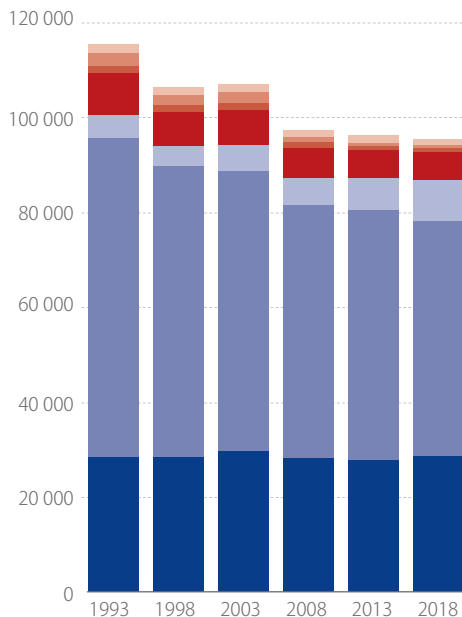
||| Potraty na 100 živě narozených



||| Kojenecká úmrtnost (‰)



||| Zemřelí podle vybraných příčin smrti dle MKN-10^{*)}



V roce 1996 počet zemřelých významně převýšil počet živě narozených, přirozený úbytek dosáhl v tomto roce nejvyšší hodnoty

–22 336 osob.



II. Novotvary



IX. Nemoci oběhové soustavy



X. Nemoci dýchací soustavy



XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)



Dopravní nehody (V01–V99)



Pády (W00–W19)



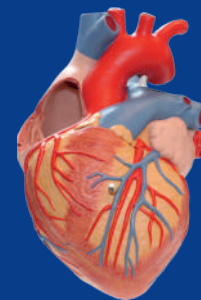
Úmyslné sebepoškození (X60–X84)



Od roku 1994 se snížil počet úmrtí na nemoci oběhové soustavy, stále se ale jedná o nejčastější příčinu smrti. V roce 2018 připadalo

43 %

úmrtí právě na ně.



^{*)} Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů, 10. revize



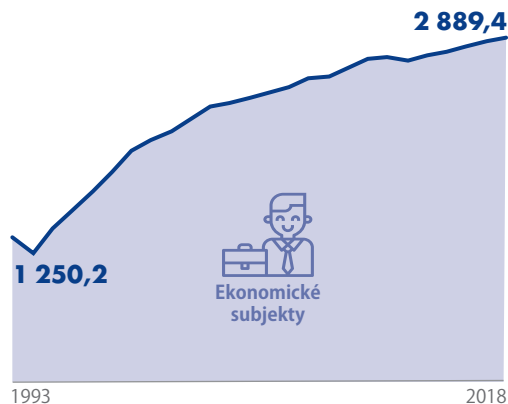
Ekonomickým subjektem je každá právnická osoba, fyzická osoba s postavením podnikatele a organizační složka státu, která je účetní jednotkou.

Organizační statistika

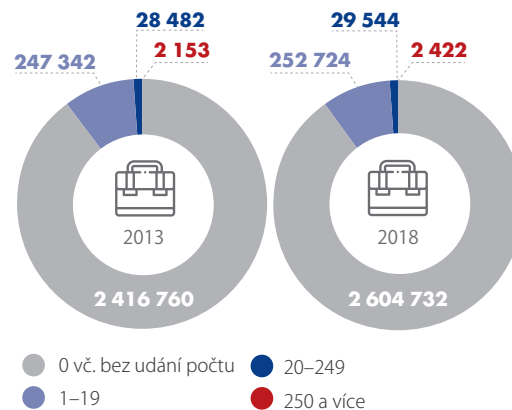
Počet ekonomických subjektů v Česku se mezi lety 1993 až 2018 více jak zdvojnásobil, takže v současnosti je v Registru ekonomických subjektů ČSÚ evidováno téměř 2,9 milionu právnických a fyzických osob a organizačních složek státu. Počet soukromých podnikatelů se zvýšil z 1,1 milionu na téměř dva miliony a počet obchodních společností se zosminásobil. Výrazně poklesl jen stav státních podni-

ků, a to z téměř 3 tisíc v roce 1993 na 51 v roce 2018. Více než pětina evidovaných subjektů měla jako hlavní předmět činnosti velkoobchod a maloobchod; opravy a údržbu motorových vozidel. Nejvíce jich sídlí v Praze, ve Středočeském a Jihomoravském kraji, nejméně v Karlovarském kraji a na Vysočině. Ekonomicky aktivních je v současnosti jen polovina evidovaných subjektů.

Zapsané ekonomické subjekty celkem
(tis. subjektů, stav k 31. 12.)



Zapsané ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců
(stav k 31. 12.)



Zapsané ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

	1993	2005	2018
Soukromí podnikatelé ¹⁾	1 114 621	1 781 146	1 958 944
Obchodní společnosti ²⁾	60 376	256 657	501 187
z toho akciové společnosti	4 813	17 031	26 391
Družstva	4 617	13 839	13 783
Státní podniky ³⁾	2 920	102	51

Zapsané ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

	1993	2005	2018
Veřejné podniky a korporace	4 734	2 411	1 134
Soukromé podniky a korporace	80 746	358 711	519 750
z toho pod zahr. kontrolou	9 333	130 961	89 085
Vládní instituce	14 428	18 470	18 046
Neziskové instituce sloužící domácímu hospodářství	30 743	131 296	149 355
Domácnosti	1 119 390	1 877 323	2 201 080

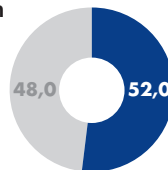
¹⁾ Soukromí podnikatelé zahrnují soukromé podnikatele podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatele – fyzické osoby a do roku 2009 samostatné hospodářící rolníky.

²⁾ Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení.

³⁾ Bez podniků v likvidaci.

Podíl aktivních a neaktivních ekonomických subjektů v České republice (stav k 31. 12. 2018)

Subjekty celkem

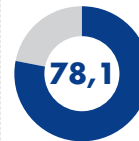


● se zjištěnou aktivitou
● neaktivní

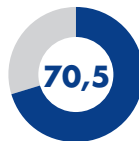
Fyzické osoby



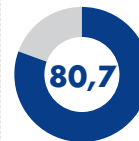
Zemědělské podnikatelé



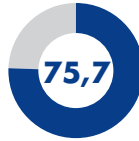
Obchodní společnosti



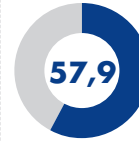
Akciové společnosti



Družstva



Státní podniky



Největší podíl z registrovaných ekonomických subjektů tvoří soukromí podnikatelé. K 31. 12. 2018 jich bylo

67,8 %.

K 31. 12. 2018 bylo registrováno

2,9 milionu

ekonomických subjektů, přičemž

52,0 %

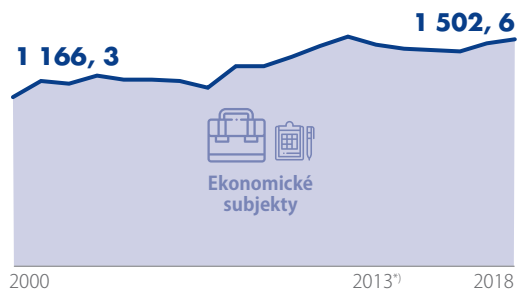
z nich bylo aktivních.



K 31. 12. 2018 měla více než pětina ekonomických subjektů sídlo v Praze. Naopak nejmenší počet ekonomických subjektů byl registrován v Karlovarském kraji a na Vysočině.

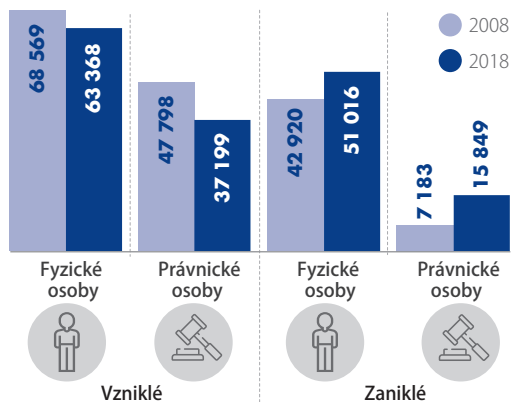


Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou (tis. subjektů, stav k 31. 12.)

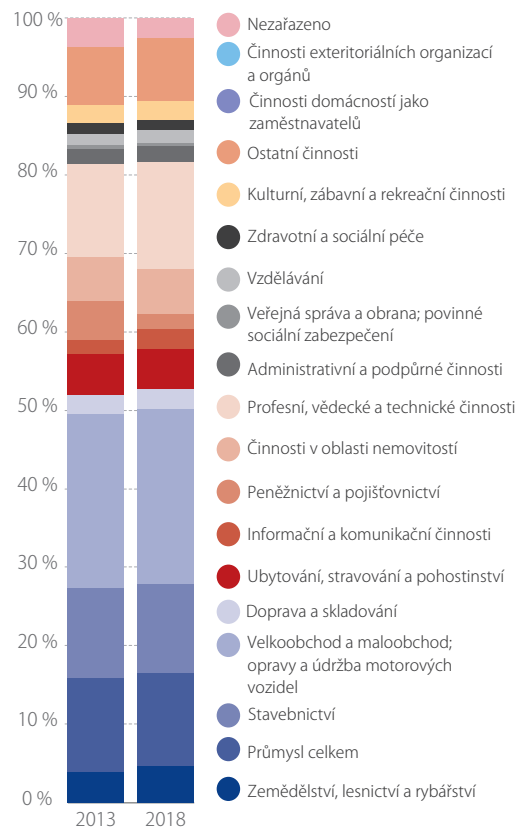


^{*)} Od roku 2013 jsou data zpřesněna dle ROS, a nejsou tedy plně srovnatelná.

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty



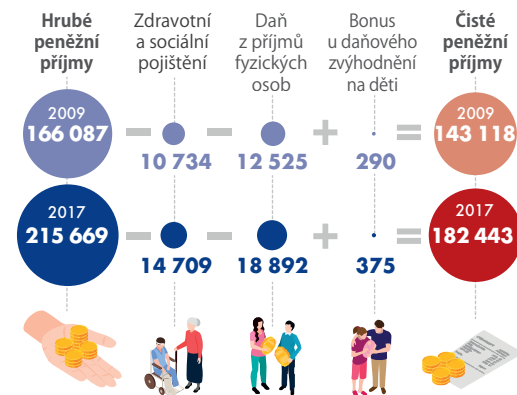
Zapsané ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE (stav k 31. 12.)



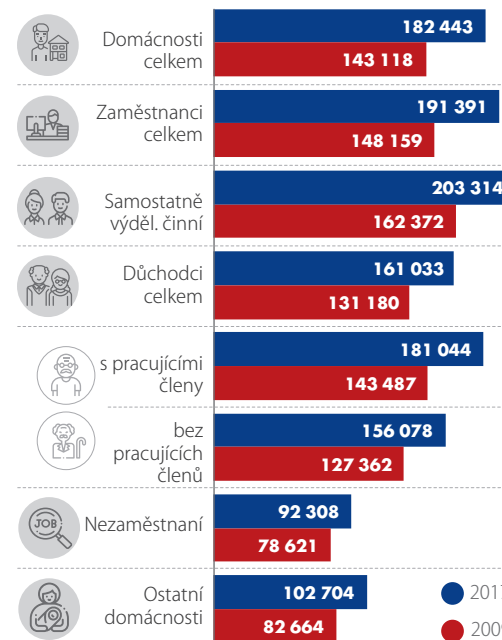
Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností

Průměrné měsíční náklady na bydlení české domácnosti v roce 2018 činily 5,7 tisíce korun a čtvrtina z toho šla na úhradu nájemného a druhá čtvrtina na platby za elektřinu. Každý desátý Čech byl ohrožen chudobou, podobně jako v roce 2010. S velkými obtížemi vycházelo s příjmem 4,9 % domácností v roce 2018 a 8,2 % v roce 2010.

Průměrné roční peněžní příjmy na osobu (Kč)



Čisté roční peněžní příjmy na osobu^{*)} (Kč)



Průměrné čisté příjmy domácnosti (na osobu) dosáhly v roce 2017

182,4
tis. Kč,

což je o 27,5 % více než v roce 2009, kdy činily

143,1
tis. Kč.



^{*)} Domácnosti jsou členěny podle osoby v čele domácnosti.



Náklady na
bydlení činily
v roce 2010

16,7 %

z čistých
peněžních
příjmů
domácnosti.
V roce 2018
to bylo

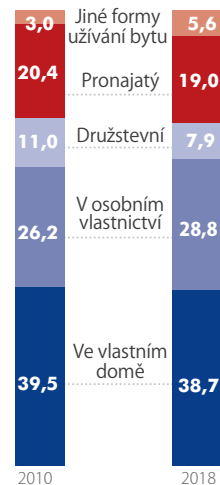
15,9 %.



Druh domu (%)



Právní forma užívání bytu (%)



Struktura měsíčních nákladů domácnosti na bydlení (%)



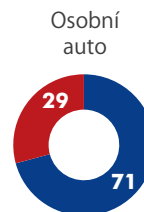
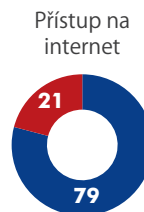
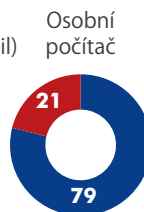
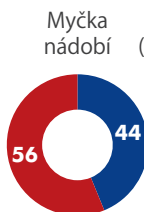
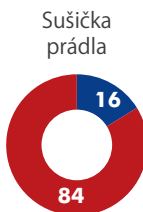
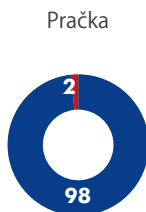
- Nájemné, úhrada za užívání bytu
- Vodné a stočné
- Ostatní služby
- Plyn z dálkového zdroje
- Tuhá a tekutá paliva
- Teplota a teplá voda

Subjektivní názory – náklady na bydlení jsou (%)

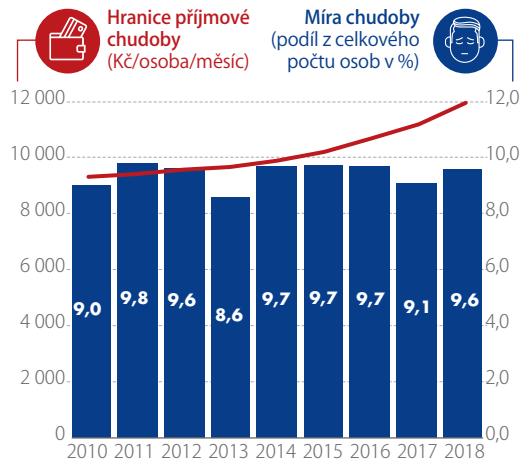


Vybavenost domácností v roce 2018 (%)

● Ano ● Ne



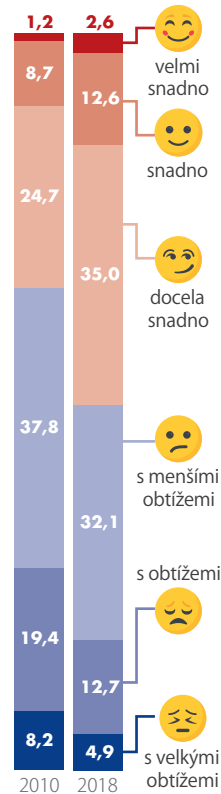
Míra ohrožení příjmovou chudobou a hranice příjmové chudoby



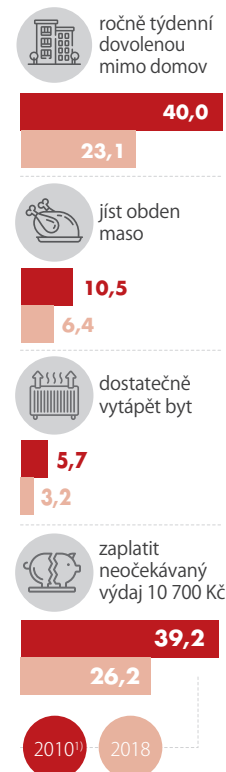
Míra ohrožení příjmovou chudobou udává podíl osob v domácnostech, které nedosahují svými příjmy na určitou hranici příjmů. Tato hranice se počítá z příjmového rozdělení v České republice a je to přesně 60 % mediánu (průměrné hodnoty) čistého peněžního příjmu, přičemž je zohledněna i velikost a složení vícečlenných domácností.



Domácnost vycházela s příjmem



Domácnost si nemohla dovolit



Míra ohrožení příjmovou chudobou se dlouhodobě pohybuje okolo devíti procent. V roce 2018 dosáhla úrovně **9,6 %**.

Podíl domácností, které vycházejí dle svého subjektivního nároku s příjmy s obtížemi, se snižuje. V roce 2010 dosáhl 28 %, v roce 2018 činil

17,6 %.

¹⁾ 8 500 Kč



Průmyslovým podnikům přibyly v roce 2018 nové zakázky, bylo jich o

3,5 %

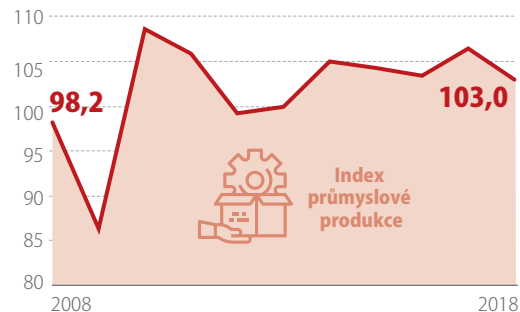
více než v předchozím roce.



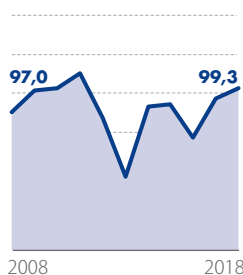
Průmysl, energetika

Tuzemská průmyslová produkce za rok 2018 vzrostla meziročně o 3,0 %, přičemž růst zaznamenala téměř všechna odvětví zpracovatelského průmyslu. Více než polovina naší produkce mířila na export. Mezi pět klíčových odvětví českého průmyslu patří výroba motorových vozidel, výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, výroba strojů a zařízení, výroba elektrických zařízení a výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení. V roce 2018 se v Česku například vyrobilo 1,4 milionu osobních automobilů, 37,7 tisíce kabelek nebo 615 tisíc párů usňových bot.

Index průmyslové produkce
(předchozí rok = 100)



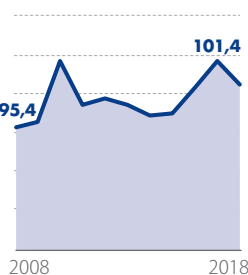
Těžba a dobývání



Zpracovatelský průmysl

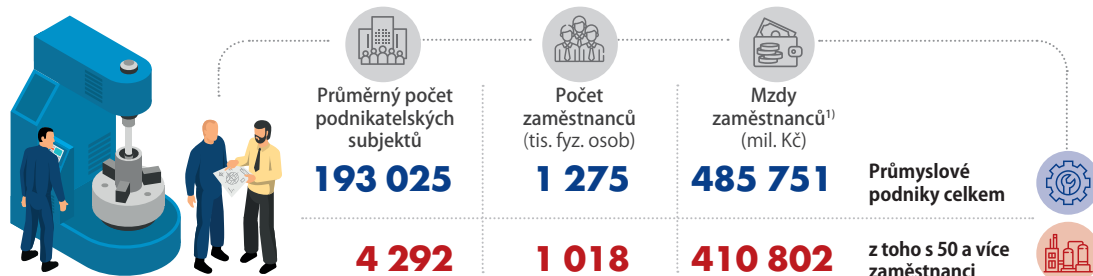


Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu

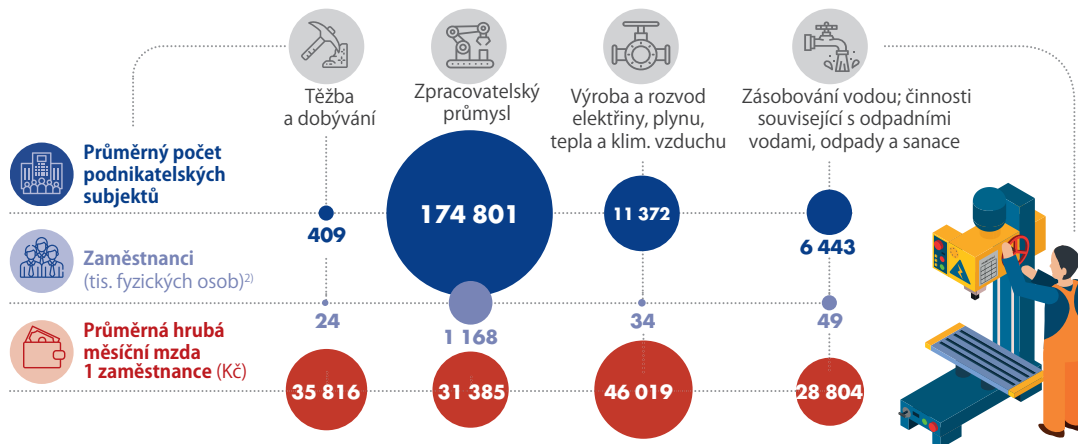


Index průmyslové produkce (IPP) měří vlastní produkci průmyslových odvětví i průmyslu celkem očištěnou od cenových vlivů. Jedná se o základní ukazatel konjunkturální statistiky průmyslu. Při jeho výpočtu se z větší části vychází z tržeb za vlastní výroby a služby přeceněných do stálých cen.

Základní ukazatele průmyslu v roce 2018¹⁾



Základní ukazatele průmyslu podle činnosti (sekce CZ-NACE) v roce 2018¹⁾



¹⁾ Předběžné údaje

¹⁾ Bez ostatních osobních nákladů

²⁾ Průměrný evidenční počet zaměstnanců



V roce 2018 se českému průmyslu dařilo. Tržby z průmyslové činnosti vzrostly o

3,5 %.

Tuzemské tržby se zvýšily o

4,5 %,

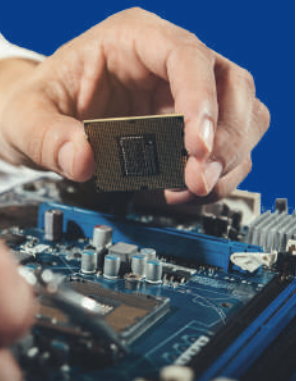
tržby z přímého vývozu vzrostly o

2,8 %.



K největšímu nárůstu objemu produkce došlo v roce 2018 ve výrobě počítačů a optických přístrojů, a to meziročně o

11,3%.

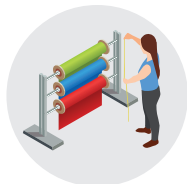


Výroba vybraných výrobků

● 2010 ● 2018

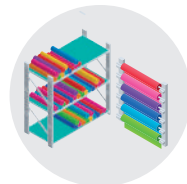
Tkaniny bavlněné
vč. směsových
(tis. m²)

53 166 **37 888**



Tkaniny ze
syntetického hedvábí
(tis. m²)

247 227 **387 509**



Oděvy nepletené,
neháčkované
(tis. kusů)

1 221 **545**



Obuv
usňová
(tis. párů)

1 137 **615**



Kabelky
(kusů)

67 779 **37 674**



Dřevo souvisle
opracované –
jehličnaté
(t)

186 066 **86 223**



Dřevěný nábytek do
ložnic, jídelen
a obývacích pokojů
(tis. kusů)

1 295 **2 080**



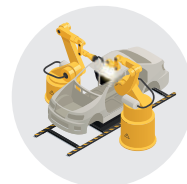
Lustry
a ostatní
stropní svítidla
(tis. kusů)

4 863 **3 682**



Osobní
automobily
(tis. kusů)

1 071 **1 437**



Plastické
hmoty
(tis. t)

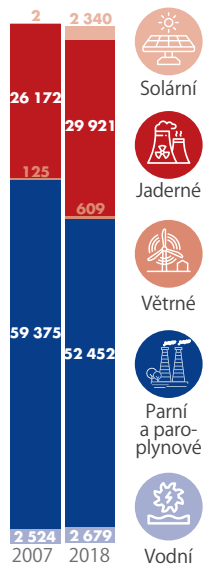
1 253 **1 236**



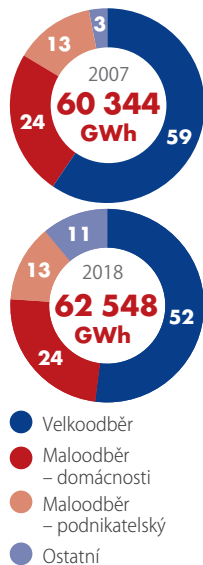
Výroba a spotřeba elektřiny (GWh)

	2007	2018 ¹⁾
Výroba elektřiny (brutto)	88 198	88 002
Saldo dovozu (+), vývozu (-)	-16 153	-13 907
Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny	6 786	6 100
Ztráty v rozvodu	4 915	4 269

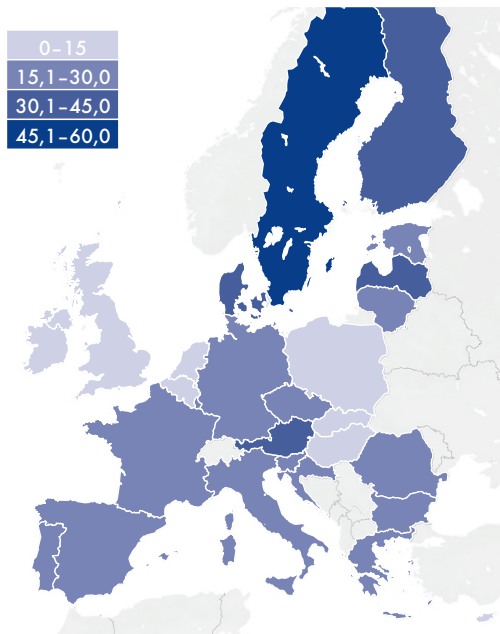
Výroba elektřiny (mil. kWh)



Čistá domácí spotřeba elektřiny (%)



Podíl energie z obnovitelných zdrojů v zemích EU28 v roce 2018 (%)



V roce 2018 české domácnosti spotřebovaly celkem

15 050 GWh elektřiny.

Množství elektřiny vyrobené vodními elektrárnami v roce 2018 bylo nejnižší od roku 2011.

¹⁾ Předběžné údaje



Od 1. února 2018 byla zavedena jako jedna z dávek nemocenského pojištění otcovská poporodní péče.

Nárok na ni vzniká otci dítěte, který pečuje o dítě. Výdaje na otcovskou poporodní péči v roce 2018 činily

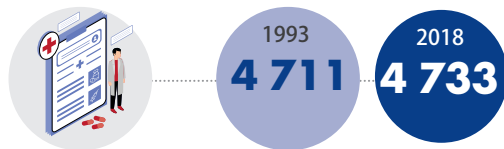
221 milionů Kč.



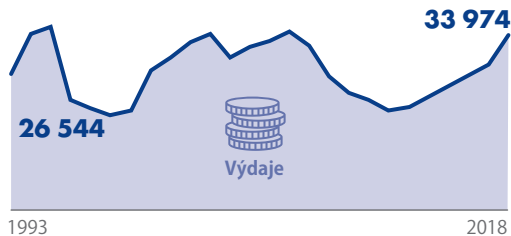
Sociální zabezpečení

Příjmy z pojistného na nemocenské pojištění v roce 2018 meziročně vzrostly o 10 % a dosáhly hodnoty 34,6 miliardy Kč, přičemž v roce 1993 to bylo 26,5 miliardy. Průměrný počet nemocensky pojištěných osob se přitom nezměnil a činil kolem 4,7 milionu. Výdaje na dávky státní sociální

Průměrný počet osob nemocensky pojištěných (tis. osob)

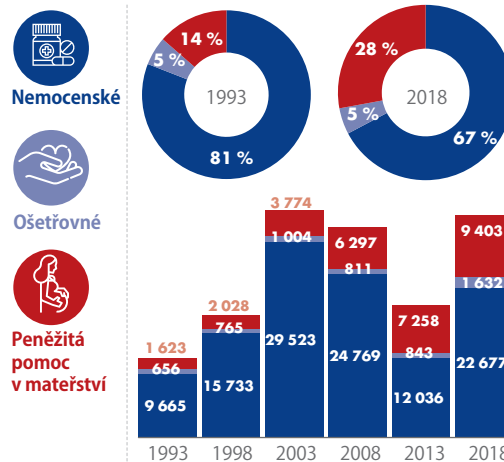


Výdaje na dávky nemocenského pojištění (mil. Kč)

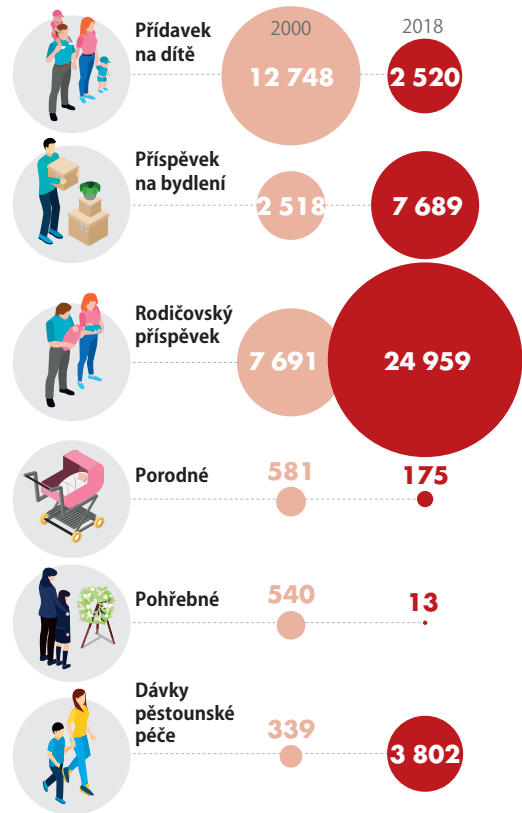


podpory se od roku 2011 pohybují okolo hodnoty 35 mld. Kč. V roce 2018 bylo na ně vydáno celkem 35,4 mld. Kč, což představovalo 2,5 % státního rozpočtu. Výdaje na rodičovský příspěvek tvořily přibližně 70 % výdajů na dávky státní sociální podpory.

Výdaje na vybrané dávky nemocenského pojištění podle typu (mil. Kč)



Výdaje na vybrané dávky státní sociální podpory a péčovské péče (mil. Kč)



Lůžka a nespokojené žádosti o umístění ve vybraných zařízeních sociálních služeb



Místa v zařízeních sociálních služeb



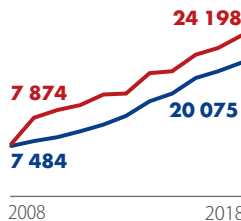
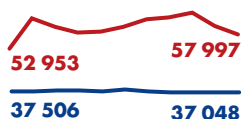
Nespokojené žádosti o umístění (žadatel může podat i více žádostí)



Domovy pro seniory



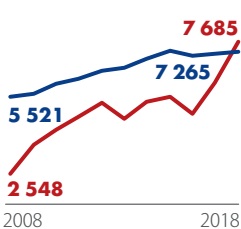
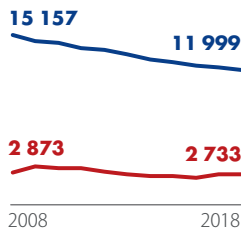
Domovy se zvláštním režimem



Domovy pro osoby se zdravotním postižením



Azylové domy



V roce 2018 bylo celkem

57 997
neuspokojených žádostí o umístění do domovů pro seniory, jejich kapacita činila

37 048
lůžek.





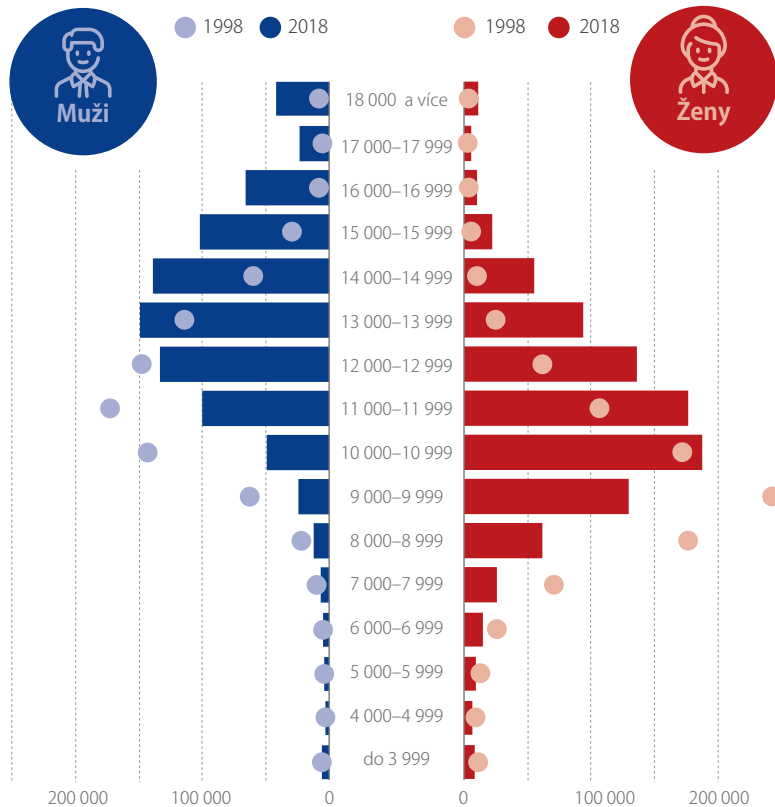
Na konci roku 1993 činil průměrný starobní důchod

2 824 Kč,
do roku 2018
vzrostl na
12 435 Kč.

Muži
13 703 Kč
Ženy
11 296 Kč



Počet příjemců starobního důchodu (sólo) podle jeho výše (Kč, stav v prosinci)^{*)}



Průměrný starobní důchod k průměrné mzdě

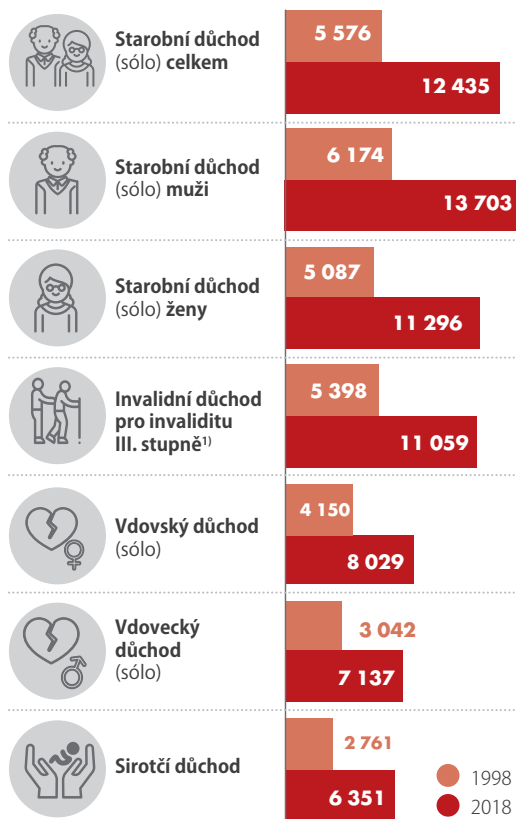
1993	2018
Průměrný starobní důchod ¹⁾ (Kč)	
2 734	12 391
Průměrná mzda (Kč) – hrubá ²⁾	
5 817	32 510
Průměrná mzda (Kč) – čistá ³⁾	
4 551	24 463
Relace důchodu ke mzdě (%) – hrubé	
47,0	38,1
Relace důchodu ke mzdě (%) – čisté	
60,1	50,7

¹⁾ Měsíční průměr roční výplaty důchodu vypláceného samostatně (bez pozůstalostního).

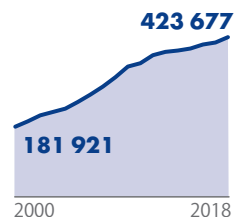
²⁾ Jako průměrná hrubá mzda je uveden všeobecný vyměřovací základ (§ 17 odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb.) stanovený nař. vlády.

³⁾ Průměrná čistá mzda je průměrná hrubá mzda snížená o daň z příjmu a o pojistné zdravotního a soc. pojištění.

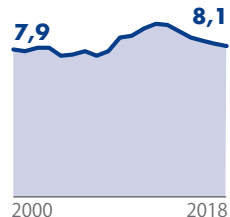
Průměrná měsíční výše důchodů podle druhu
(Kč v prosinci příslušného roku)



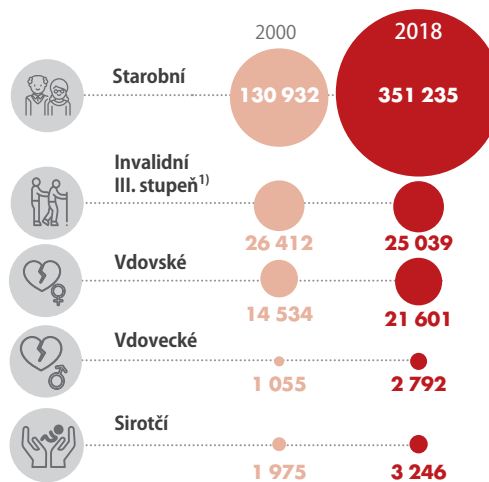
Výdaje na důchody celkem (vyplácené ČSSZ, mil. Kč)



Podíl výdajů na důchody na HDP (%)



Výdaje na důchody vyplácené ČSSZ (mil. Kč)



V roce 1995 činily veškeré výdaje na důchody

110
miliard Kč,

do roku 2018 vzrostly na

434
miliard Kč,

jejich podíl na HDP se zvýšil z

6,9 %

v roce 1995 na

8,1 %

v roce 2018.

¹⁾ Invalidní důchod pro invaliditu III. stupně (do 31. 12. 2009 nazývaný plný invalidní důchod); nárok vzniká občanovi, který splnil podmínku míry poklesu pracovní schopnosti alespoň o 70 % a potřebné doby pojištění.



V roce 2018
byla dokončena
výstavba

33 850

bytů,

což bylo nejvíce
od roku 2011.

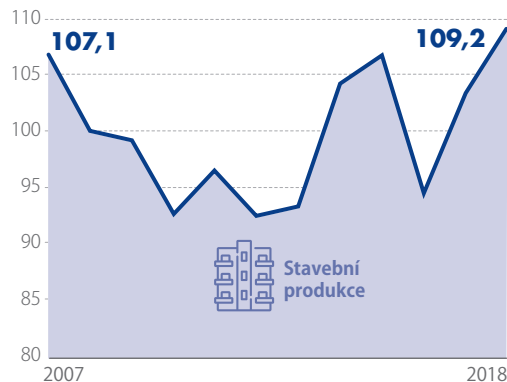


Stavebnictví, byty

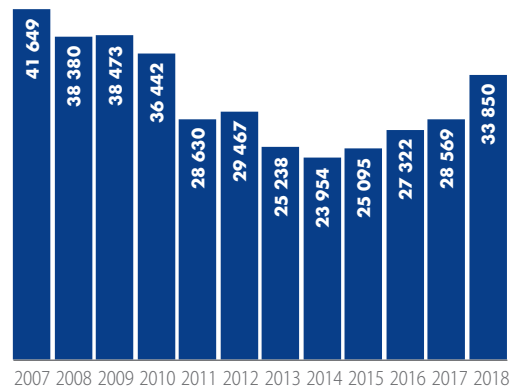
V roce 1989 u nás bylo dokončeno přes 55 tisíc bytů v rodinných i bytových domech, v roce 2018 to bylo jen 33,9 tisíce. Byty v roce 1989 měly v průměru něco přes 50 m², v roce 2018 už 73 m². Byty v rodinných domech se v současnosti stavějí především ve Středočeském kraji v obcích kolem Prahy, kde se v roce 2018 realizovala čtvrtina z celkového počtu. Významná byla také výstavba v krajích Jihomoravském, především v okrese Brno-venkov,

a Moravskoslezském, kde se odehrává spíše ve městech. Výstavba bytů v Praze je charakteristická převahou bytových domů. Rozsáhlá výstavba probíhá rovněž v horských obcích, které jsou atraktivní pro výstavbu rekreačních bytů. Průměrné investiční náklady na výstavbu jednoho bytu v rodinném domě v roce 2018 činily 3,43 milionu Kč. Téměř dvě třetiny bytových domů se stavěly jako velmi energeticky úsporné.

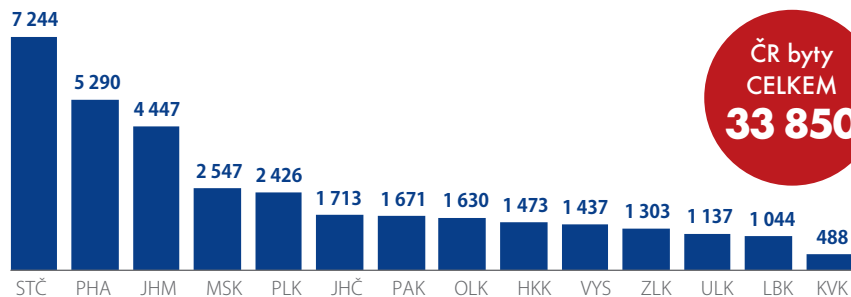
Index stavební produkce (meziroční, stálé ceny)



Dokončené byty celkem



Dokončené byty v roce 2018



ČR byty
CELKEM
33 850



V roce 2018
bydlelo

38,7 %

českých
domácností ve
vlastním domě,

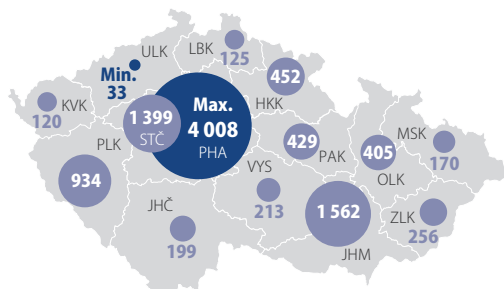
28,8 %

v bytě v osobním
vlastnictví.
Nájemní bydlení
v roce 2018
využívalo

19,0 %

domácností.

Byty v nových bytových domech



Česká
republika
CELKEM

10 305

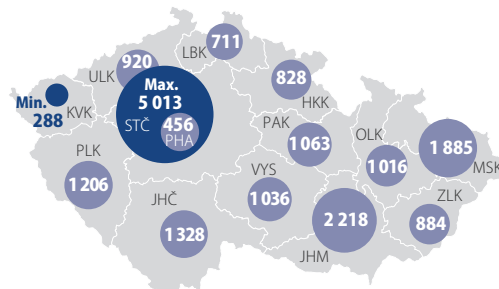
Min.
Ústecký
kraj

33

Max.
hlavní město
Praha

4 008

Byty v nových rodinných domech



Česká
republika
CELKEM

19 152

Min.
Karlovarský
kraj

288

Max.
Středočeský
kraj

5 013





Za rok 2018 bylo dokončeno

11

domovů-penzionů
nebo domovů
pro seniory.

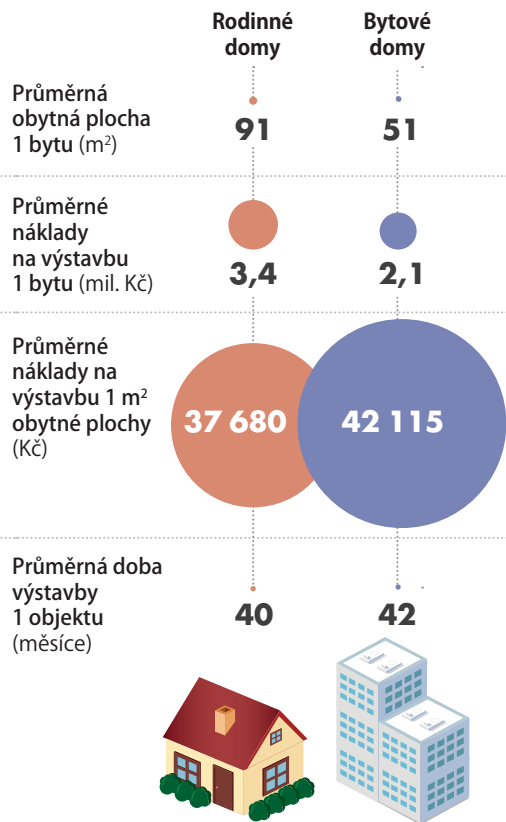
Zároveň bylo dokončeno

318
bytů

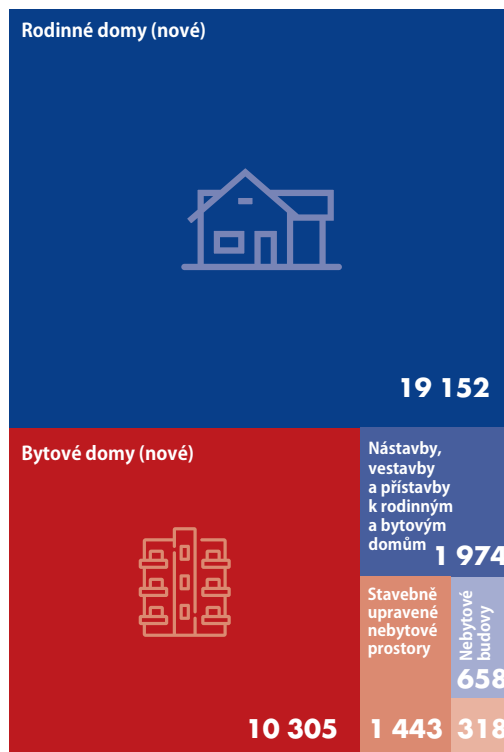
v těchto domovech.



Dokončené byty v nových budovách v roce 2018



Dokončené byty v roce 2018 podle typu budovy



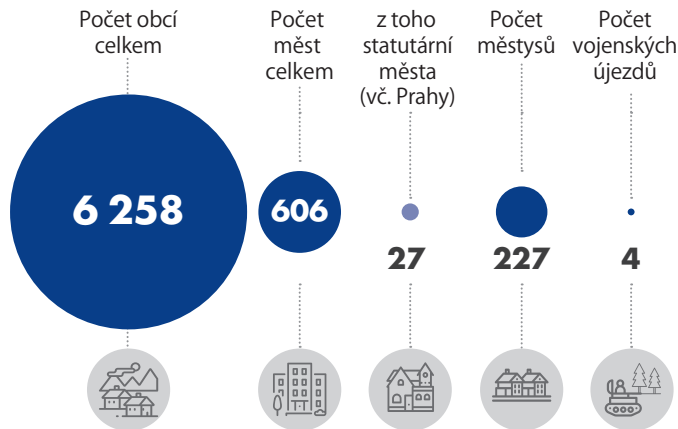
Domovy – pensiony
nebo domovy
pro seniory

Území, sídelní struktura

V roce 2018 bylo v Česku 6 258 obcí, 606 měst, z toho statutárních 27, a dále 227 městysů. Od roku 1993 se počet obcí u nás zvýšil o více jak 60. Obcí s největším počtem obyvatel v Česku je Praha (1,3 milionu), následovaná Brnem (381 tisíc), Ostravou (289 tisíc) a Plzní (172 tisíc). Nejmenší populaci mezi statutárními městy měly Třinec (35 tisíc), Přerov (43 tisíc) a Prostějov

(44 tisíc). Praha má také mezi statutárními městy nejvyšší přírůstek, když v ní mezi lety 1993 až 2018 přibýlo 92 tisíc obyvatel. Rekordní pokles počtu obyvatel naopak zaznamenala v tomto období Ostrava (–37 tisíc). Od 1. ledna 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů včetně hl. m. Prahy jako samostatného kraje.

Územní struktura ČR k 31. 12. 2018



- **1. ledna 1995** – vytvoření okresu Jeseník
- **1. ledna 2000** – vznik nových krajů
- **1. ledna 2003** – zrušení okresních úřadů pro státní správu a zavedení 205 obcí s rozšířenou působností
- **1. ledna 2005** – přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského kraje do Olomouckého kraje
- **1. ledna 2007** – změna hranic okresů s ohledem na skladebnost obcí s rozšířenou působností (výjimka 33 obcí spadajících do správních obvodů obcí s rozšířenou působností v jiném okresu)



K 1. 1. 1993 měla Česká republika celkem

6 196
obcí,

z toho
5 vojenských újezdů.

K 1. 1. 2018 pak

6 258
obcí,

z toho
4 vojenské újezdy.





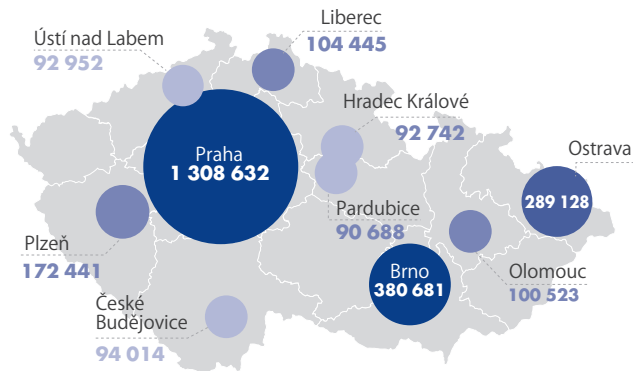
Obcí s nejmenším počtem obyvatel je

Vysoká Lhota

v okrese Pelhřimov.
K 31. 12. 2018
měla celkem

15 obyvatel.

Obce s největším počtem obyvatel (31. 12. 2018)



Obce s nejmenším počtem obyvatel (31. 12. 2018)



Změna počtu obyvatel v největších statutárních městech mezi roky 1993 a 2018 (osoby)

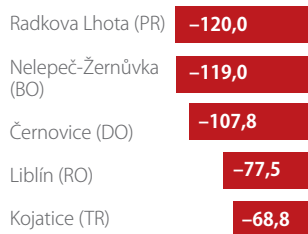
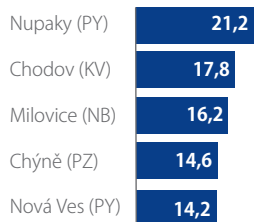
Praha	91 609
Liberec	3 427
Plzeň	146
Olomouc	-5 370
České Budějovice	-5 594
Ústí nad Labem	-6 576
Hradec Králové	-8 112
Brno	-9 431
Ostrava	-37 114

4 obce
s nulovým
počtem
obyvatel

Jedná se
o vojenské
újezdy Březina,
Boletice, Hradiště
a Libavá.



Obce s největším přirozeným přírůstkem/úbytkem v letech 1993 až 2018 na tisíc obyvatel (roční průměr)



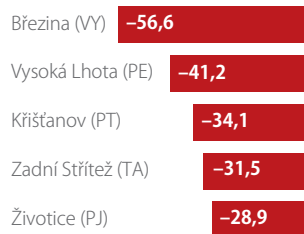
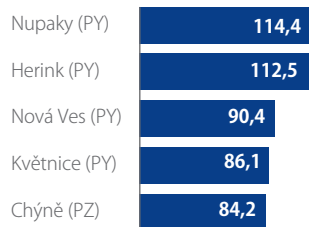
Nupaky



Radkova Lhota



Obce s největším celkovým přírůstkem/úbytkem v letech 1993 až 2018 na tisíc obyvatel (roční průměr)



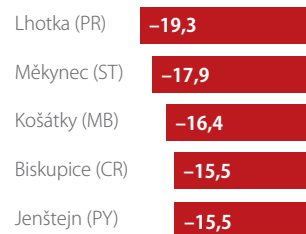
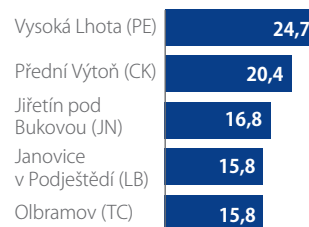
Nupaky



Březina



Obce s největší změnou průměrného věku v letech 1993 až 2018 (roky)



Vysoká Lhota



Lhota



Obcí s největším průměrným ročním migračním přírůstkem za roky 1993 až 2018 je

Radkova Lhota

v okrese Přerov. Přírůstek dosáhl

127,1
na tisíc obyvatel.





Městem
s nejvyšším
průměrným
věkem je

Janov

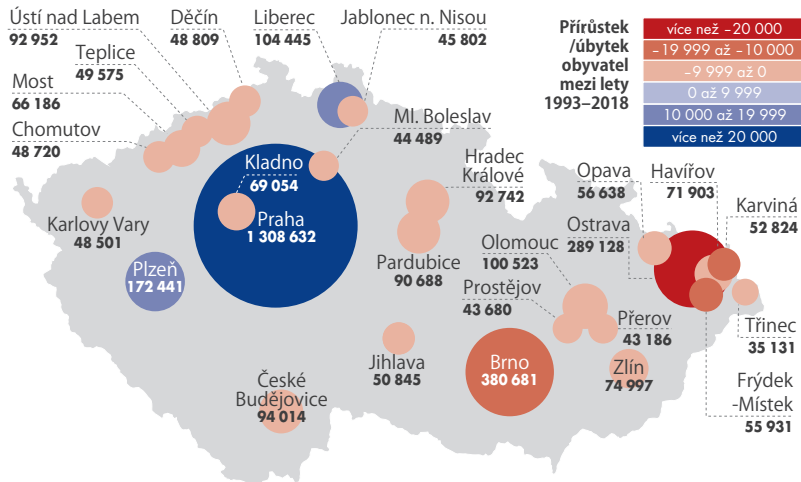
(okres Bruntál).

Průměrný věk jeho
obyvatel
byl v roce 2018

47,5
roku.



Statutární města



Průměrný roční přírůstek/
úbytek obyvatelstva ČR za roky
1993 až 2018 na tisíc obyvatel

+1,5



Průměrný roční přirozený
přírůstek/úbytek obyvatel ČR
za roky 1993 až 2018
na tisíc obyvatel

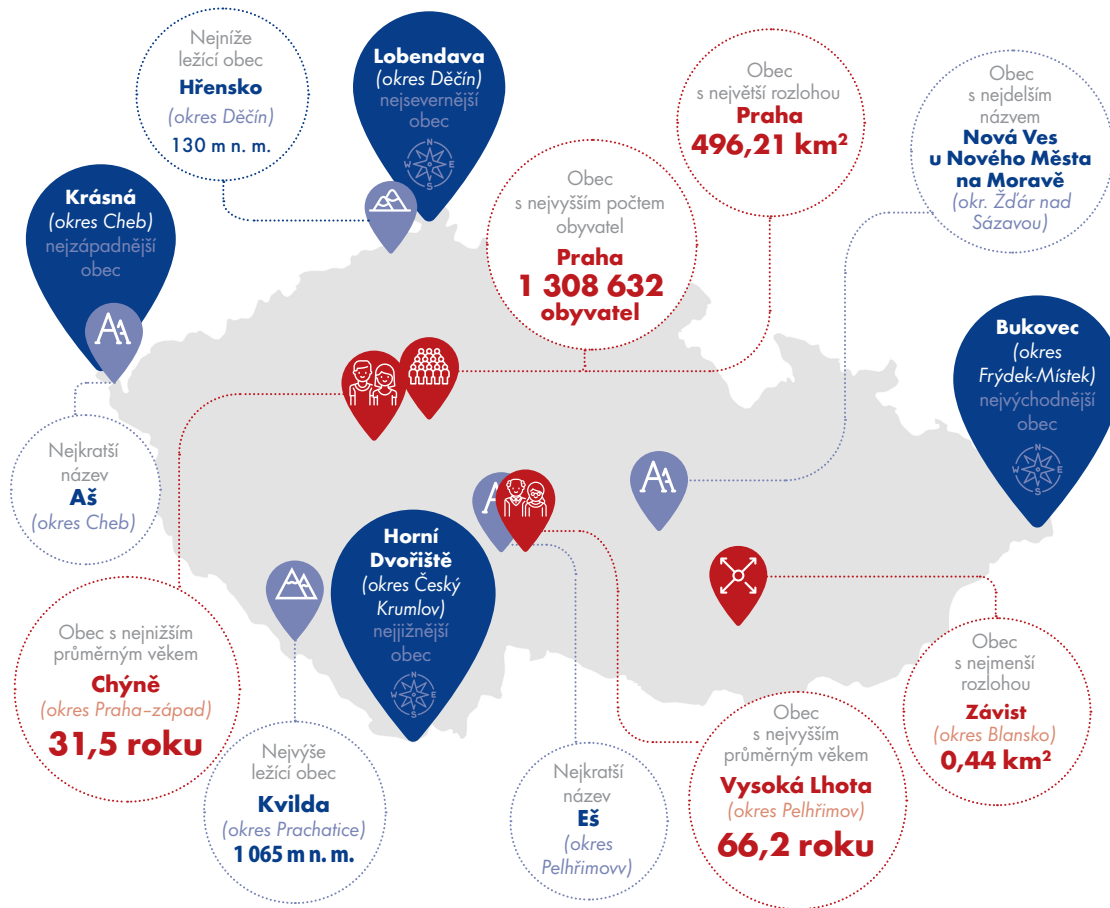
-0,5

Statutární města s největším celkovým přírůstkem/úbytkem v letech 1993 až 2018 na tisíc obyvatel (roční průměr)

Praha	4,0	Opava	-4,8
Liberec	1,4	Frydek-Místek	-5,0
Plzeň	0,4	Přerov	-5,6
Kladno	-0,1	Havířov	-5,8
Jablonec nad Nisou	-0,1	Karviná	-8,9

Statutární města s největším přirozeným přírůstkem/úbytkem v letech 1993 až 2018 na tisíc obyvatel (roční průměr)

Mladá Boleslav	1,2	Zlín	-1,3
Frydek-Místek	1,0	Trinec	-1,4
Jihlava	0,8	Karviná	-2,2
Ústí nad Labem	0,8	Prostějov	-2,4
Liberec	0,7	Karlovy Vary	-2,7



Nejběžnějším názvem obce je

Nová Ves.

V Česku je obcí s názvem Nová Ves

14.





V roce 2018
dosáhly výdaje na
výzkum a vývoj

102,8
mld. Kč,

v roce 1995
se jednalo o

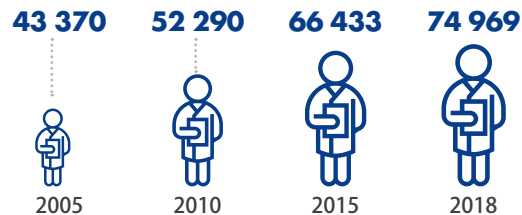
14,0
mld. Kč.



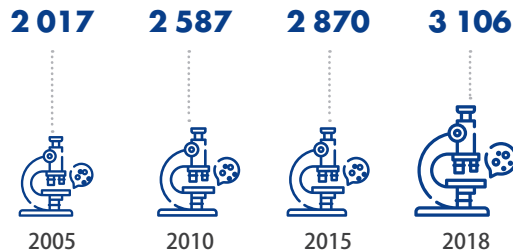
Věda, výzkum a inovace

Český výzkum a vývoj zaznamenal v roce 2018 dynamický růst. Podniky, český stát a Evropská unie vynaložily v roce 2018 na výzkum a vývoj prováděný na našem území celkem 102,8 miliardy Kč. Výdaje poprvé překonaly stomiliardovou hranici. V roce 1995 to bylo jen 14 miliard Kč. Na financování domácího výzkumu a vývoje se český stát v posledních letech podílí přibližně z jedné třetiny. V roce 2018 na něj konkrétně vynaložil 35 miliard korun. Největší část prostředků směřoval do výzkumu a vývoje prováděného na veřejných vysokých školách (15,9 mld. Kč) a v jednotlivých ústavech Akademie věd ČR (10,0 mld. Kč). Podniky ve stejném roce obdržely z veřejných zdrojů na výzkum a vývoj 4,5 mld. Kč.

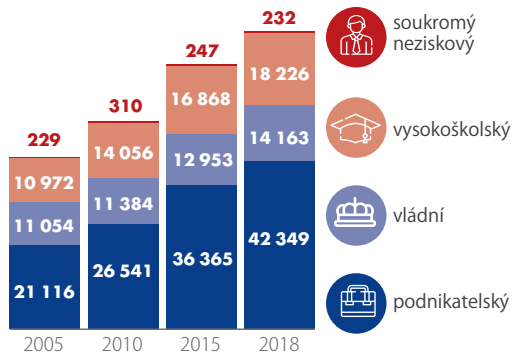
Zaměstnanci ve VaV celkem – přepočtené osoby
(přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV (FTE))



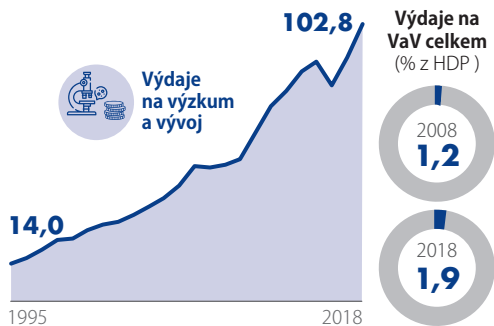
Pracoviště zabývající se výzkumem a vývojem (VaV)



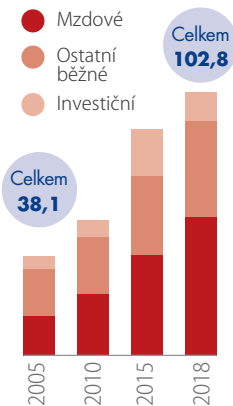
Zaměstnanci podle sektorů provádění VaV
(přepočtený počet (FTE))



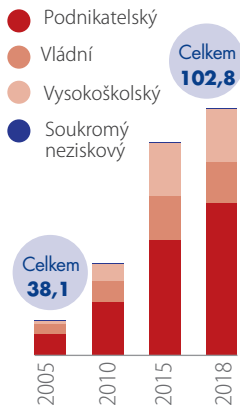
Výdaje na VaV celkem (mld. Kč)



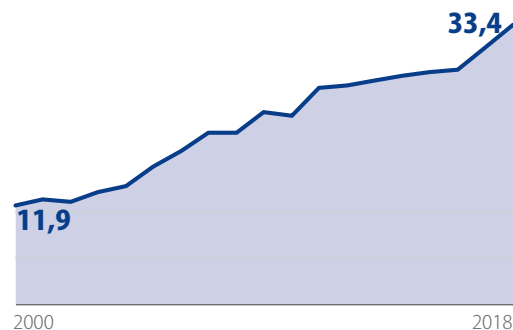
Běžné a kapitálové výdaje na VaV (mld. Kč)



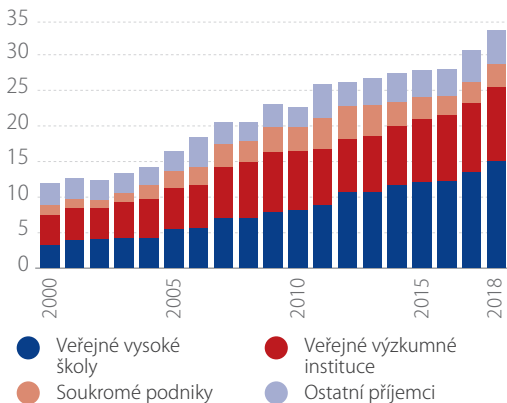
Výdaje na VaV podle sektorů provádění (mld. Kč)



Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR celkem (mld. Kč)



Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle hlavních příjemců (mld. Kč)



Největší přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR byla v roce 2018 ve výši

15,0 mld. Kč

poskytnuta veřejným vysokým školám.





V roce 2018 bylo v ČR podle předběžných údajů

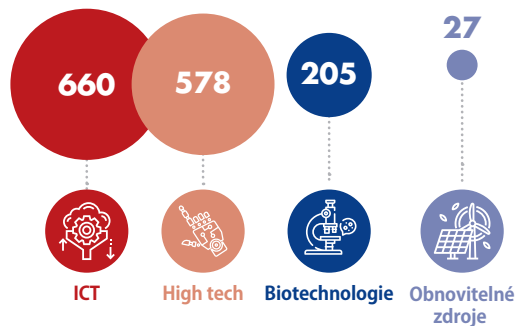
83

poskytovatelů patentových licencí. Přijaté licenční poplatky činily celkem

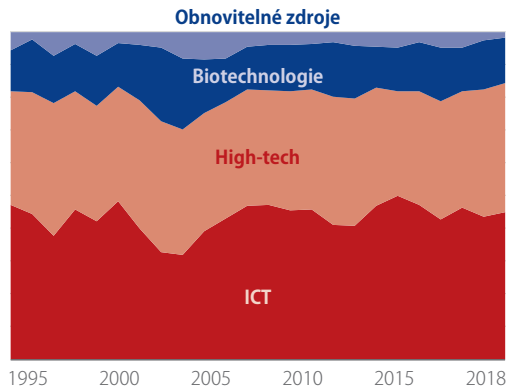
1 602
mil. Kč.



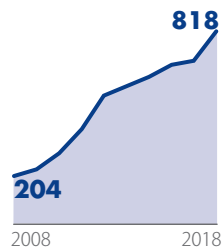
Udělené patenty s účinky v ČR ve vybraných oblastech techniky v roce 2018



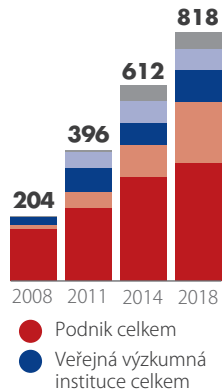
Struktura udělených patentů s účinky v ČR ve vybraných oblastech techniky podle roku udělení



Celkový počet poskytnutých licencí¹⁾ platných ve sledovaném roce



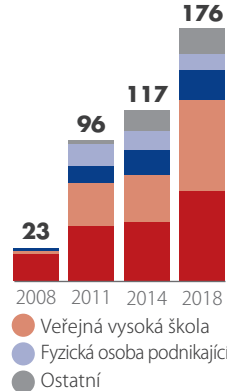
Podle typu poskytovatele těchto licencí (celkem)



Počet licencí¹⁾ poskytnutých poprvé (nově) ve sledovaném roce



Podle typu poskytovatele těchto licencí (celkem)



¹⁾ Patentové licence, licence na užité vzory a licence na průmyslové vzory

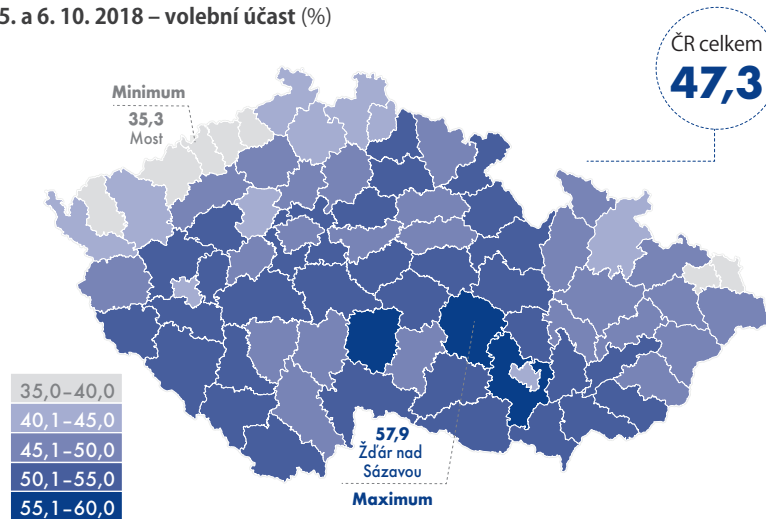
Volby

V říjnu 2018 se uskutečnily volby do zastupitelstev obcí a Senátu Parlamentu ČR, v květnu 2019 pak volby do Evropského parlamentu. V obecních volbách voliči rozhodli o složení 6 377 zastupitelstev. Na výběr měli z celkem 216 138 kandidátů, kteří si rozdělili 61 892 mandátů. Volební účast dosáhla 47,34 %. Průměrný věk zvolených zastupitelů byl

47 let a nejstaršímu bylo 87 let. Osmnáctiletých, tedy nejmladších zastupitelů bylo 17. V říjnu 2018 obměnili voliči i složení Senátu. Volby se konaly ve dvou kolech ve 27 senátních obvodech. Účast dosáhla ve druhém kole senátních voleb 16,5 %, v prvním kole voleb přišlo k senátním volbám 42,3 % voličů.

Volby do zastupitelstev obcí 5. a 6. 10. 2018 – volební účast (%)

Kraj Vysočina	53,8
Pardubický kraj	50,6
Středočeský kraj	50,6
Jihočeský kraj	50,0
Zlínský kraj	49,8
Jihomoravský kraj	49,7
Královéhradecký kraj	49,7
Plzeňský kraj	47,8
Olomoucký kraj	47,2
hlavní město Praha	46,4
Liberecký kraj	45,4
Moravskoslezský kraj	41,7
Karlovarský kraj	40,4
Ústecký kraj	40,3



Nejvyšší volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 byla v okrese Žďár nad Sázavou –

57,9 %,
naopak nejnížší v okrese Most –
35,3 %.





Ve volbách do zastupitelstev obcí získalo

119

politických subjektů alespoň jeden mandát.

Volby do zastupitelstev obcí 5. a 6. 10. 2018^{*)}

Hlasy a mandáty pro navrhuující politické strany a hnutí a nezávislé kandidáty (top 20 podle počtu získaných hlasů)

	Získané hlasy	Získané mandáty
Nezávislý kandidát	23 850 273	43 778
ANO 2011	13 427 425	1 341
Občanská demokratická strana	11 359 127	2 142
Česká pirátská strana	6 944 665	207
Česká strana sociálně demokratická	4 974 871	1 834
Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	4 572 660	3 495
Komunistická strana Čech a Moravy	4 554 921	1 407
STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	4 221 224	2 445
TOP 09	3 853 435	362
Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	2 905 034	132
Strana zelených	1 101 413	120
NEZÁVISLÍ	534 048	197
Starostové pro Liberecký kraj	533 723	136
Strana svobodných občanů	488 377	74
Ostravak	447 207	7
PRO Zdraví a Sport	372 837	60
Nestraniční	347 451	230
Strana soukromníků České republiky	302 221	58
SNK Evropských demokratů	272 152	217
VOLBA PRO KLADNO	208 233	13

Celkový přehled o účasti volebních stran ve volbách

	Zastupitelstva obcí, měst a městysů	Zastupitelstva městských obvodů a městských částí
Počet volebních stran	314	151
Počet platných kandidátů	195 607	20 531
Počet zvolených zastupitelů	59 331	2 561

Struktura zvolených zastupitelů (v %)

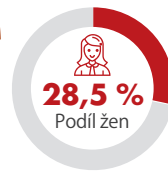
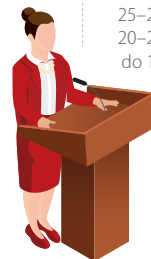
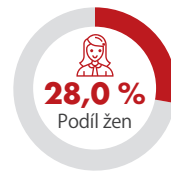
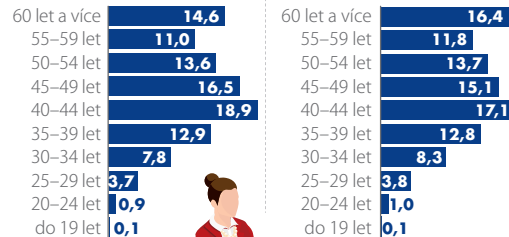
Zastupitelstva obcí, měst a městysů

47,1 roku

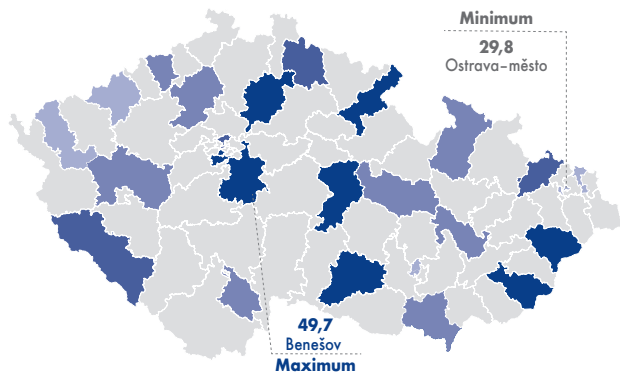
Průměrný věk

Zastupitelstva měst. obvodů a měst. částí

47,5 roku



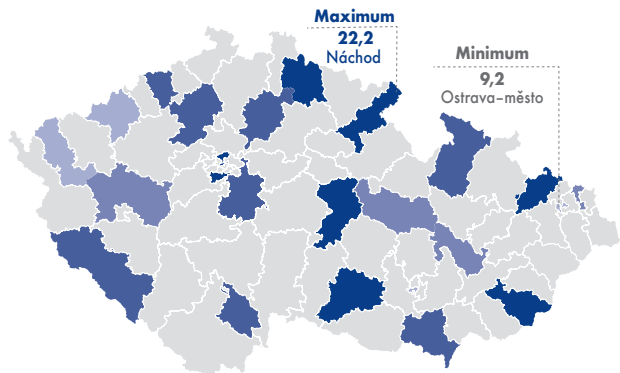
Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. a 6. 10. 2018



Volební účast
v 1. kole voleb
do Senátu (%)



29,0–35,0
35,1–44,0
44,1–45,0
45,1–50,0



Volební účast
v 2. kole voleb
do Senátu (%)



9,0–13,0
13,1–15,0
15,1–18,0
18,1–23,0

**Složení zvolených
senátorů podle
věku a pohlaví**

Celkem	27
Muži	25
Ženy	2



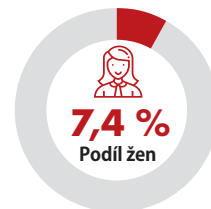
Průměrný věk
54,4 roku



Věk nejstaršího
zvoleného senátora
71 let

Podíl zvolených senátorů
dle věkových skupin (%)

60 a více let	25,9
50-59 let	40,7
40-49 let	33,3



Ve dvou
senátních
obvodech byl
kandidát zvolen
v prvním kole
hlasování –

**Praha 4
a Vsetín.**





Senát má

81
senátorů,

kteří jsou voleni
na dobu šesti let.

Každé

2 roky

se volí třetina
senátorů.

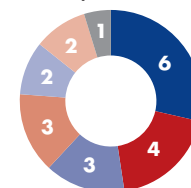


Volby do Senátu Parlamentu ČR 5. a 6. 10. 2018 – získané hlasy podle volebních stran, jejichž alespoň jeden kandidát postoupil do 2. kola

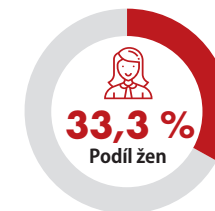
	1. kolo		2. kolo	
	Počet kandidátů	Hlasy celkem (%)	Počet kandidátů	Hlasy celkem (%)
Občanská demokratická strana	17	14,3	10	24,6
ANO 2011	22	13,5	10	13,8
Nezávislý kandidát	18	8,8	3	8,6
Česká strana sociálně demokratická	23	9,2	5	8,1
STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	3	2,7	3	7,4
Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	11	8,4	3	6,8
SENÁTOR 21	4	3,1	3	5,8
Koalice ODS, STAN a TOP 09	1	1,5	1	3,3
Koalice ODS, STAN a STO	1	0,7	1	3,2
„Marek Hilšer do Senátu“	1	1,4	1	2,8
Česká pirátská strana	11	5,0	1	2,5
Koalice Zelení, ODS, STAN a TOP 09	1	1,0	1	2,1
Koalice STAN, TOP 09	1	0,6	1	2,1
Koalice STAN a HOPB	1	1,1	1	1,8
Strana soukromníků České republiky	2	1,1	1	1,7
Koalice KDU-ČSL a NV	1	0,7	1	1,6
Ostravak	1	0,6	1	1,2
Koalice Piráti a LES	1	0,6	1	1,0
Komunistická strana Čech a Moravy	27	7,4	1	0,9
Koalice Piráti a VIZE	1	0,5	1	0,7

Volby do Evropského parlamentu 24. a 25. 5. 2019

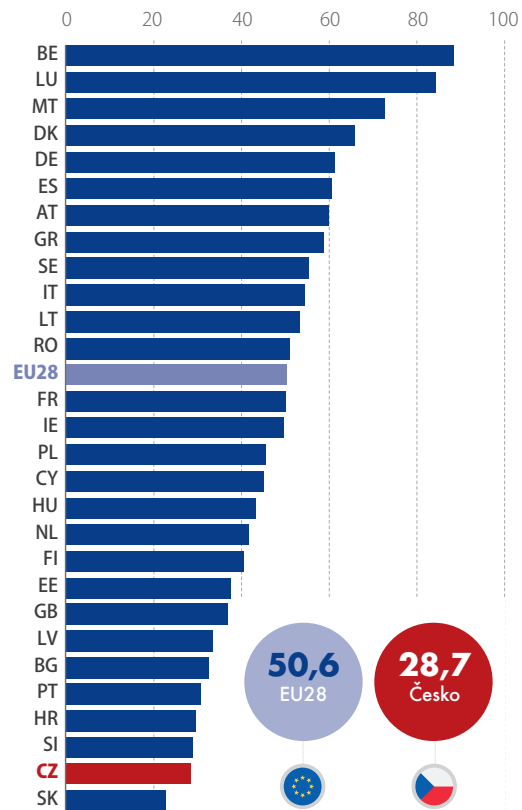
Zvolení poslanci do EP



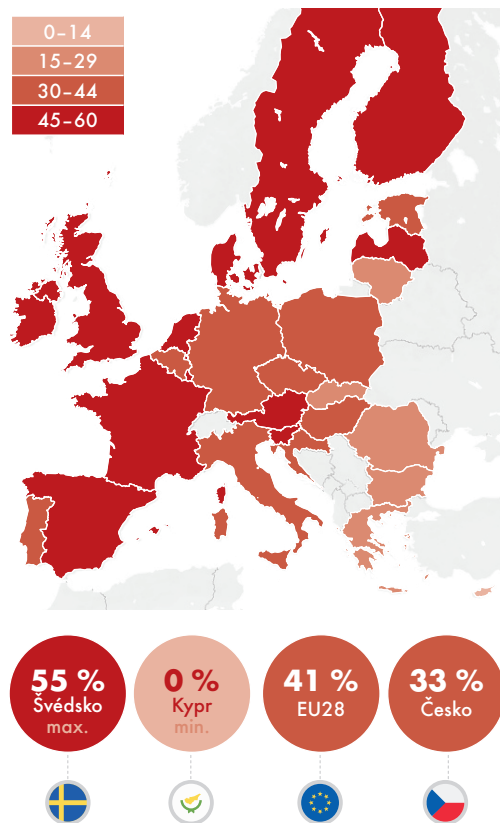
Průměrný věk
46 let



Volby do Evropského parlamentu
– volební účast (%)



Podíl zvolených žen do Evropského parlamentu (%)



Ve volbách do Evropského parlamentu byla v ČR nejvyšší volební účast od vstupu do EU v roce 2004, a to **28,7 %**.





V roce 2018 bylo
v ČR celkem

355
gymnázíi,
studovalo na nich
130 133
žáků.

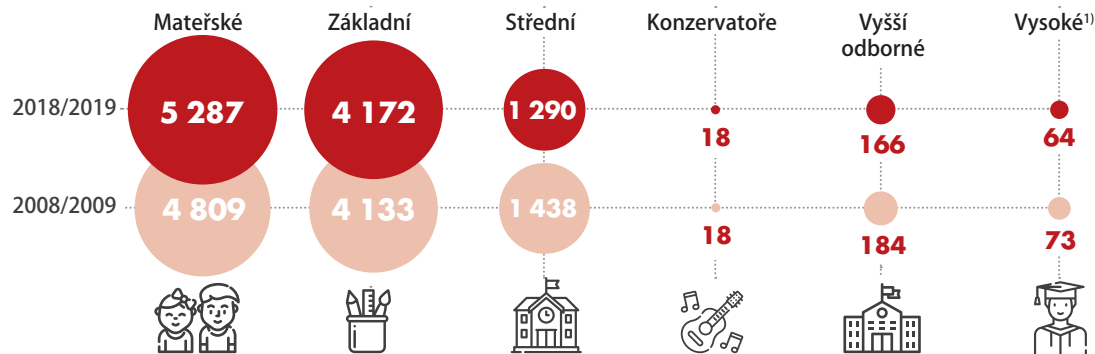
Počet dívek byl
o třetinu vyšší
nežli počet
chlapců.

Vzdělávání

Celkem 364 tisíc dětí v roce 2018 navštěvovalo 5 287 mateřských škol. Z nich 7,5 % tvořily školky soukromé, jejichž počet se za posledních deset let pětinasobně zvýšil. Základní školy navštěvovalo celkem 4 172 žáků, což je o 15 % více než před 10 lety. Počet škol se za tu dobu téměř nezměnil, přibýly ale nové třídy. Pokles počtu žáků středních škol se v posledních letech zastavil a v roce 2018 dosáhl tento počet 1 290 tisíc. Tři čtvrtiny středoškolařů studovaly střední školy s maturitní zkouš-

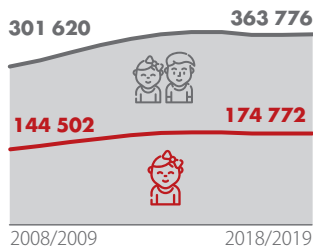
kou, z toho 44 % v odborném středním vzdělávání a 31 % na gymnáziích. Pětina žáků středních škol navštěvovala školy poskytující střední vzdělávání s výučním listem a 3,5 % se věnovala nástavbovému studiu. Ostatní studovali v oborech středního vzdělávání bez výučního listu i maturity nebo na konzervatořích. Na 26 veřejných a 36 soukromých vysokých školách v České republice v roce 2018 studovalo 290 tisíc studentů. Většina studentů (90 %) studovala na veřejných vysokých školách.

Školy (počet)

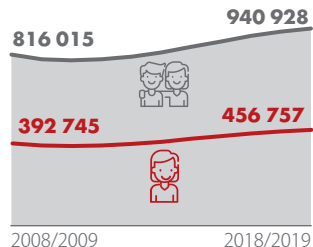


📊 Děti, žáci v mateřských a základních školách

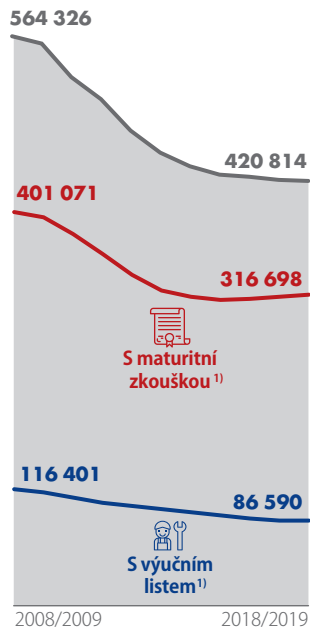
Děti v mateřských školách



Žáci na základních školách

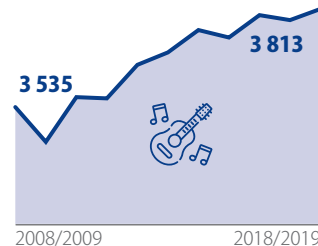


📊 Žáci na středních školách

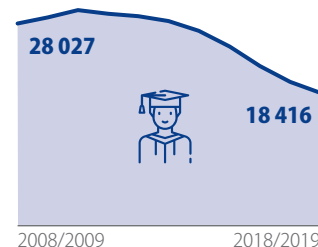


📊 Žáci konzervatoří a studenti vyšších odborných škol

Žáci konzervatoří



Studenti vyšších odborných škol



Ve školním roce 2018/2019 bylo nově přijato do prvních tříd základních škol

108 tisíc prvňáčků.

Přes

23 %

z nich byli žáci starší sedmi let, tedy po odkladu povinné školní docházky.



¹⁾ Včetně zkráceného studia, bez nástavbového studia



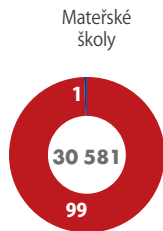
V roce 2018
činily výdaje
na vzdělávání
na veřejných
vysokých školách

32 139
miliónů Kč,

z toho
6 206 mil. Kč
činily finance ze
strukturálních
fondů EU.



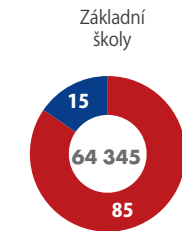
Učitelé^{*)} ve školách v roce 2018 (podíl v %)



Muži
177



Ženy
30 404



Muži
9 944



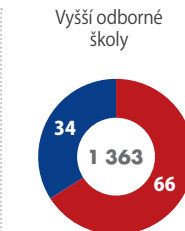
Ženy
54 401



Muži
15 696



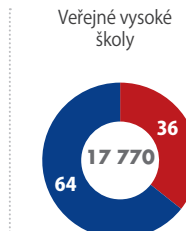
Ženy
23 563



Muži
463



Ženy
900



Muži
11 429

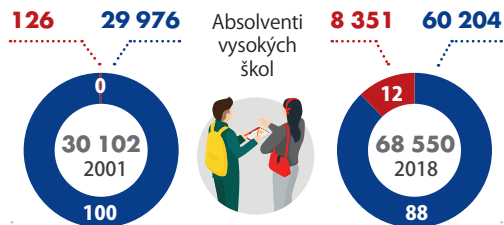
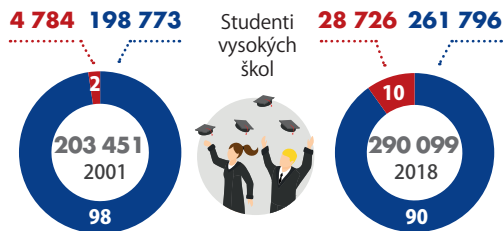
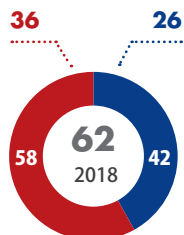
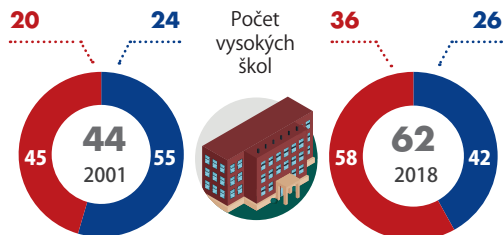


Ženy
6 341

Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů a akademických pracovníků v roce 2018 (Kč)



Veřejné a soukromé vysoké školy (podíl v %)



Soukromé VŠ



Veřejné VŠ

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol

203 451 343 942 367 779 290 099



2001



2007



2013



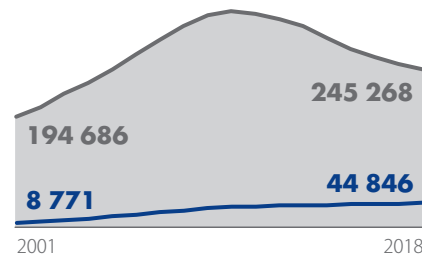
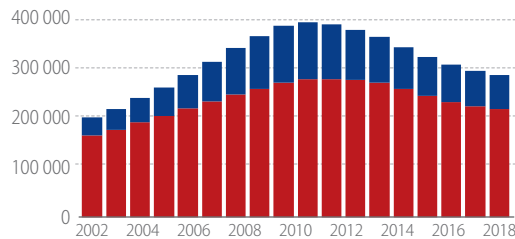
2018



Studium prezenční



Studium distanční a kombinované



ČR



Cizinci



Vysokoškolskými obory s největším počtem

58 514
studentů

byla v roce 2018 skupina oborů Obchod, administrativa a právo.



Zahraniční obchod se zbožím

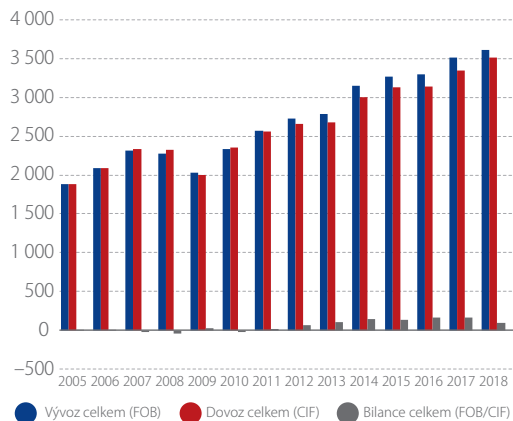
Vývoz České republiky v roce 2018 dosáhl 3,6 bilionu korun, z čehož 84 % souhrnného objemu českého exportu směřovalo do EU. Největším odběratelem je dlouhodobě Německo, které zaujímalo 31 % našeho exportu. Hlavní vývozní položkou na unijní trh jsou stroje a dopravní prostředky (38 % celkového exportu). Vyšší podíly exportu do EU vykazují také polotovary a materiály, chemické výrobky a průmys-

lové spotřební zboží. Dlouhodobě roste také podíl „High Technology Products“ na celkovém zahraničním obchodu Česka, který v roce 1993 tvořil jen 5,1 % a v roce 2018 již 17,9 %. Hodnota dovozu zboží ze zemí EU dosahovala 67 % celkového importu v hodnotě 3,5 miliardy Kč. Hlavní položku importu představovala motorová vozidla a dále počítače a elektronické a optické přístroje a zařízení.

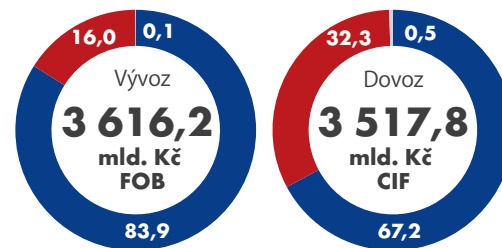
Bilance
zahraničního
obchodu v roce
2018 skončila
přebytkem

98,5
mld. Kč
FOB/CIF.

■ Vývoz, dovoz a bilance (mld. Kč FOB/CIF)*



■ Vývoz a dovoz v roce 2018 (%)



- EU28
- Mimo EU
- Nespecifikováno



* Vývoz je v ocenění na hranici vyvážející země (FOB). Dovoz je vyjádřen v cenách na hranici dovážející země (CIF). Rozdíl mezi oběma oceněními zboží je v nákladech na dopravu a pojištění zboží.

 Vývoz a dovoz podle vybraných oddílů CZ-CPA v roce 2018



Vývoz celkem

3 616,2
mld. Kč FOB

Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	Stroje a zařízení jinde neuveďené	985,1	404,2
Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	Chemické látky a chemické přípravky	382,8	164,4
Elektrická zařízení	Potravinářské výrobky	308,7	107,0
Ostatní	Ropa a zemní plyn		4,9
		1 259,2	



Dovoz celkem

3 517,8
mld. Kč CIF

Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	546,3	408,1
Stroje a zařízení jinde neuvedené	Elektrická zařízení	341,9	263,7
Chemické látky a chemické přípravky	Potravinářské výrobky	281,3	147,0
	Ropa a zemní plyn		136,0
Ostatní			1 393,5



Nejvyšší
kladnou bilancí

204,6
mld. Kč
FOB/CIF

skončil
zahraněční
obchod
s Německem.





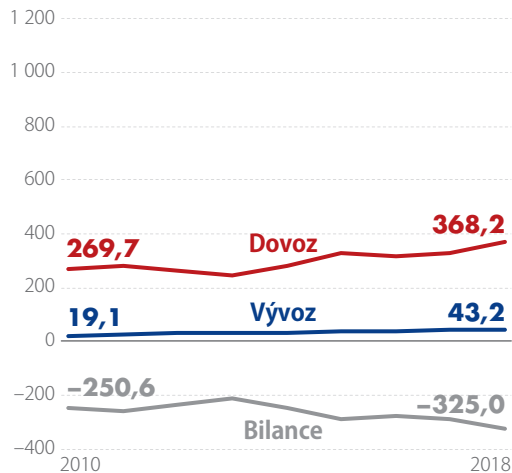
Nejvíce zboží
bylo z České
republiky
vyvezeno do

Německa,
na
Slovensko
a do
Polska.

Vývoz, dovoz a bilance podle vybraných zemí (mld. Kč FOB/CIF)



ČÍNA

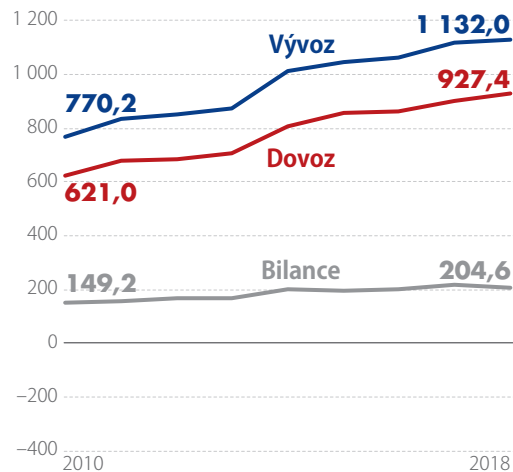


Největší deficit
bilance zahraničního
obchodu se zbožím
byl s Čínou, a to

-325,0
mld. Kč FOB/CIF.



NĚMECKO



Nejvyšší kladná
bilance zahraničního
obchodu se zbožím
byla s Německem, a to

204,6
mld. Kč FOB/CIF.



Vývoz, dovoz a bilance podle vybraných zemí (mln. Kč FOB/CIF)

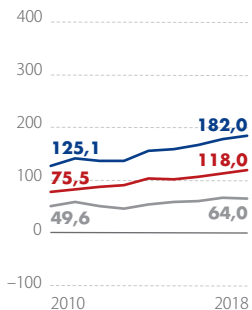
● Vývoz

● Dovoz

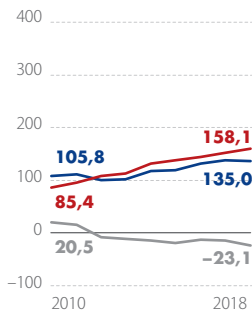
● Bilance



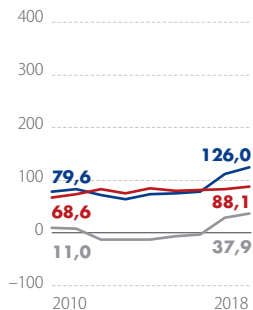
FRANCIE



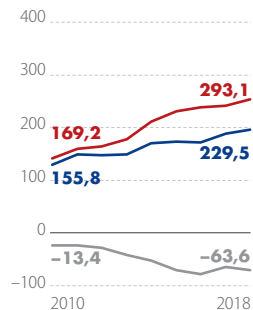
ITÁLIE



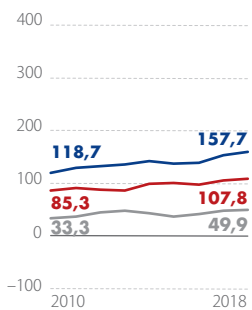
NIZOZEMSKO



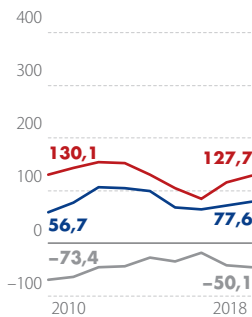
POLSKO



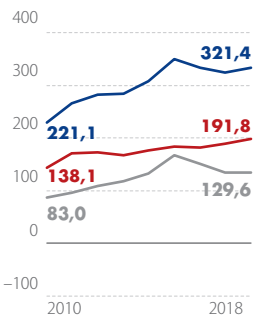
RAKOUSKO



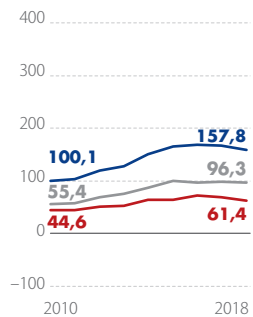
RUSKÁ FEDERACE



SLOVENSKO



VELKÁ BRITÁNIE



Nejvíce zboží bylo do České republiky dovezeno z Německa, Číny a Polska.





V roce 2018 byl historicky nejnižší počet nezaměstnaných, a to

121,6
tisíce osob.

Naopak nejvyšší počet nezaměstnaných byl v roce 2000 a činil

454,5
tisíce osob.

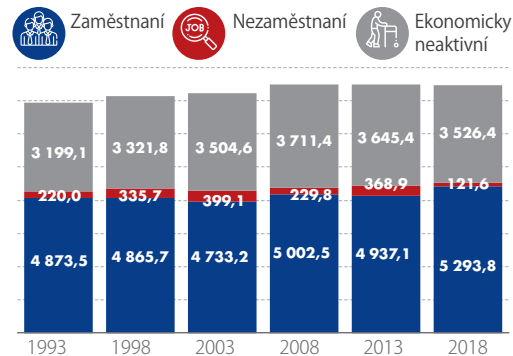
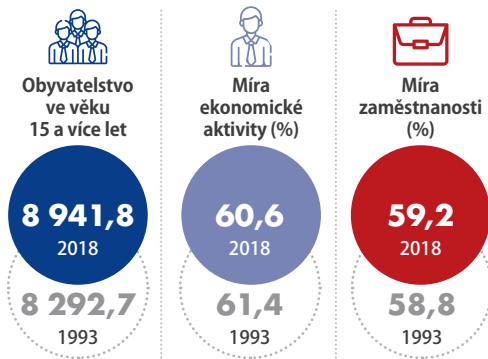


Zaměstnanost, nezaměstnanost

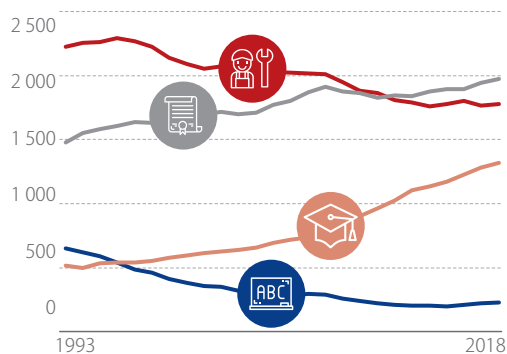
Rok 2018 byl ve statistice zaměstnanosti a nezaměstnanosti v mnoha oblastech výjimečný. Došlo k bezprecedentnímu poklesu nezaměstnanosti na straně jedné a zrcadlově k nárůstu počtu volných pracovních míst na straně druhé. Počet zaměstnaných vystoupal na historicky rekordní úroveň, když atakoval hranici 5,3 milionu osob. Míra zaměstnanosti činila 59,2 %. V roce 1993 bylo v Česku 4,9 milionu zaměstnaných osob a míra zaměstnanosti dosáhla 58,8 %. Celkový počet nezaměstnaných se

v roce 2018 snížil na 121 tisíc osob. Obecná míra nezaměstnanosti se tak dostala na historicky rekordně nízkou hodnotu 2,2 %. Počet dlouhodobě nezaměstnaných se snížil na 34,9 tisíce osob, a více než rok tak bylo bez práce jen 31,5 % nezaměstnaných. Celkový počet nezaměstnaných v roce 1993 byl 220 tisíc osob. Obecná míra nezaměstnanosti tehdy dosáhla 4,3 %. Více než desetinu zaměstnaných osob v Česku tvoří v současnosti lidé s cizím státním občanstvím.

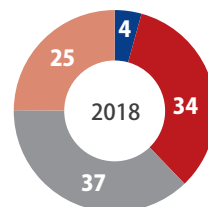
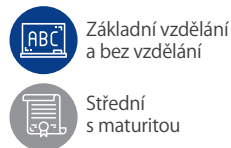
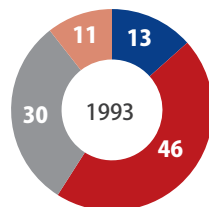
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomické aktivity (tis. osob)



Zaměstnaní podle dosaženého vzdělání (tis. osob)



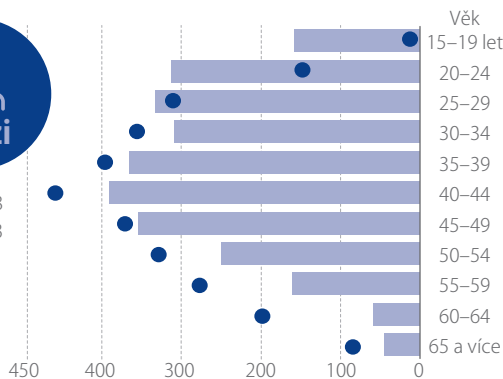
Zaměstnaní podle dosaženého vzdělání (%)



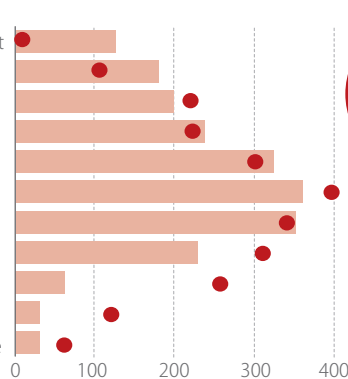
Zaměstnaní podle pohlaví a věku (tis. osob)



Muži



Ženy



V období od roku 1993 do roku 2018 se počet zaměstnaných osob mladších 40 let snížil o

18,2 %,
tj. o

462,7
tisíce osob.

Naopak vzrostl počet zaměstnaných ve věku 40 let a více, ve sledovaném období o

882,9
tisíce osob.



Po celé sledované období je nejvíce zaměstnaných ve zpracovatelském průmyslu, následují velkoobchod a maloobchod a stavebnictví.



Zaměstnanost v roce 2018 (tis. osob)

Muži

Zpracovatelský průmysl		Stavebnictví			
959,0		352,5			
Velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	Profesní, vědecké a technické činnosti	Informační a komunikační činnosti	Zemědělství, lesnictví a rybnářství		
286,0	133,4	129,2	106,9		
Doprava a skladování	Ubytování, stravování a pohostinství	Administrativa a podpůrné činnosti	Peněžnictví a pojišťovnictví	Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	
240,0	78,2	66,3	50,2	48,4	
Veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezpečení	Vzdělávání	Zásob. vodou, činnosti související s odpady	Ostatní činnosti	Těžba a dobývání	Ostatní
	73,9	42,0	31,5	Činnosti v oblasti nemovitosti	
173,2	71,9	Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla			

Ženy

Zpracovatelský průmysl	Velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	Zdravotní a sociální péče	
499,4	329,6	298,3	
Vzdělávání	Ubytování, stravování a pohostinství	Doprava a skladování	Peněžnictví a pojišťovnictví
276,6	109,1	87,7	68,0
Veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezpečení	Administrativa a podpůrné činnosti	Zemědělství, lesnictví a rybnářství	Informační a komunikační činnosti
	64,6	41,4	40,6
Profesní, vědecké a technické činnosti	Ostatní činnosti	Ostatní	Činnosti v oblasti nemovitosti
	170,0	64,6	32,5
133,2	48,5	31,5	Zásob. vodou a rozvod

Těžba a dobývání

Změny v počtech zaměstnaných podle odvětví (sektí CZ-NACE) mezi roky 1993 a 2018 (tis. osob)



Nejvyšší nárůst počtu zaměstnaných žen zaznamenalo odvětví zdravotní a sociální péče, kde se mezi roky 1993 a 2018 zvýšil o

80,0 tisíc žen.



Největší pokles počtu zaměstnaných mužů zaznamenalo zemědělství, a to o

123,8 tisíce mužů.

	Muži	Ženy		Muži	Ženy
Zemědělství, lesnictví a rybářství	-123,8	-86,4	Peněžnictví a pojištnictví	28,1	21,4
Těžba a dobývání	-73,8	-17,5	Činnosti v oblasti nemovitostí	13,5	7,6
Zpracovatelský průmysl	143,1	-89,8	Profesní, vědecké a technické činnosti	69,0	74,9
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	-18,2	-8,3	Administrativní a podpůrné činnosti	14,5	31,5
Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady	16,7	2,2	Veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.	-26,0	70,1
Stavebnictví	-40,0	-17,2	Vzdělávání	-11,6	45,6
Velkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	74,2	43,8	Zdravotní a sociální péče	13,7	80,0
Doprava a skladování	8,4	-19,1	Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15,7	17,9
Ubytování, stravování a pohostinství	15,8	22,6	Ostatní činnosti	-2,0	8,9
Informační a komunikační činnosti	86,5	-10,3	Pokles		Růst



Mezi lety 1993 a 2018 došlo k nejvýraznějšímu relativnímu poklesu počtu zaměstnaných v odvětví těžby a dobývání, a to o

73,3 %, naopak k největšímu nárůstu došlo v odvětví profesní, vědecké a technické činnosti, a sice o

117,3 %.





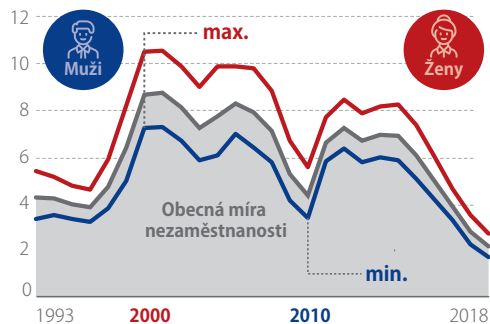
V roce 2018 činila obecná míra nezaměstnanosti v ČR

2,2 %.

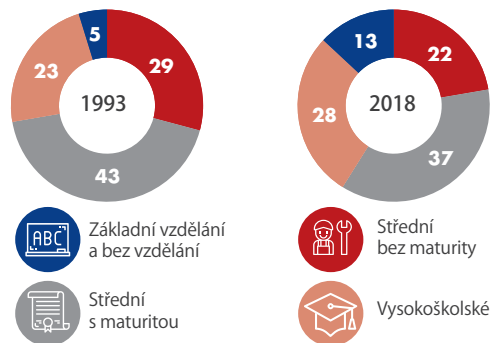
V porovnání se všemi zeměmi EU se jednalo o nejnižší nezaměstnanost (průměr EU byl 6,8 %).



Obecná míra nezaměstnanosti (%)



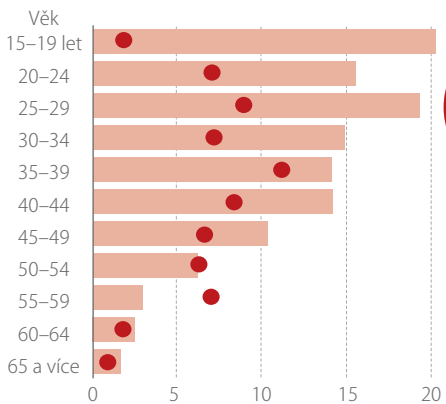
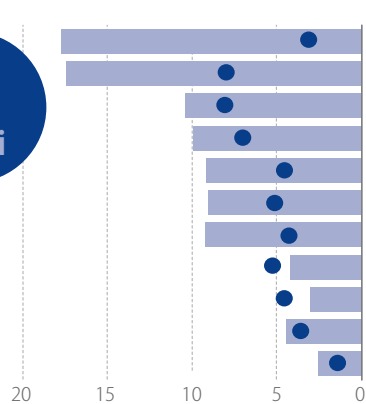
Nezaměstnaní podle dosaženého vzdělání (%)



Nezaměstnaní podle pohlaví a věku (tis. osob)



● 1993
● 2018



● 1993
● 2018

Zdravotnictví, pracovní neschopnost

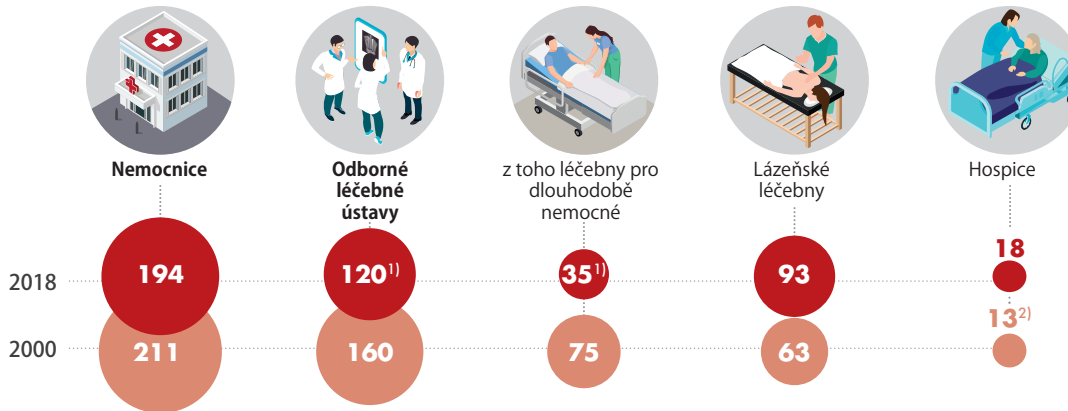
Počet nemocnic v Česku postupně klesá. V roce 2000 jich působilo 211, v roce 2018 jen 194. O třicet ale vzrostl v tomto období počet lůžkových léčeben a o pět bylo více hospiců. Od roku 2000 rovněž stoupl počet lékařů z 38 na 50 tisíc. Snížil se tak průměrný počet pacientů na jednoho lékaře z 287 na 250. V Česku se výrazně zvýšila bezpečnost práce. Mezi lety 1995 a 2018 klesl počet pracovních úrazů o více jak polovinu. Češi pronesali v roce 2018 cel-

kem 77,2 milionu dnů. Nahlášeno bylo 1,8 milionu případů pracovní neschopnosti, tedy nejvíce za posledních deset let. V přepočtu na 100 nemocensky pojištěných osob bylo nahlášeno 39 případů za rok, což bylo o 9 více než v roce 2013 a o 2,5 více než v roce 2017. Pro nemoc chybělo v roce 2018 na pracovišti každý den v průměru 181 433 pojištěnců, následkem pracovního úrazu 7 043 a kvůli jinému než pracovnímu úrazu 22 913 nemocensky pojištěných.



Zdraví je Světovou zdravotnickou organizací (WHO) definováno jako stav plné tělesné, duševní a sociální pohody, a nikoliv jen jako nepřítomnost nemoci či vady (WHO, 1946). V roce 1977 se objevila doplňující charakteristika zdraví jako schopnosti vést sociálně a ekonomicky produktivní život.

■ Počet vybraných zdravotnických zařízení



¹⁾ Od roku 2016 byla část léčeben pro dlouhodobě nemocné převedena do nemocnic jako samostatná oddělení.

²⁾ Údaj o počtu hospiců je z roku 2005.





Počet lázeňských pacientů se snížil z

383 414

v roce 2008 na

349 306

v roce 2018.

Cizinci tvořili
v roce 2018

40 %

pacientů lázeňských zařízení.

Počet lůžek ve zdravotnických zařízeních celkem

117 735



Lůžka



Nemocnice

Počet lůžek na 1 000 obyv.

6,3



2008

5,7



2018

Případy hospitalizace (tis.)

2 271



2008

2 200



2018



Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se od roku 2008 snížila z 6,9 dne na **6,2 dne** v roce 2018.



Lázeňské léčebny

Počet lůžek (pro komplexní lázeňskou péči)

25 346 **17 319**



2008



2018

Průměrná ošetrovací doba (dny)

15,1



2008

14,3

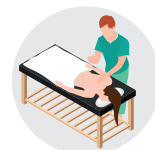


2018



Přestože se v roce 2018 počet lázeňských léčeben ve srovnání s rokem 2008 zvýšil o devět, počet lůžek v těchto zařízeních se snížil

o 30 %.



Hospice

Počet lůžek

366



2008

484



2018

Počet lékařů

29,4



2008

49,7



2018

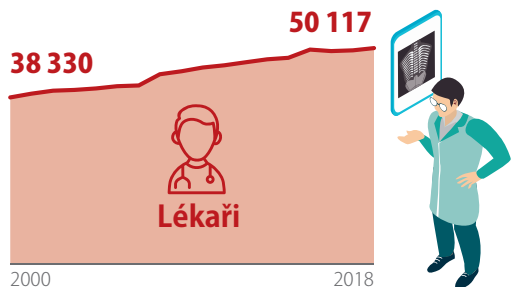


V České republice byl první hospic otevřen v roce 1995

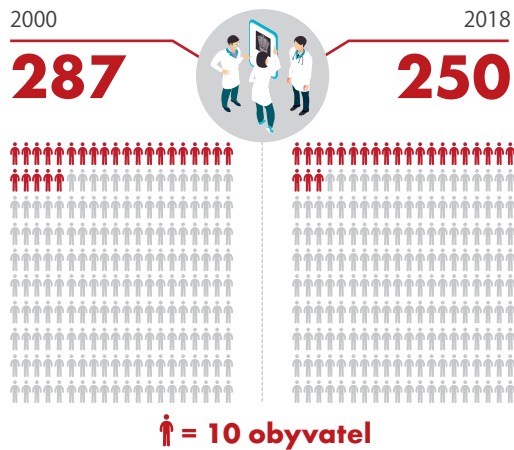
v Červeném Kostelci.



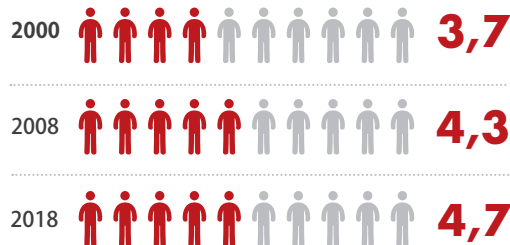
Počet lékařů (státní i nestátní zařízení; přepočteno na plný pracovní úvazek)



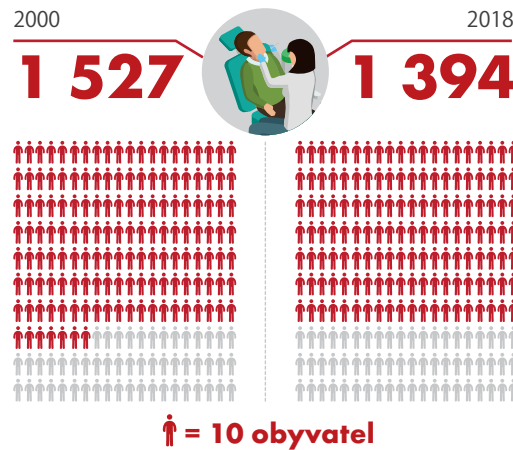
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)



Počet lékařů na 1 000 obyvatel



Počet obyvatel na 1 zubního lékaře



Nový program WHO Zdraví pro všechny v 21. století (z r. 1999) přináší definici zdraví, která z praktických důvodů vymezuje zdraví jako „snížení úmrtnosti, nemocnosti a postižení v důsledku zjiitelných nemocí a poruch a úrůst pocíívaně úrovně zdraví“.





Lékařskou péči
zajišťovalo
(k 31. 12. 2018)

2 846

lékáren a výdejen
zdravotnických
prostředků (včetně
detašovaných
pracovišť). V roce
2008 (k 31. 12.)
se jednalo o

2 786

subjektů.



Pracovní úrazy podle pohlaví (tis.)

Počet případů celkem

106,3 **46,2**



1995

2018

Hlášená nová onemocnění podle pohlaví (na 100 000 obyvatel, střední stav)¹⁾



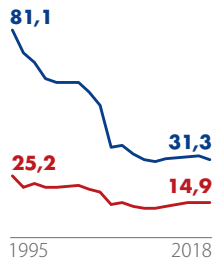
Muži

Ženy

Celkem

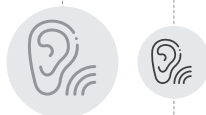


● Muži ● Ženy



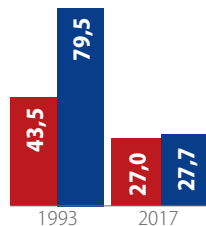
Nemoci z povolání¹⁾

63,3 **27,4**



1993

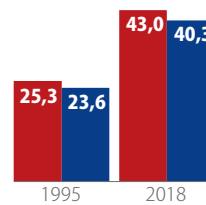
2017



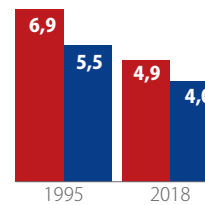
Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

● Muži ● Ženy

Průměrná doba trvání
1 případu (kal. dny)

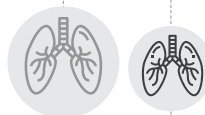


Průměrné procento
pracovní neschopnosti



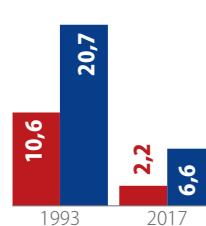
TBC dýchacího ústrojí

15,5 **4,4**



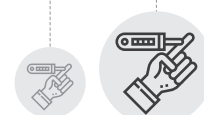
1993

2017



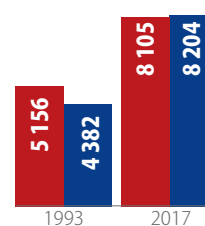
Léčení diabetici²⁾

4 781 **8 153**



1993

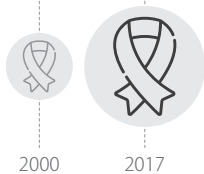
2017



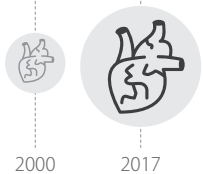
¹⁾ Od r. 2000 všechny rezorty
²⁾ Na 100 000 nemocensky pojištěných osob
³⁾ Počet léčených diabetiků na 100 000 obyvatel k 31. 12.

|| Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz (mil. Kč)

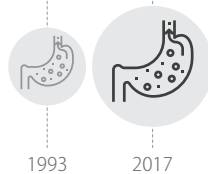
Novotvary
7 222 26 295



Nemoci oběhové soustavy
7 464 28 898

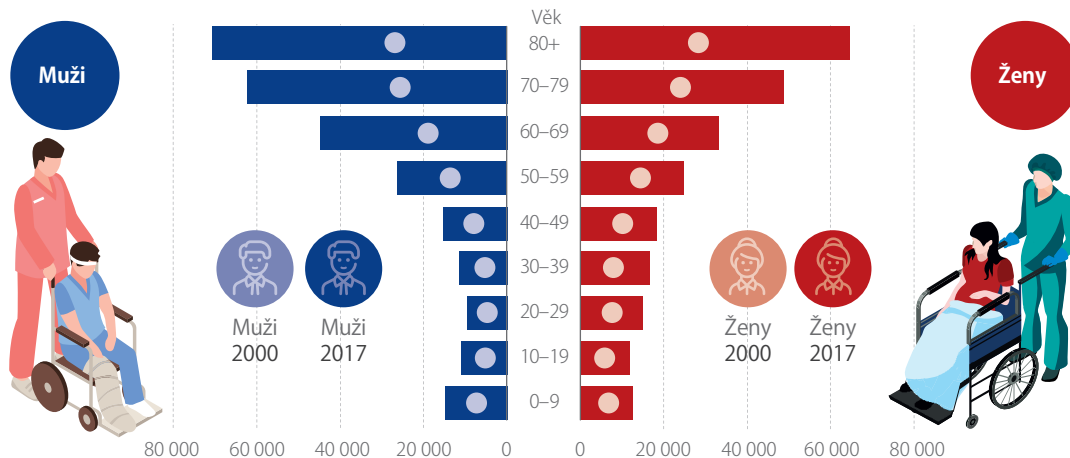


Nemoci trávicí soustavy
8 903 16 030



Výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce vzrostly od roku 2000 více než dvojnásobně u mužů i žen.

|| Výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce veřejného zdravotního pojištění v roce 2017 (Kč)



V roce 2017 byly nejnižší výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce ve věkové skupině mužů 20-29letých.



Výměra
obhospodařované
orné půdy v roce
2018 činila

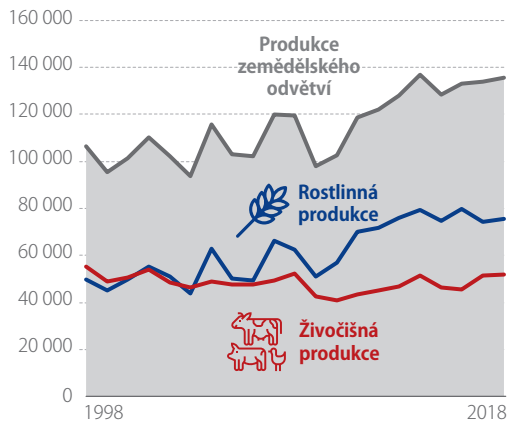
2 487
tis. ha.

Zemědělství

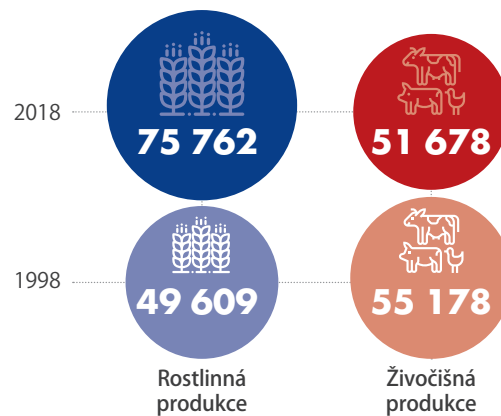
Mezi lety 1998 a 2018 stoupla rostlinná produkce v Česku o polovinu, živočišná produkce naopak mírně klesla. Od roku 1993 klesla celková osevní plocha o 718 tisíc hektarů, takže v roce 2018 zabírala 2,46 milionu hektarů. Výnosy z hektaru se u většiny zemědělských plodin zvýšily. Výrazně se ale snížily stavy skotu a prasat, mírněji pak drůbeže a ovcí, naopak o 16 tisíc kusů vzrostl počet koní. Češi si od

doby sametové revoluce více oblíbili obiloviny, luštěniny, zeleninu a ovoce. Poklesla naopak spotřeba konzumního mléka, masa, brambor a cukru. V roce 1989 se zkonsumovalo 30,0 kg hovězího masa na obyvatele, v roce 2018 spotřeba hovězího masa představovala 8,7 kg. Naopak u drůbežního masa došlo k nárůstu spotřeby z 13,0 kg v roce 1989 na rekordních 28,4 kg v roce 2018.

Produktce zemědělského odvětví
(mil. Kč, běžné ceny)

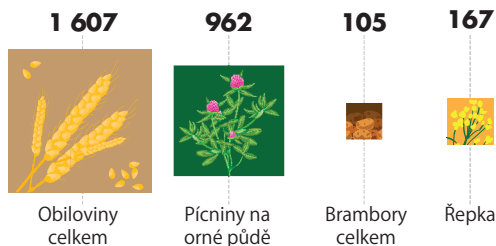


Produktce zemědělského odvětví
(mil. Kč, běžné ceny)

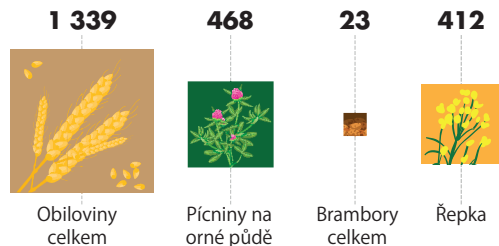


Osevní plochy zemědělských plodin (tis. ha)

Osevní plocha celkem v roce 1993
3 179 tis. ha

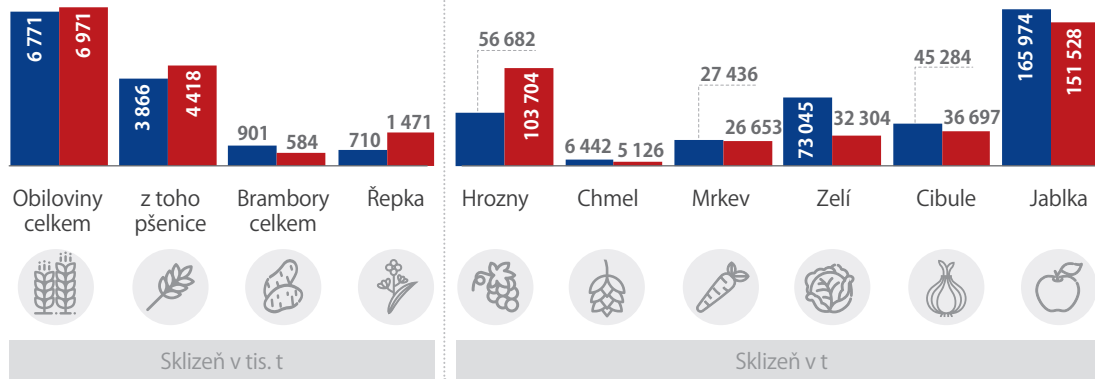


Osevní plocha celkem v roce 2018
2 461 tis. ha



Sklizeň vybraných zemědělských plodin

● 2002 ● 2018



Hektarové výnosy sklizně obilovin činily

5,21 t/ha

v roce 2018, zatímco v roce 1993 to bylo

4,03 t/ha.

U řepky se jednalo o výnos

3,43 t/ha

v roce 2018 ve srovnání s

2,26 t/ha

v roce 1993.



Stav prasat se od roku 1993 snížil téměř o 70 % ze

4 599

tis. ks

na

1 557

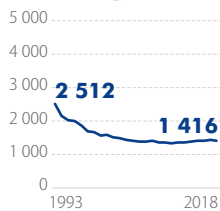
tis. ks

v roce 2018.

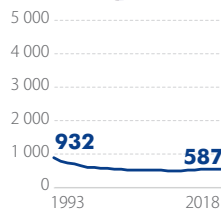


Stavy hospodářských zvířat^{*)} (tis. ks)

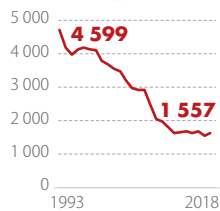
Skot



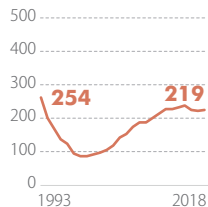
z toho krávy



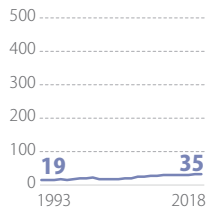
Prasata



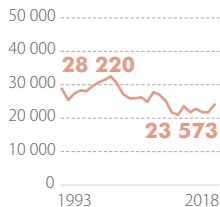
Ovce



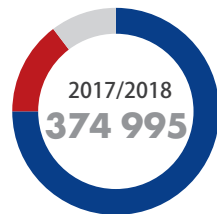
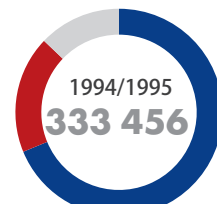
Koně



Drůbež



Spotřeba minerálních hnojiv (t živin)



● Dusíkatá

● Fosforečná

● Draselná



Spotřeba potravin a nápojů na 1 obyvatele

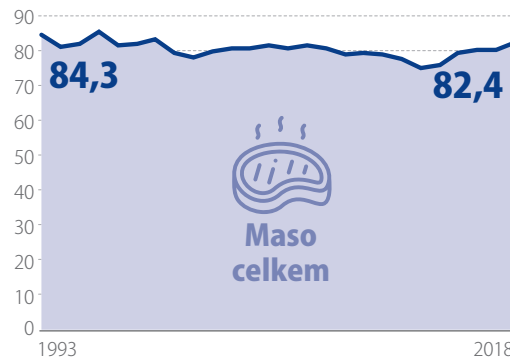
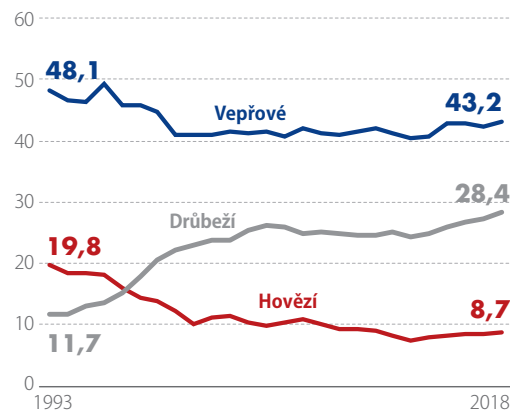
Výpočet spotřeby potravin a nápojů je zpracován bilanční metodou v hmotnostních jednotkách s roční periodicitou. Spotřeba jednotlivých položek potravin a nápojů je propočtena jako průměr na jednoho obyvatele České republiky. Počet obyvatel je dán středním stavem obyvatelstva k 1. 7. příslušného roku. Spotřeba potravin je ovlivněna mnoha faktory, jako jsou například ceny potravin, kupěschopnost obyvatelstva, nejrůznější trendy zdravé výživy a v neposlední řadě také změny ve stravovacích zvyklostech a vliv reklamy. Statistika spotřeby potravin se snaží reagovat na požadavky odborné veřejnosti na sledování dalších druhů potravin.

Spotřeba masa celkem (kg)

Spotřeba masa v hodnotě na kosti v kg zahrnuje maso vepřové, hovězí, telecí, skopové, kozí, koňské, drůbeží, králíčí a zvěřinu. Vnitřnosti jsou zahrnuty ve spotřebě jednotlivých druhů mas. Maso v hodnotě na kosti je jatečná mrtvá váha masa, které bylo získáno jako půlky, čtvrtě či kusy masa. Zahrnuje i podmíněně požitelné maso (nucený výsek).



Spotřeba masa celkem (kg)



Spotřeba ryb dlouhodobě stoupá. Ze

4,5 kg
na 1 obyvatele

v roce 1993
vzrostla na

5,6 kg
na 1 obyvatele

v roce 2018.





Vzrůstající obliba sýrů se výrazněji projevuje ve zvyšující se spotřebě přírodních sýrů. Zatímco v roce 1993 se pohybovala na úrovni

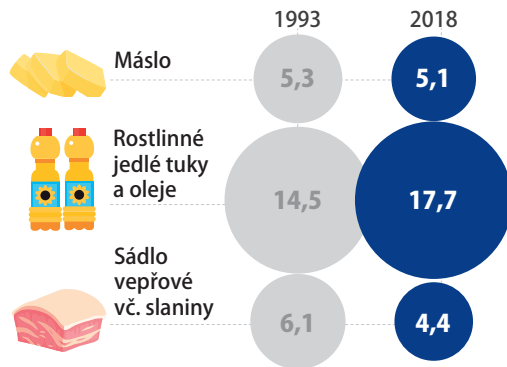
4,0 kg
na 1 obyv.,

v roce 2018
vyšplhala na

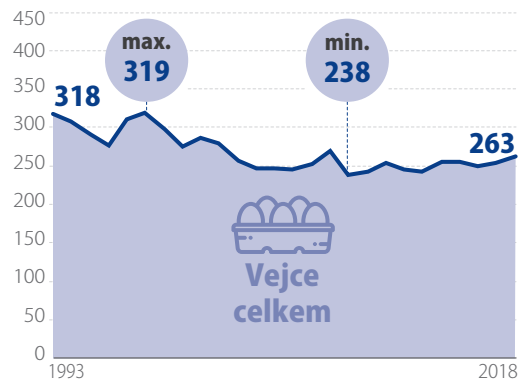
11,6 kg
na 1 obyv.



Spotřeba tuků a olejů (kg)



Spotřeba vajec (ks)

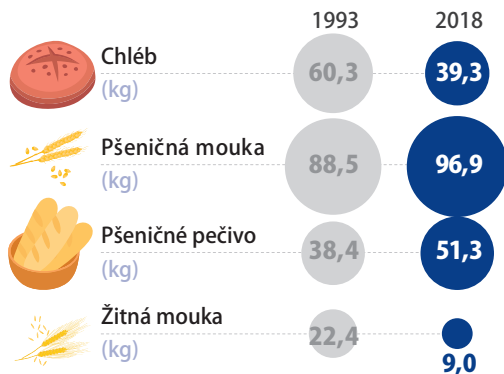
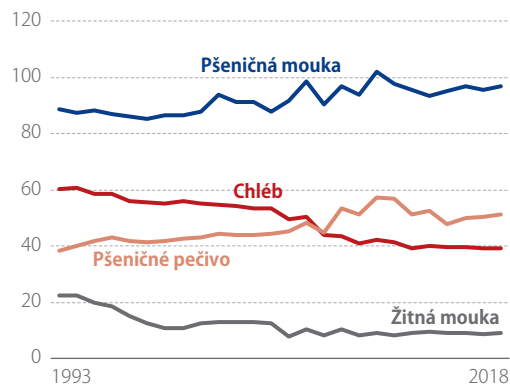


Spotřeba mléčných výrobků

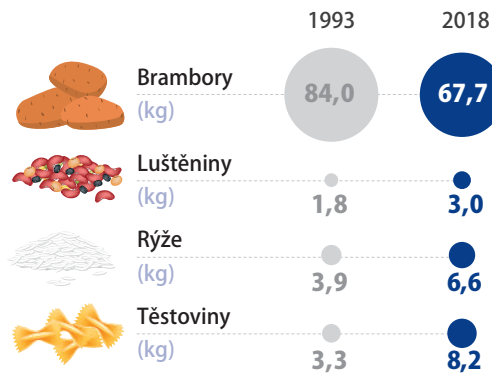
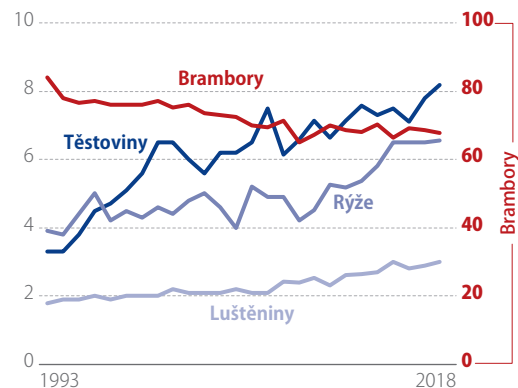


¹⁾ V hodnotě mléka, bez másla

Spotřeba mouky, chleba a pečiva (kg)



Spotřeba brambor, luštěnin, rýže a těstovin (kg)



Trendem zejména posledních 6 let byla nízká spotřeba

chleba,

zatímco spotřeba pšeničného pečiva vzrostla.





Spotřeba
zrnkové kávy
se pohybovala
v období let 1993
až 2018 v rozmezí

1,86
až **2,60 kg**

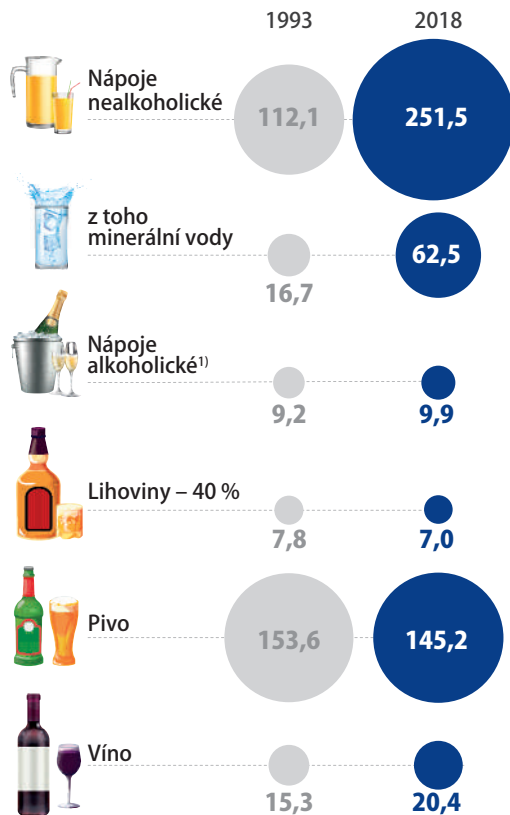
na jednoho
obyvatele.
Spotřeba čaje

od 0,17
do 0,39 kg

na jednoho
obyvatele.

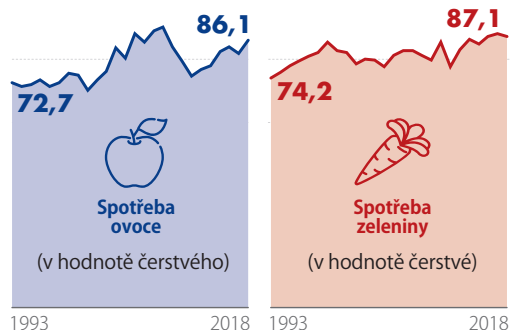


Spotřeba vybraných nápojů (l)



106

Spotřeba ovoce a zeleniny (kg)



V roce 2018 spotřeboval
jeden obyvatel ČR
v průměru

86,1 kg

ovoce
(v hodnotě čerstvého)



V roce 2018 spotřeboval
jeden obyvatel ČR
v průměru

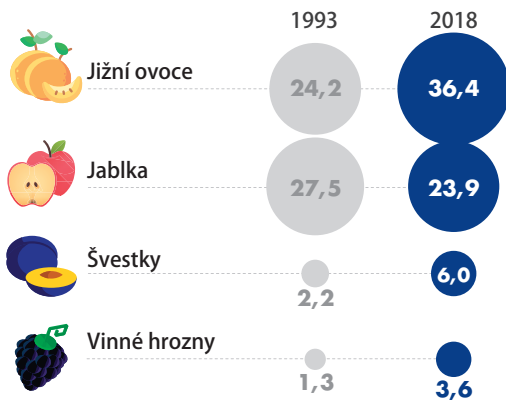
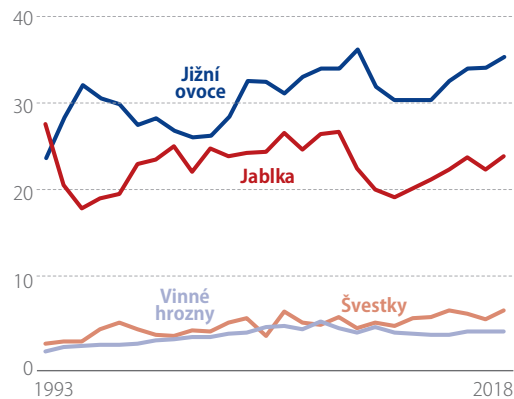
87,1 kg

zeleniny
(v hodnotě čerstvé)

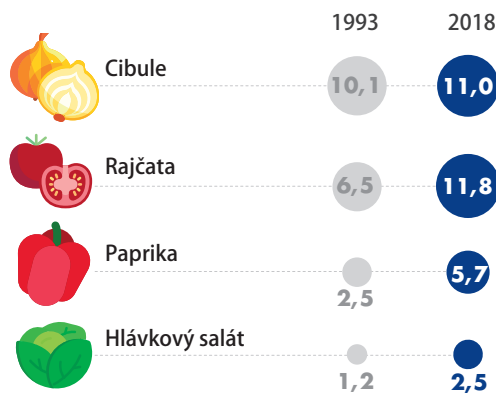
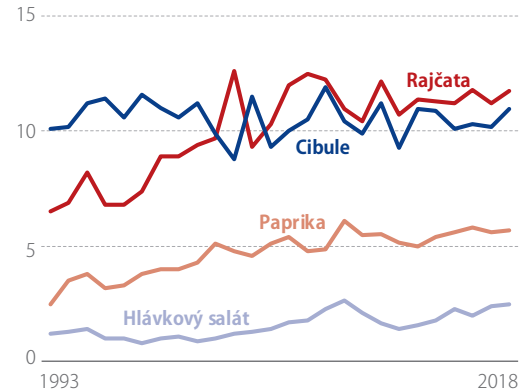


¹⁾ V hodnotě čistého lihu

Spotřeba ovoce v hodnotě čerstvého (kg)



Spotřeba zeleniny v hodnotě čerstvé (kg)



V roce 2018 se spotřeba jižního ovoce na obyvatele dostala na

36,4 kg

oproti

24,2 kg

v roce 1993.



Životní prostředí

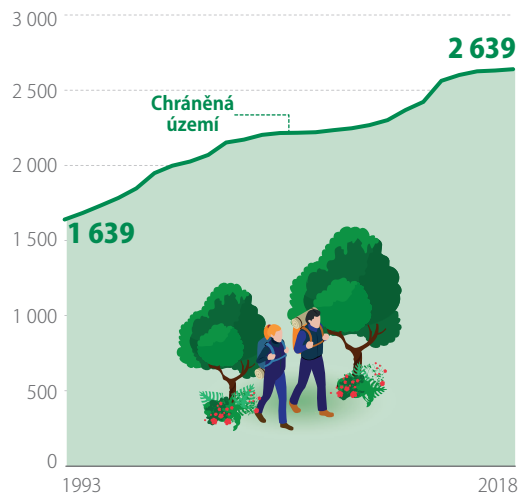
Národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky jsou označovány jako maloplošná chráněná území.



V roce 1993 se v Česku vyrobilo 1,1 miliardy metrů krychlových pitné vody. Od té doby její produkce klesala a v roce 2018 dosáhla jen 610 milionů metrů krychlových. Vodou z veřejných vodovodů nebylo v roce 2018 zásobeno přes 5 % obyvatel, v roce 1993 to bylo 15,3 %. Podíl obyvatel napojených v roce

2018 na kanalizaci dosáhl 85,5 %, což představovalo 9,09 milionu osob. Pitná voda stála v roce 2018 průměrně 38,10 Kč za m³ bez DPH, cena stočného dosáhla v průměru 33,40 Kč za m³ bez DPH. V roce 2018 vyprodukovalo Česko 3,7 milionu tun komunálního odpadu, což bylo o 31 % více než v roce 2002.

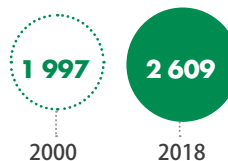
■ Počet chráněných území



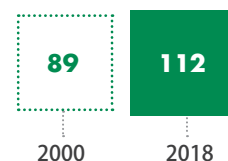
■ Maloplošná chráněná území



Počet maloplošných chráněných území



Rozloha maloplošných chráněných území (tis. ha)





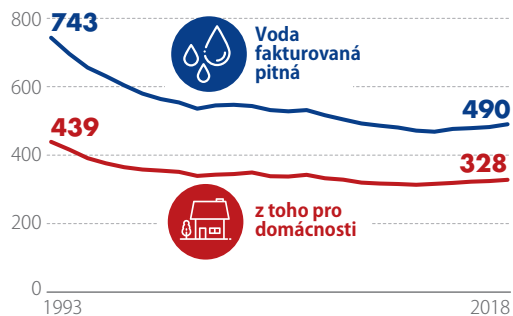
Počet čistíren odpadních vod se od roku 2000 více než zdvojnásobil. Zatímco v roce 2000 jich fungovalo

1 055,
v roce 2018
to bylo

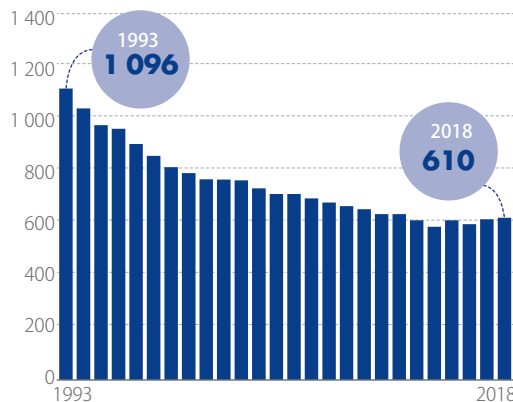
2 677.



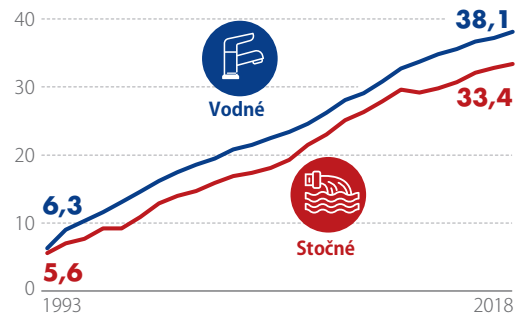
Voda fakturovaná pitná (mil. m³)



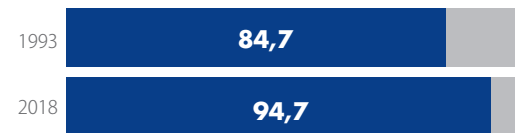
Voda vyrobená pitná (mil. m³)



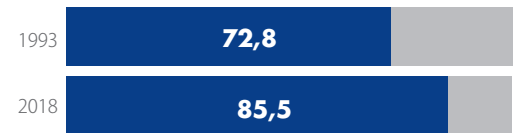
Vodné a stočné (Kč/m³, bez DPH)



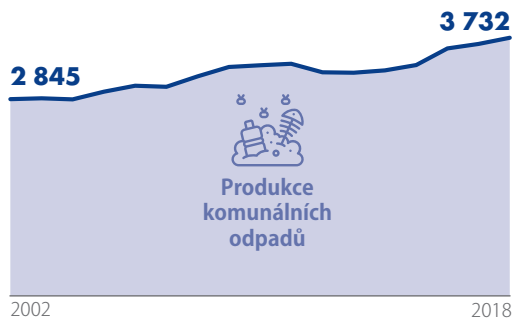
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%)



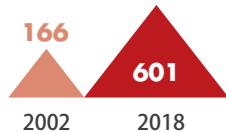
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci (%)



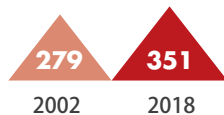
Produktce komunálních odpadů (tis. tun)



Odděleně sbírané složky (kg)



Komunální odpad (kg/obyvatel)

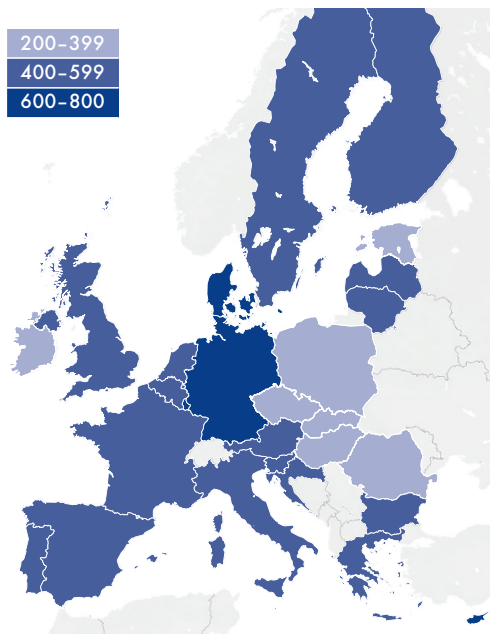


Produktce podnikových odpadů



Produktce komunálních odpadů v zemích EU28 (kg/obyvatel, rok 2017)

200–399
400–599
600–800



Investice na ochranu životního prostředí stouply od roku 1993 o více než 60 %.

V roce 1993 bylo do životního prostředí investováno

19 890
mil. Kč,

v běžných cenách

V roce 2018 to bylo

31 028
mil. Kč,

v běžných cenách.



Regionální statistiky

Největšími regiony Česka jsou kraje Středočeský a Jihočeský, které svojí rozlohou překračují hranici 10 tisíc kilometrů čtverečních. Nejlidnatější byly v roce 2018 kraj Středočeský (1,369 mil.) a hlavní město Praha (1,309 mil.). V roce 1993 přitom žilo nejvíce osob v Moravskoslezském

kraji. Nejmenšími kraji podle počtu obyvatel byly Karlovarský (295 tis.) a Liberecký (442 tis.). Nej hustěji obydleným regionem byla Praha (2,6 tisíce obyvatel na kilometr čtvereční) a naopak nejméně lidí žilo v průměru na 1 km² v roce 2018 v Jihočeském kraji (64).

Kraje České republiky a jejich krajská města



Rozloha krajů (k 31. 12. 2018, km²)

STČ	10 928
JHČ	10 058
PLK	7 649
JHM	7 188
VYS	6 796
MSK	5 430
ULK	5 339
OLK	5 272
HKK	4 759
PAK	4 519
ZLK	3 963
KVK	3 310
LBK	3 163
PHA	496

Nejmenším krajem z hlediska rozlohy je

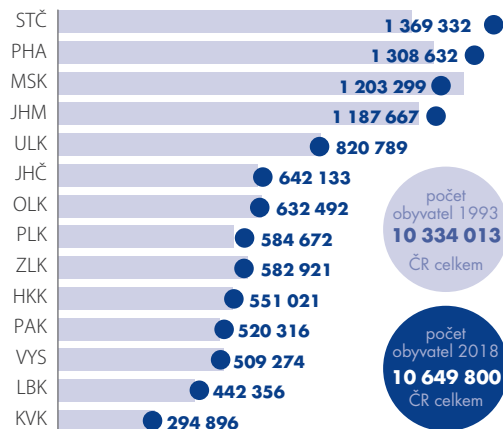
Praha,

kdežto z pohledu počtu obyvatel je nejmenší

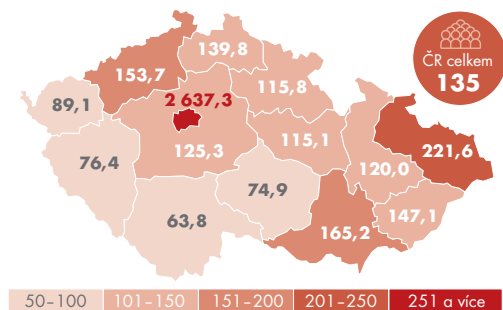
Karlovarský kraj.



Počet obyvatel v roce 1993 a 2018 (k 31. 12.)



Počet obyvatel na km² (k 31. 12. 2018)



Průměrný věk (k 31. 12.)

	1993	2018
ZLK	36,3	43,1
HKK	37,1	43,1
KVK	35,4	42,9
OLK	36,3	42,8
VYS	36,1	42,8
PLK	37,3	42,7
MSK	35,6	42,7
JHČ	36,4	42,7
PAK	36,5	42,4
JHM	37,0	42,4
LBK	36,1	42,1
ULK	35,8	42,0
PHA	39,3	41,9
STČ	37,5	41,2

Pokračuje trend stárnutí obyvatelstva, průměrný věk se dlouhodobě zvyšuje.

Nejvyšší průměrný věk:

Královéhradecký kraj a Zlínský kraj

43,1 roku

Nejnižší průměrný věk:
Středočeský kraj

41,2 roku

Index stáří (k 31. 12.)

	1993	2018
HKK	70,7	136,3
ZLK	62,1	134,8
KVK	51,9	132,4
VYS	61,3	130,4
OLK	63,8	130,2
PLK	70,5	129,7
MSK	54,8	128,9
JHČ	63,0	127,0
PAK	64,5	126,5
JHM	69,8	123,6
LBK	61,6	122,6
ULK	57,7	120,1
PHA	93,6	119,6
STČ	73,3	103,0

Index stáří, tedy počet obyvatel ve věku 65 a více let na 100 obyvatel ve věku do 14 let, se zvyšuje.

Nejvyšší index stáří:
Královéhradecký kraj

136,3

Nejnižší index stáří:
Středočeský kraj

103,0



V roce 2018 měl nejvíce obyvatel Středočeský kraj, a to

1,369

miliónu,

zatímco nejméně obyvatel žilo v Karlovarském kraji, a to

295

tisíc.

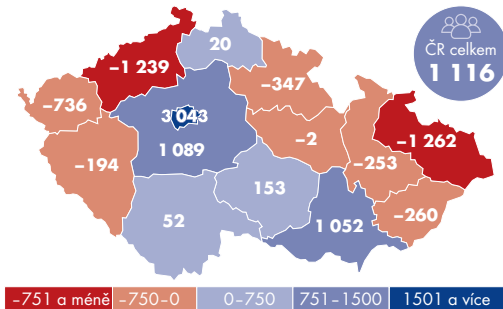




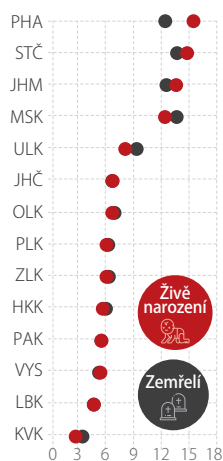
V roce 2018 počet obyvatel v polovině krajů rostl a v polovině klesal. Největší přírůstky měly Středočeský kraj a hlavní město Praha, naopak největší úbytky Moravskoslezský, Karlovarský a Olomoucký kraj.



■ Přírozený přírůstek v roce 2018



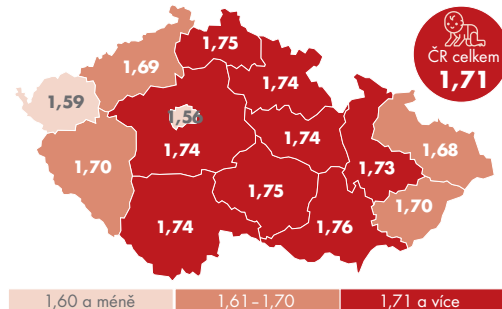
■ Živě narození a zemřelí v roce 2018 (tis. osob)



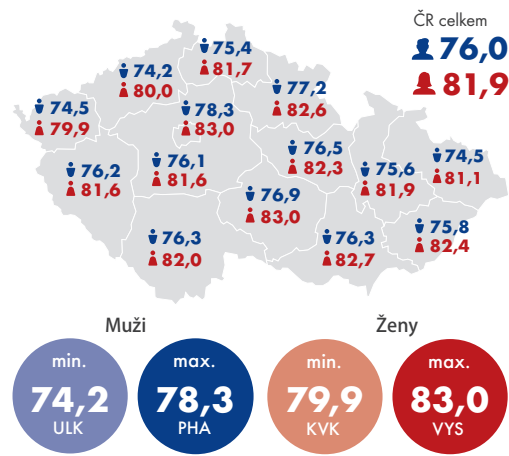
Živě narození dlouhodobě převažují nad zemřelými jen ve čtyřech krajích, přičemž největší převaha je v Praze a ve Středočeském kraji. Naopak Moravskoslezský a Zlínský kraj převahou zemřelých nad živě narozenými obyvateli dlouhodobě ztrácejí.



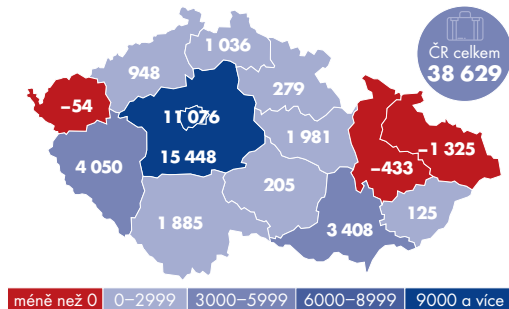
■ Úhrnná plodnost v roce 2018



■ Naděje dožití při narození (roky 2017–2018)

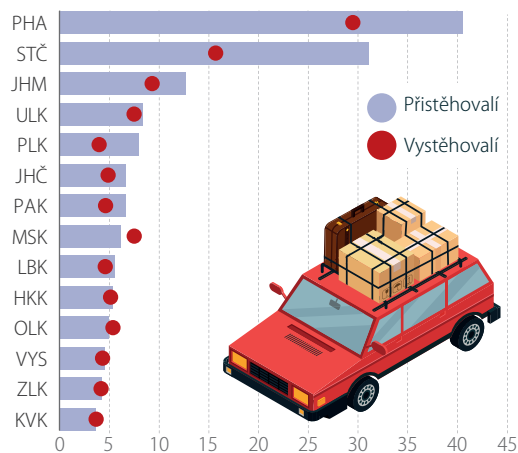


■ Přírůstek stěhováním v roce 2018



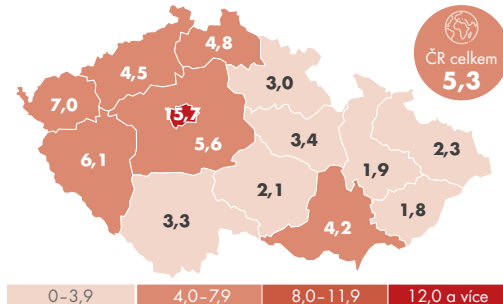
méně než 0 0–2999 3000–5999 6000–8999 9000 a více

■ Přistěhovalí a vystěhovalí v roce 2018 (tis. osob)



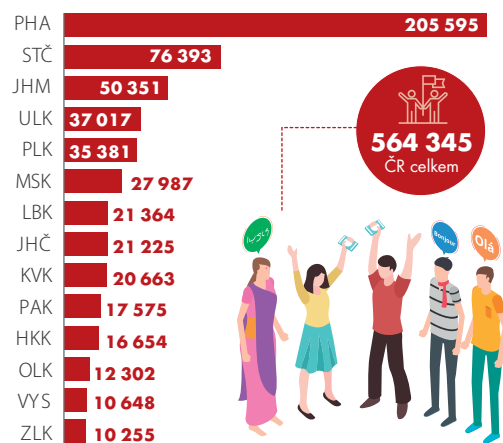
^{*)} Bez cizinců s platným azylem na území ČR.

■ Podíl cizinců na obyvatelstvu (k 31. 12. 2018, %)^{*)}



0–3,9 4,0–7,9 8,0–11,9 12,0 a více

■ Počet cizinců^{*)} v krajích (k 31. 12. 2018)



Postupně se zvyšuje zastoupení cizinců. Koncem roku 2018 byl největší podíl cizinců mezi obyvateli v Praze, a to **15,7 %**.

Naproti tomu ve Zlínském kraji tvořili cizinci jen **1,8 %** obyvatel.





Největší rozdíl mezi průměrnou hrubou měsíční mzdou mužů a žen byl v roce 2018 v Praze, a to

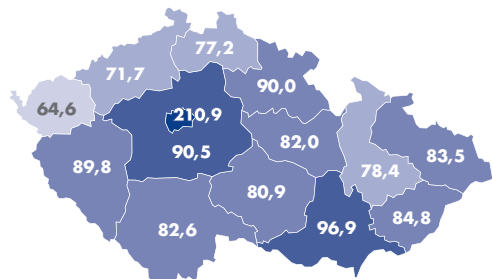
30,5 %,

nejmenší pak v Olomouckém kraji, a to

19,5 %.



Regionální HDP na 1 obyvatele (běžné ceny, ČR = 100 %, rok 2018)



69 a méně 70–79 80–89 90–99 100 a více

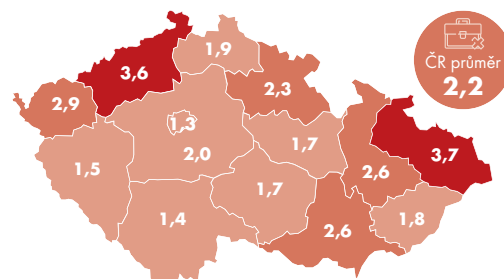
Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018 (Kč)^{*)}

PHA	42 502
STČ	34 390
PLK	33 020
JHM	32 639
LBK	31 615
HKK	31 373
VYS	31 002
ULK	30 802
JHČ	30 620
MSK	30 364
PAK	30 358
ZLK	30 317
OLK	30 073
KVK	29 236

33 684
ČR průměr



Obecná míra nezaměstnanosti v roce 2018 (%)



0–1,0 1,1–2,0 2,1–3,0 3,1 a více

Volná pracovní místa (k 31. 12. 2018)

PHA	67 323
STČ	48 071
PAK	35 590
PLK	34 866
JHM	24 014
JHČ	17 575
MSK	17 227
ULK	14 980
HKK	12 848
ZLK	11 849
LBK	11 030
OLK	10 896
VYS	9 998
KVK	8 143

324 410
ČR celkem





Ústecký kraj má třetí nejmladší obyvatelstvo ze všech krajů. Nejmenší podíl mají obyvatelé s vysokoškolským vzděláním. Kraj má nejvyšší potravnost. Z osevních ploch dosahují obiloviny druhý největší podíl ze všech krajů. Vytěží se zde po Praze nejmenší objem dřeva. Průmysl se zde nejvíce podílí na celkové spotřebě elektřiny. Je zde druhá největší výměra CHKO.



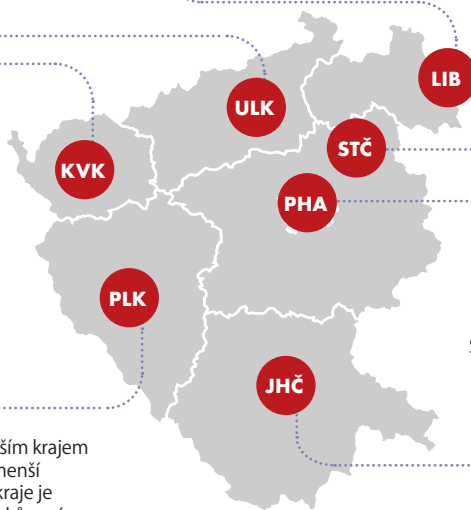
Liberecký kraj je rozlohou a počtem obyvatel druhým nejmenším krajem republiky. Podíl národních parků a CHKO na výměře je mezi kraji nejvyšší. V kraji je vyprodukováno nejméně komunálního odpadu na obyvatele. Ze všech krajů zde pracuje největší podíl zaměstnaných v průmyslu, naopak po Praze nejmenší v zemědělství. Nachází se zde třetí největší počet hromadných ubytovacích zařízení.



Středočeský kraj je největším krajem jak co do rozlohy, tak do počtu obyvatel. Do roku 2070 je očekáván nejvyšší nárůst počtu obyvatel, a to více než o třetinu. Žije zde nejmladší obyvatelstvo v republice. Kraj má také nejvíce okresů a obcí, avšak nejmenší podíl městského obyvatelstva. Nejvíce lidí zde po Praze pracuje ve službách. Zaměstnanci ve zpracovatelském průmyslu v tomto kraji pobírají nejvyšší mzdy.



Karlovarský kraj je rozlohou třetím nejmenším krajem, žije zde nejméně obyvatel a i jeho krajské město je ze všech krajských měst nejmenší. Nejnižší je zdejší průměrná roční teplota. Po Praze zde žije největší podíl cizinců. Ekonomicky je kraj z pohledu HDP na obyvatele nejméně výkonným regionem. Turisté zde tráví v průměru nejdéle pobytu.



Hlavní město Praha je rozlohou nejmenším krajem, zatímco jeho počet obyvatel je druhý nejvyšší. Více než 15 % obyvatel tvoří cizinci. Kraj má dlouhodobě nejnižší nezaměstnanost a nejvyšší mzdy. Po Středočeském kraji se zde staví nejvíce bytů. V Praze studuje 113 tisíc VŠ studentů, což představuje 39 % všech studentů VŠ v ČR. Hromadná ubytovací zařízení mají největší kapacitu ze všech krajů, a to 93 tisíc lůžek.



Plzeňský kraj je třetím největším krajem republiky, avšak má třetí nejmenší hustotu zalidnění. Na území kraje je největší plocha národních parků u nás. Kraj má čtvrtý nejvyšší počet čistíren odpadních vod. Podíl návštěvníků ze zahraničí v hromadných ubytovacích zařízeních je čtvrtý nejvyšší. V kraji je druhý největší počet volných pracovních míst na jednoho uchazeče.

Jihočeský kraj je rozlohou druhým největším krajem, ale má nejmenší hustotu zalidnění. Ze všech krajů zde pracuje největší podíl zaměstnaných v zemědělství, lesnictví nebo rybářství, chová se zde nejvíce skotu a ovcí a dlouhodobě se vytěží největší objem dřeva. Jaderná energetika se podílí téměř 93 % na celokrajské výrobě elektřiny, v souhrnu se v kraji vyrobí po Ústeckém kraji nejvíce elektrické energie. Počet hromadných ubytovacích zařízení je ze všech krajů největší.





V Královéhradeckém kraji žije druhé nejstarší obyvatelstvo v republice, je zde nejvyšší podíl osob 65letých a starších a nejméně osob je v produktivním věku. V kraji je po Jihočeském kraji druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení. Sklidil se zde třetí nejvyšší objem cukrovky technické. Na druhém místě je kraj v počtu stromů jabloň, třešní a keřů rybízů i ve sklizni těchto plodin.



Kraj Vysočina má druhý nejvyšší podíl zemědělské půdy na rozloze. Počtem obyvatel je třetím nejmenším. Počet obcí je druhý nejvyšší, je zde druhá nejnižší hustota zalidnění. Podíl žen je ze všech krajů nejnižší. Naděje dožití žen je zde nejvyšší, muži zaujímají třetí pozici. Více než třetina republikové sklizně brambor pochází z Vysočiny, naopak podíl obilovin z osevních ploch je nejmenší.



V Jihomoravském kraji, regionu s nejvyšší průměrnou roční teplotou, se obiloviny podílejí na osevních plochách nejvíce ze všech krajů, nejméně je naopak řepky. Kraj je třetím největším producentem vepřového masa. Ekonomicky je tento kraj po Praze z hlediska HDP na obyvatele nevykonnější. Mezi ekonomickými subjekty je zde po Praze i druhý nejvyšší podíl právnických osob.

V Pardubickém kraji je třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře. Ženy zde mají nejnižší potratovost ze všech krajů. Nejnižší je zde dlouhodobá nezaměstnanost nad 12 měsíců a v nabídce je nejvíce volných pracovních míst na jednoho uchazeče. Je zde druhý nejvyšší podíl nakupujících přes internet a nejvyšší podíl uživatelů internetového bankovníctví.



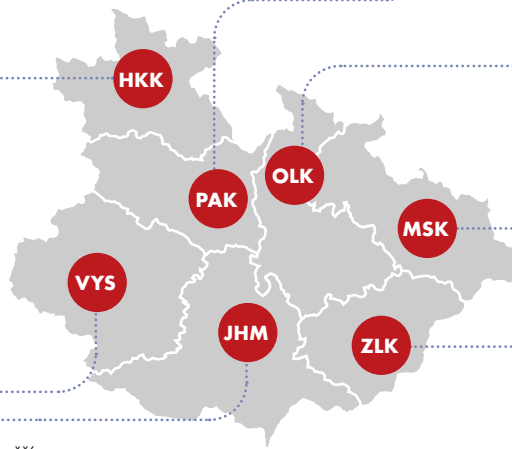
Olomoucký kraj je z hlediska rozlohy osmým největším krajem. Podíl cizinců na obyvatelstvu je druhý nejnižší. V kraji jsou dosahovány nejvyšší hektarové výnosy ječmene jarního, pšenice ozimé i technické cukrovky. Ekonomický výkon kraje z pohledu HDP na obyvatele je čtvrtý nejnižší a průměrné hrubé měsíční mzdy jsou třetí nejnižší.



Moravskoslezský kraj, nejdeštivější a třetí nejlidnatější kraj v republice, má po Praze druhou nejvyšší hustotu zalidnění, jakož i druhý nejvyšší podíl zastavěné plochy. Registrováno zde bylo na počet obyvatel nejméně ekonomických subjektů. Kraj má druhou největší kapacitu čistíren odpadních vod. V průmyslových podnicích se sto a více zaměstnanci pracuje mezi kraji druhý nejvyšší počet zaměstnanců. Nezaměstnanost zůstává nejvyšší ze všech krajů.



Zlínský kraj je regionem s druhým nejnižším zastoupením vodních ploch u nás. Má pátou nejvyšší hustotu zalidnění a čtvrtý nejnižší podíl městského obyvatelstva. Obyvatelstvo tohoto kraje je z hlediska průměrného věku nejstarší. V poměru k počtu obyvatel zde žije nejméně cizinců. Po Praze se zde rodí nejméně dětí mimo manželství.





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

28 členských států.

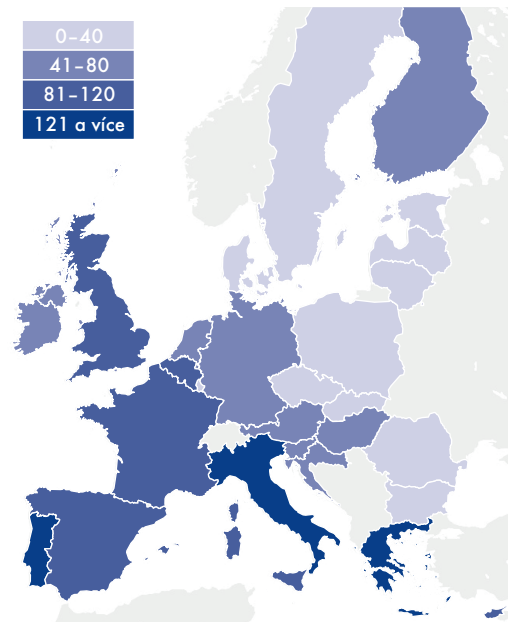
Mezinárodní srovnání

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 %.

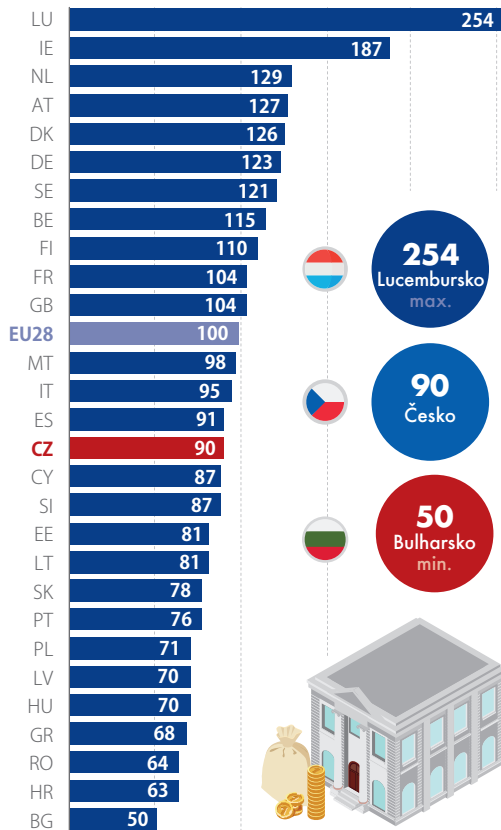


Hrubý dluh vládních institucí v roce 2018 (% HDP)

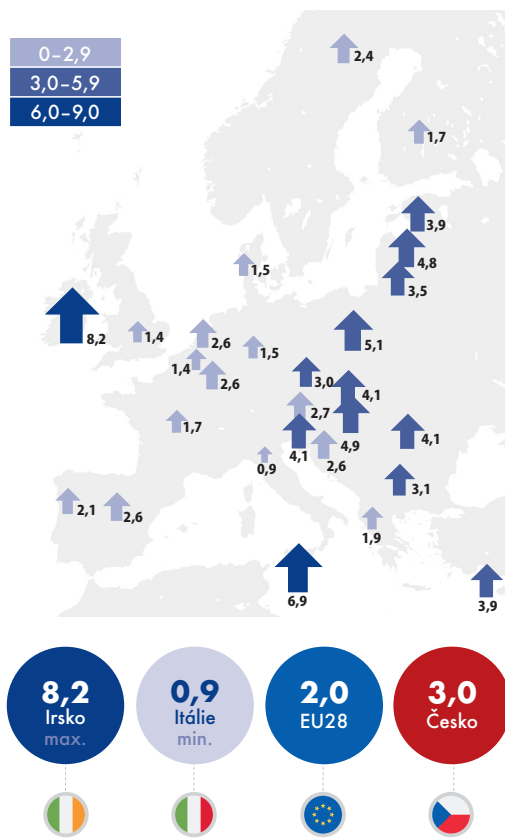
- 0 - 40
- 41 - 80
- 81 - 120
- 121 a více



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

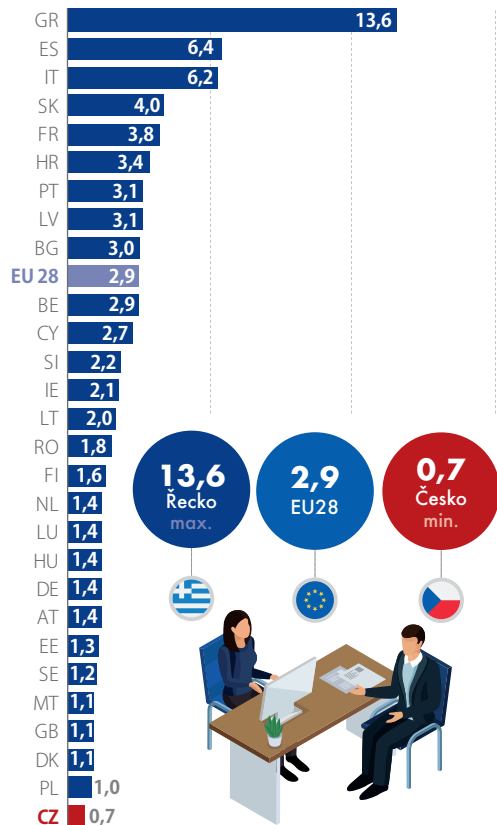


Česko	2,2
Německo	3,4
Maďarsko	3,7
Malta	3,7
Nizozemsko	3,8
Polsko	3,9
Velká Británie	4,0
Rumunsko	4,2
Rakousko	4,9
Dánsko	5,0
Slovinco	5,1
Bulharsko	5,2
Estonsko	5,4
Lucembursko	5,5

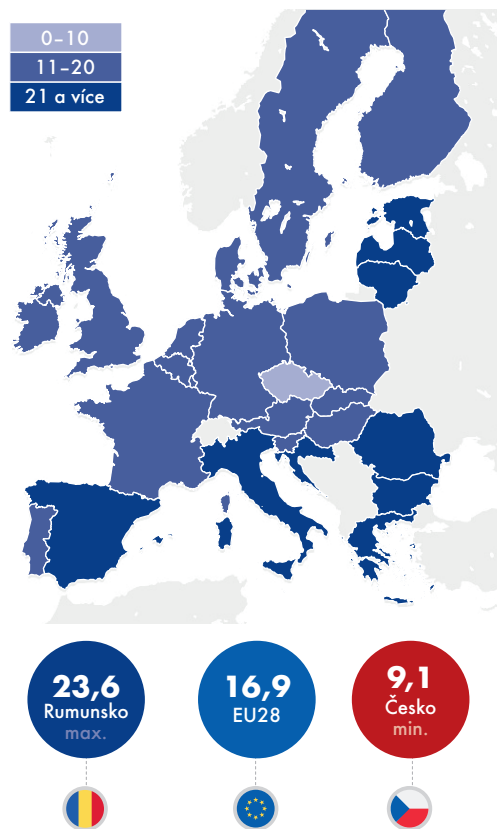


Irsko	5,8
Belgie	6,0
Litva	6,2
Švédsko	6,3
Slovensko	6,5
Portugalsko	7,0
Finsko	7,4
Lotyšsko	7,4
Chorvatsko	8,4
Kypr	8,4
Francie	9,1
Itálie	10,6
Španělsko	15,3
Řecko	19,3

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

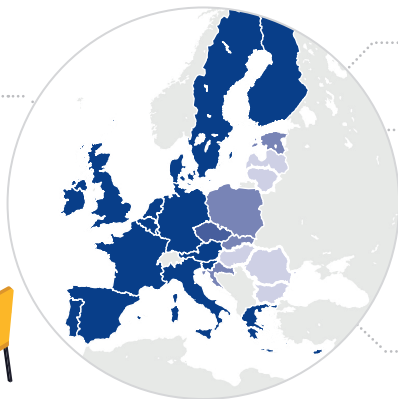


Naděje dožití při narození udává, kolika let se pravděpodobně dožije osoba právě narozená.



■ Naděje dožití při narození (rok 2017)

Muži
78,3
EU28



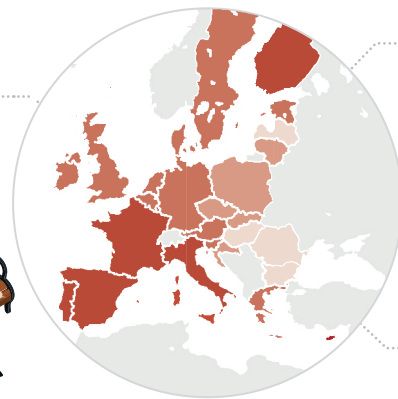
max.
80,8

Itálie,
Švédsko

min.
69,8
Lotyšsko

76,1
Česko

Ženy
83,5
EU28

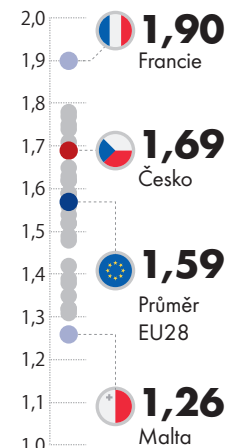


max.
86,1
Španělsko

min.
78,4
Bulharsko

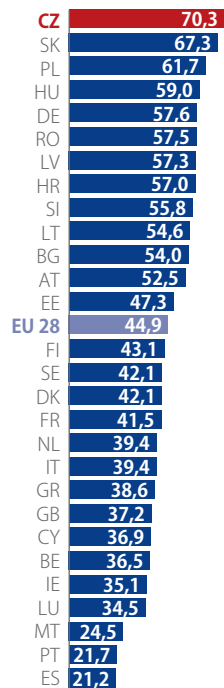
82,0
Česko

■ Úhrnná plodnost (rok 2017)^{*)}

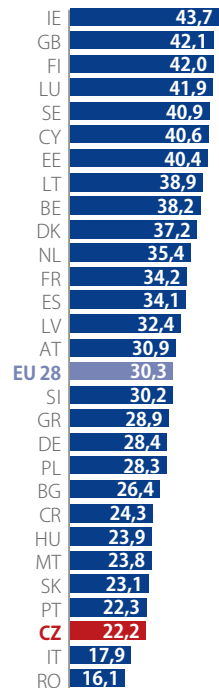


^{*)} Součet měr plodnosti podle věku vyjadřuje průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Průměrný věk žen při narození dítěte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

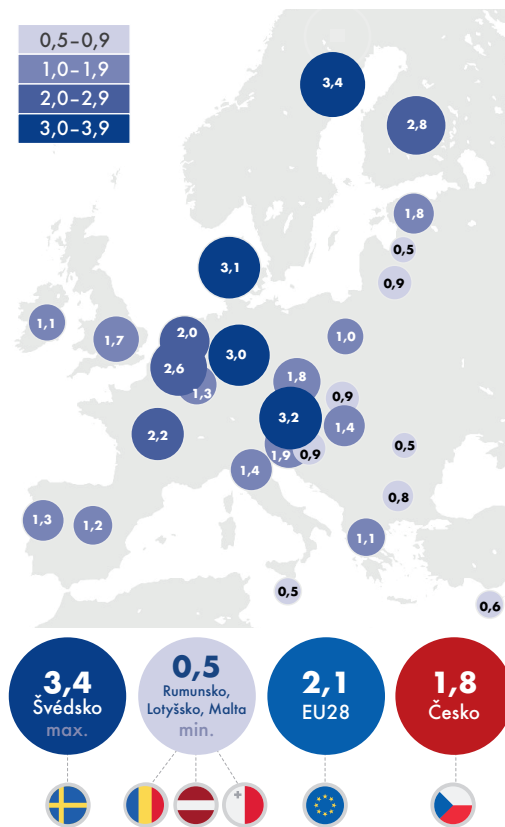
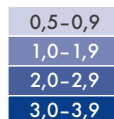
■ Obyvatelstvo podle vzdělání v roce 2018 (vyšší sekundární a nástavbové), klasifikace ISCED (3–4) (%)



■ 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).



Metodické a doplňující informace



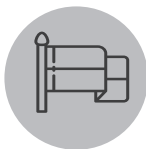
CENY, INFLACE

Míra inflace představuje procentní změnu průměrné hladiny spotřebitelských cen za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců. Vývoj se sleduje prostřednictvím spotřebního koše složeného z vybraných druhů zboží a služeb, tzv. cenových reprezentantů. Jedná se o takové výrobky a služby, které se významnou měrou podílejí na výdajích obyvatelstva a svým rozsahem pokrývají celou sféru spotřeby. Spotřební koš je pravidelně aktualizován. Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) jsou důležitým ukazatelem pro stanovení minimální mzdy, valorizace důchodů nebo např. částek životního minima.



CESTOVNÍ RUCH

Statistika cestovního ruchu poskytuje především údaje o jeho objemu, charakteristikách, výdajích a o přínosech pro národní hospodářství. ČSÚ sleduje jak kapacity a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení, tak cesty českých občanů v ČR i do zahraničí prostřednictvím šetření v náhodně vybraných domácnostech. Za hromadná ubytovací zařízení jsou považována ta s 5 a více pokoji a zároveň s 10 a více lůžky. V počtu hostů a přenocování se nerozlišují důvody ubytování, ale nejsou v něm započtení lidé přechodně ubytovaní za účelem zaměstnání nebo řádného studia. Naproti tomu jsou započtení hosté, kteří podstoupili léčbu v léčebných lázních.



CIZINCI

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky. Údaje o cizincích zahrnují osoby s cizím státním občanstvím, které mají v ČR trvalé bydliště, dále cizince s vízy nad 90 dnů a přiznaným azylem, rovněž občany zemí Evropské unie s přechodným pobytem a třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR. Zdrojem dat o počtu a struktuře cizinců jsou statistiky Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra, údaje o sňatcích a narozených dětech vycházejí ze zpracování demografické statistiky ČSÚ.



DOPRAVA

Doprava se dělí do šesti základních skupin (silniční, železniční, letecká, lodní, potrubní a poštovní). Z pohledu toho, co se přepravuje, se doprava dále dělí na osobní a nákladní. V počtech silničních motorových vozidel jsou zahrnuta všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci daného roku přidělenou registrační značku. V letecké dopravě jsou uvedeny údaje za tuzemské civilní letecké dopravce zajišťující vnitrostátní a mezinárodní komerční pravidelnou i nepravidelnou přepravu osob nebo nákladu. Údaje o dopravě byly převzaty z datových zdrojů Ministerstva dopravy.



HDP, NÁRODNÍ ÚČTY

Hrubý domácí produkt (HDP) je peněžním vyjádřením celkové hodnoty statků a služeb nově vytvořených v daném období na určitém území. Slouží k měření výkonnosti ekonomiky a ke srovnání míry ekonomického rozvoje celé země, resp. regionu. Představuje souhrn hodnot přidaných zpracování ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty, je vyjádřen v kupních cenách. Aby byl vyloučen vliv změn cen, přepočítává se hodnota HDP do stálých cen (např. cen roku 2010) nebo do cen předchozího roku.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Údaje o informačních technologiích vznikají kombinací řady zdrojů. Data o telekomunikační a internetové infrastruktuře přebírá ČSÚ z Českého telekomunikačního úřadu a doplňuje je údaji ze statistiky rodinných účtů a jiných zdrojů. Informace o přístupu obyvatel ve věku 16 a více let k informačním technologiím a jejich využívání pocházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci (VŠIT). V podnikatelském sektoru se připojení k internetu a provoz webových stránek zjišťuje v podnicích s 10 a více zaměstnanci.



KRIMINALITA, NEHODY

Kriminalita zahrnuje registrované trestné činy podle trestního zákona, resp. trestního zákoníku.

Ve statistice nehod v silniční dopravě jsou uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policii nahlášený. Účastník dopravní nehody je povinen nehodu nahlásit dopravní policii, dojde-li ke zranění nebo usmrcení, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující částku 100 tisíc Kč. Požárem se rozumí každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí (případně k bezprostřednímu ohrožení).

Zdrojem dat jsou podklady poskytnuté Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR (kriminalita), Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy (dopravní nehody) a Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR (požáry).



KULTURA, SPORT

Kulturou se rozumí soubor vybraných, zejména tvůrčích lidských činností. Do kultury řadíme např. literaturu, divadlo, film, umění, činnost knihoven aj. Statistika kultury poskytuje rovněž informace o médiích (tisk, rozhlas, televize). Zdrojem dat jsou statistiky Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS).

Do sportu jsou dle definice Rady Evropy řazeny veškeré formy tělesné aktivity, které jsou provozovány příležitostně nebo organizovaně, usilují o vylepšení fyzické kondice a duševní pohody, utvoření společenských vztahů či dosažení výsledků v soutěžích na všech úrovních. Zdrojem použitých dat je Česká unie sportu (ČUS).



LESNICTVÍ

Do statistiky lesnictví se zahrnují údaje o státních lesích, lesích vlastněných městy a obcemi, soukromými vlastníky a ostatními vlastníky. Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa prováděná uměle (tj. výsev a výsadba lesa); patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné. Těžba dřeva zahrnuje vytěžené dřevo (nezahrnuje těžební zbytky), včetně těžby v tzv. samovýrobě, těžby kalamitní (hmyzové nebo živelní) a těžby nahodilé.

Údaje o stavu a lovu lesní zvěře vycházejí ze statistického zjišťování Ministerstva zemědělství a z datových zdrojů Ministerstva životního prostředí.



MZDY A NÁKLADY PRÁCE

Průměrná hrubá měsíční mzda vychází z podnikového výkaznictví a představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky zúčtované k výplatě. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Údaje o mediánu mezd vycházejí ze strukturální mzdové statistiky, která poskytuje podrobné informace o mzdách jednotlivých zaměstnanců. ČSÚ data připravuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí (mzdová sféra) a Ministerstvem financí (platová sféra). Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.



OBYVATELSTVO

Stav a pohyb obyvatelstva, jakož i proměny jeho struktury z hlediska věku a rodinného stavu v čase patří mezi základní charakteristiky, které sleduje demografická statistika. Obyvatelstvo v sobě zahrnuje všechny osoby, které mají v ČR trvalé bydliště bez ohledu na státní občanství, jakož i azylanty, cizince s vízy nad 90 dnů, občany EU s přechodným pobytem a občany ostatních zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje o sňatcích, narozených dětech a zemřelých osobách jsou přebírány od matričních úřadů, rozvody od soudů, potraty z Ústavu zdravotnických informací a statistiky a data o vnitřním a zahraničním stěhování od Ministerstva vnitra.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ČSÚ vede Registr ekonomických subjektů (RES), kde jsou evidovány právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby mající postavení podnikatele. RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Registr ekonomických subjektů je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy v polovině roku 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).



PŘÍJMY, VÝDAJE A ŽIVOTNÍ PODMÍNKY DOMÁCNOSTÍ

Údaje o životní úrovni obyvatelstva má ČSÚ k dispozici na základě výběrového šetření „Životní podmínky“ (tzv. EU-SILC). Šetření každoročně přináší údaje o sociální situaci domácností, zjišťuje výši a skladbu jejich příjmů a informuje o podílu osob ohrožených příjmovou chudobou a sociálním vyloučením. Šetřeny jsou i údaje o charakteristice bydlení a vybavenosti bytu. Obdobné zjišťování zároveň probíhá celkem ve 34 evropských zemích.



PRŮMYSL, ENERGETIKA

Do průmyslu se zahrnují podniky (bez ohledu na jejich velikost) s převažující činností, která je podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) zahrnuta do sekcí B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl, D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu nebo E – Zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a s nacementi. Data o energetice z výkazů a dalších zdrojů ČSÚ zahrnuje do energetických bilancí. Jednou za 5 let je organizováno výběrové šetření o spotřebě paliv a energií v domácnostech.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje systém důchodového pojištění, nemocenského pojištění, dávky státní sociální podpory a péčovské péče, nepojistné dávkové systémy (zahrnující dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním postižením a příspěvek na péči) a sociální služby. Údaje zveřejněné v této kapitole jsou převzaty z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR a České správy sociálního zabezpečení.



STAVEBNICTVÍ, BYTY

Za stavební činnosti jsou podle klasifikace CZ-NACE považovány činnosti v sekci F (41 – výstavba budov, 42 – inženýrské stavitelství, 43 – specializované stavební činnosti). Při výpočtu indexu stavební produkce se vychází z vývoje stavebních prací provedených pracovníky všech podniků s převažující stavební činností (včetně odhadu za živnostníky) převedených do stálých cen (průměr roku 2005).

Dokončené byty jsou byty, na které bylo po dokončení výstavby vydáno příslušným stavebním úřadem kolaudační rozhodnutí. Zahrnují byty v nových budovách pro bydlení včetně nástaveb, vestaveb nebo přístaveb, byty v domovech-penzionech a domovech pro seniory a byty v nebytových budovách včetně bytů získaných adaptací nebytových prostor. Údaje jsou získávány úplným zjišťováním na všech stavebních úřadech.



ÚZEMÍ, SÍDELNÍ STRUKTURA

Obec je definována jako základní územní samosprávné společenství občanů; tvoří územní celek, který je vymezen hranicí území obce podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Za obce se považují také hlavní město Praha, statutární města, města a městyse.

Vojenský újezd je vymezená část území státu určená k zajišťování obrany státu a k výcviku ozbrojených sil podle zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky. Vojenské újezdy tvoří územní správní jednotky, ale od 1. ledna 2016 nejsou ve vojenských újezdech hlášeni k trvalému pobytu žádní obyvatelé.



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

Statistika vědy, výzkumu a inovací poskytuje základní údaje o klíčových činnostech v oblastech vědy, technologií a inovací v České republice jak z hlediska vstupů, tzn. finančních a kvalifikovaných lidských zdrojů, tak jejich výsledků, jako jsou inovace, udělené patenty či zahraniční obchod s high-tech produkcí. Výdaje na výzkum a vývoj (VaV) zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděné ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování. Kromě dat ze statistického výkaznictví ČSÚ (výzkum, vývoj a licence) jsou použity údaje z Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (patenty).



VOLBY

Právní normy v oblasti voleb a celostátního referenda v ČR svěžují všechny činnosti při jejich přípravě a provedení do působnosti volebních orgánů a definují je jako výkon státní správy. Jedním z volebních orgánů je určen i ČSÚ a má jako hlavní úkol stanoveno vypracování závazného systému zjišťování a zpracování výsledků voleb, příp. výsledků hlasování v celostátním referendu, vyhotovení programového vybavení a samotné zpracování a poskytování výsledků voleb či referenda.



VZDĚLÁVÁNÍ

Základem pro českou klasifikaci vzdělání je mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011, která byla vytvořena organizací UNESCO ve spolupráci s Eurostatem a OECD. Tato klasifikace slouží pro zařazování vzdělávacích aktivit do mezinárodně uznávaných skupin. Údaje o vzdělávání přebírá ČSÚ ze statistik Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Jedná se především o počty škol podle jednotlivých druhů, počty tříd, žáků a studentů ve školách, dále údaje o přijatých do 1. ročníků, absolventech škol, počtech pedagogických pracovníků atd.



ZAHRANIČNÍ OBCHOD SE ZBOŽÍM

Zahraniční obchod se zbožím vypovídá o vývozní a dovozní výkonnosti české ekonomiky, tedy i o obchodní bilanci zahraničního obchodu. Sleduje skutečný obchod se zbožím realizovaný mezi českými a zahraničními subjekty, tj. změnu vlastnictví mezi rezidenty a nerezidenty. Ve statistice zahraničního obchodu se zbožím není podstatné, zda zboží fyzicky překročilo hranice, proto je za vývoz považována jak hodnota vyvezeného zboží hlášená při přechodu hranic přímo rezidenty z dat Intrastatu a Extrastatu, tak hodnota zboží nakoupeného zahraničními subjekty na území České republiky z daňových příznání k dani z přidané hodnoty odevzdaných nerezidenty v České republice.



ZAMĚSTNANOST, NEZAMĚSTNANOST

Statistické údaje o zaměstnanosti a nezaměstnanosti se v rámci ČSÚ publikují především z výsledků Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), a to již od roku 1992. Šetření probíhá v náhodně vybraných domácnostech napříč republikou kontinuálně v průběhu celého roku. Hlavním cílem VŠPS je získávání pravidelných informací o situaci na trhu práce, umožňujících její analýzu z různých hledisek, zejména ekonomických, sociálních a demografických. Přístup uplatněný ve VŠPS umožňuje sledovat reálnou situaci domácností a respondentů a vytvářet informační předpoklady pro formulování zásad a opatření sociální politiky a politiky zaměstnanosti.



ZDRAVOTNICTVÍ, PRACOVNÍ NESCHOPNOST

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému. ČSÚ zpracovává údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz, vybrané ukazatele finančního hospodaření zdravotních pojišťoven a výdaje na zdravotnictví podle systému zdravotnických účtů. Informace o výdajích na zdravotnictví vycházejí z údajů Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí a zdravotních pojišťoven. Všechny ostatní údaje z oblasti zdravotnictví přebírá ČSÚ z Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.



ZEMĚDĚLSTVÍ

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je zemědělský subjekt vymezený alespoň jednou z uvedených prahových hodnot, a to výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků, 100 ks kožешinových zvířat. Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Celoplošná strukturální šetření podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty jsou zabezpečována v delších časových intervalech v rámci agrocenzů. Od roku 2002 se údaje šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor, nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor, které pěstují zemědělské plodiny nebo chovají zvířata v rámci svých hobby aktivit.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území. Národní parky (NP) a chráněné krajinné oblasti (CHKO) jsou označovány jako velkoplošná chráněná území. Za maloplošná chráněná území jsou považovány národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky. Zdrojem údajů je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

Statistické zjišťování o odpadech a druhotných surovinách je prováděno v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady 2150/2002/ES, o statistice odpadů, a se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/2008/ES, o odpadech. Odpad je jakákoliv látka nebo předmět, kterých se držitel zbavuje nebo má v úmyslu se zbavit nebo se od něho požaduje, aby se jich zbavil. Komunálním odpadem se dle rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobný odpad (odpad srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství).

Údaje o vodovodech a kanalizacích pocházejí ze statistického zjišťování ČSÚ, které zahrnuje provozovatele vodovodních sítí a obce.



REGIONÁLNÍ STATISTIKY

Území České republiky je od 1. ledna 2000 členěno do 14 krajů, a to na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Podrobněji pak byly podmínky fungování krajů, struktura jejich orgánů apod. definovány zákonem o krajích (krajském zřízení) č. 129/2000 Sb. Poprvé proběhly volby do nových zastupitelstev krajů v listopadu 2000. Na základě výsledků voleb byla ustavena zastupitelstva, zvoleny rady a hejtmani jednotlivých krajů. Výjimku v krajském uspořádání tvoří kraj hlavní město Praha, jehož orgány jsou voleny podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí.



MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

ČSÚ poskytuje data také mezinárodním organizacím a sdružením. V rámci Evropského společenství koncentruje data jednotlivých členských zemí Statistický úřad Evropských společenství – Eurostat. Přestože je velká část statistik metodicky koordinována mezi členskými zeměmi, v některých případech se data publikovaná ČSÚ mohou lišit od údajů zveřejňovaných Eurostatem. Příčinou jsou metodické rozdíly. Zdrojem informací v této kapitole jsou právě data převzatá z databází Eurostatu.

Podrobněji se s metodikou jednotlivých statistik a ukazatelů můžete seznámit na webu ČSÚ v nabídce **Statistiky** nebo v nabídce **Klasifikace, číselníky**.

Zkratky

STÁTY

AT Rakousko
BE Belgie
BG Bulharsko
CY Kypr
CZ Česká republika
DE Německo
DK Dánsko
EE Estonsko
ES Španělsko
EU Evropská unie
FI Finsko
FR Francie
GB Velká Británie
GR Řecko
HR Chorvatsko
HU Maďarsko
IE Irsko
IT Itálie
LT Litva
LU Lucembursko
LV Lotyšsko
MT Malta
NL Nizozemsko
PL Polsko
PT Portugalsko
RO Rumunsko
SE Švédsko
SI Slovinsko
SK Slovensko

KRAJE

HKK Královéhradecký kraj
JHČ Jihočeský kraj
JHM Jihomoravský kraj
KVK Karlovarský kraj
LBK Liberecký kraj
MSK Moravskoslezský kraj
OLK Olomoucký kraj
PAK Pardubický kraj
PHA Hlavní město Praha
PLK Plzeňský kraj
STČ Středočeský kraj
ULK Ústecký kraj
VYS Kraj Vysočina
ZLK Zlínský kraj

OKRESY

BO okres Brno-venkov
CK okres Český Krumlov
CR okres Chrudim
DO okres Domažlice
JN okres Jablonec nad Nisou
KV okres Karlovy Vary
LB okres Liberec
MB okres Mladá Boleslav
NB okres Nymburk
PE okres Pelhřimov
PJ okres Plzeň-jih
PR okres Přerov
PT okres Prachatice
PY okres Praha-východ
PZ okres Praha-západ
RO okres Rokycany
ST okres Strakonice
TA okres Tábor
TC okres Tachov
TR okres Třebíč
VY okres Vyškov

Ostatní zkratky

CIF	Dovoz zboží vyjádřený v hodnotě na hranici dovážející země	CHKO	Chráněná krajinná oblast
CR	Cestovní ruch	ICT	Informační a komunikační technologie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ISCED	International Standard Classification of Education (Mezinárodní standardní klasifikace vzdělání)
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ISPV	Informační systém o průměrném výděлку
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	LFS	Labour Force Survey (Výběrové šetření pracovních sil)
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	MHD	Městská hromadná doprava
ČSÚ	Český statistický úřad	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
EU	Evropská unie	NP	Národní park
EU-SILC	European Union – Statistics on Income and Living Conditions (Výběrové šetření životních podmínek)	PSTN	Veřejná komutovaná telefonní síť
FOB	Vývoz zboží vyjádřený v hodnotě na hranici vyvážející země	RES	Registr ekonomických subjektů
FTE	Full-time equivalent (přepočet na plný pracovní úvazek)	ROS	Registr osob
GERD	Gross Domestic Expenditure on R&D (hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj)	VaV	Výzkum a vývoj
HDP	Hrubý domácí produkt	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
HUZ	Hromadná ubytovací zařízení	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
		WHO	World Health Organization (Světová zdravotnická organizace)

Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Česká unie sportu	www.cuscz.cz/
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Český telekomunikační úřad	www.ctu.cz/
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Eurostat	ec.europa.eu/eurostat/
Generální ředitelství Vězeňské služby ČR	www.vscr.cz/
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz/
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz/
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz/
Ministerstvo průmyslu a obchodu	www.mpo.cz/
Ministerstvo spravedlnosti	portal.justice.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Ministerstvo zemědělství	www.mze.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/služba-cizinecke-policie.aspx
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	www.uradprace.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz/cs.html
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/

Kontakty

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

Na padesátém 81
100 82 Praha 10
tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Odpovědi na telefonické, e-mailové
i písemné dotazy a zpracování informací
podle individuálních požadavků;
konzultace a poradenská činnost
tel.: 274 052 304, 274 054 345,
274 052 757, 274 052 354
e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ

tel.: 274 052 361
e-mail: prodejna@czso.cz

Předplatné a distribuce

statistických publikací
tel.: 274 052 783, 274 052 733
e-mail: objednavky@czso.cz

Distribuce databází RES a RSO,

specializované výběry
tel.: 274 052 733, 485 238 821
e-mail: resinfo@czso.cz

Evropská statistika (ESDS),

mezinárodní srovnání
tel.: 274 052 347
e-mail: esds@czso.cz

SafeCentrum

e-mail: safecentrum@czso.cz

ÚSTŘEDNÍ STATISTICKÁ KNIHOVNA

tel.: 274 052 361
e-mail: knihovna@czso.cz

Informační služby v regionech

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 054 163, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, tel.: 386 718 440
e-mail: infoservisb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, tel.: 377 612 108, 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, tel.: 567 109 062, 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, tel: 542 528 115, 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, tel.: 585 731 516, 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, tel.: 577 004 932, 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, tel: 595 131 230, 595 131 223
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

ČESKO V ČÍSLECH

Vydal: Český statistický úřad, 2020

První vydání, Praha 2020

Kód publikace: 320203-19

ISBN: 978-80-250-2962-6

Autor: Kolektiv autorů

Odpovědná redaktorka: Mgr. Ing. Jana Kučerová

Grafická úprava: Veronika Wölfelová, Helena Mešková

Jazyková úprava: Vladimír Salavec

Počet stran: 144

Tisk: P.O.S. FACTORY, s.r.o.

