



ČESKO V ČÍSLECH 2021



**ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**

ČESKO V ČÍSLECH
2021



Marek Rojíček
předseda
Českého statistického úřadu

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

připravili jsme pro vás aktualizované vydání publikace *Česko v číslech*, která formou přehledných infografik přináší srozumitelný a atraktivní pohled na statistické údaje.

Naší snahou bylo přinést širokému okruhu uživatelů přehled, který by populární formou zobrazil současný stav České republiky a ukázal, jak je možné s čísly pracovat a co vše nám statistická data mohou ukázat. Oproti prvnímu vydání před dvěma lety se nám podařilo tuto praktickou příručku opět o něco vylepšit, aby se s ní nejen našim uživatelům z řad široké veřejnosti, ale i odborníkům pracovalo ještě lépe.

V publikaci naleznete výběr statistických dat o demografickém, sociálním i ekonomickém vývoji, a to především v dlouhodobých časových řadách (pokud je takové srovnání možné). Pro čtenáře, kteří potřebují podrobnější údaje, jsou v jednotlivých oblastech připojeny odkazy přímo do datových zdrojů Českého statistického úřadu, které jsou pravidelně aktualizovány.

V tomto vydání vám umožníme nahlédnout do celkem 28 skupin statistik – vedle monotematických okruhů, jako jsou např. obyvatelstvo, mzdy, zemědělství nebo cestovní ruch, zde najdete také souhrnné porovnání krajů a samozřejmě nechybí ani mezinárodní srovnání. Pro dokreslení jsou jednotlivé části doplněny metodickými komentáři a zajímavostmi.

Věřím, že v publikaci naleznete nejen mnoho nových i potřebných poznatků, ale že se stane i vaším rádcem a průvodcem ve světě statistických dat.

Souhrnné údaje a zajímavosti o Česku

Česká republika je vnitrozemským státem ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 871 km² byla mezi 27 státy Evropské unie na 14. místě, počtem obyvatel 10 701 777 na 11. místě a hustotou zalidnění 135 obyvatel na 1 km² na 9. místě (podle údajů k 31. 12. 2020). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,4 km) a Slovenskem (251,8 km).



Počet obyvatel^{*)}

10 701 777
obyvatel



Rozloha

78 871
km²



Největší obec^{*)}

Praha
1 335 084
obyvatel



Nejmenší obec^{*)}

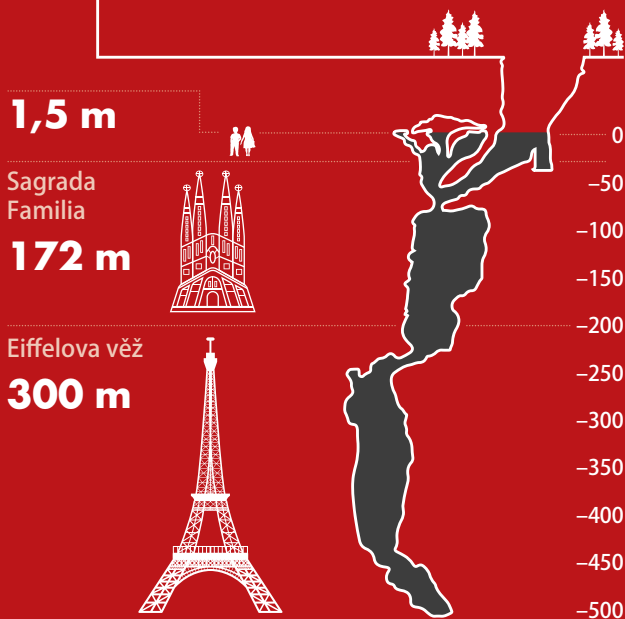
Vysoká Lhota (okr. Pelhřimov)
14
obyvatel



Hranická propast (okr. Přešov)

je nejhlubší zatopenou propastí v České republice i na světě.

473,5 m



Nejvýše položené sídlo
Filipova Huť

1 093 m n. m.



Nejniže položené sídlo
Hřensko

130 m n. m.

^{*)} k 31. 12. 2020



Nejnižší položený bod

**Hladina Labe
u Hřenska**

115 m n. m.

Nejnižší denní
minimální teplota
vzduchu (1. 4. 2020)

**Kořenov, Jizerka,
Horní Jizera**

-23,9 °C



Nejvýše položený bod

Sněžka

1 602 m n. m.



Německo

Nejvyšší denní
maximální
teplota vzduchu
(28. 7. 2020)

Dobřichovice

35,6 °C



Polsko

Nejvyšší denní úhrn
srážek (19. 6. 2020)

Bílý Potok, Smědava

129,1 mm



Největší
národní park

**Národní park
Šumava**

680,6 km²



Rakousko

Slovensko



Největší
přehradní nádrž

Lipno

4 870 ha



Nejdelší řeka
na území ČR

Vltava

431 km



Největší rybník

Rožmberk

489 ha





KARLOVARSKÝ KRAJ

- rozlohou 3. nejmenší kraj s nejnižším počtem obyvatel
- nejnižší průměrná roční teplota
- nejnižší podíl orné půdy
- z dlouhodobého pohledu nejvyšší nárůst zastoupení osob 65letých a starších na obyvatelstvu
- po Praze nejvyšší podíl cizinců
- nejvyšší podíl zahraničních návštěvníků
- nejvyšší průměrná délka pobytu návštěvníků ubytovacích zařízení
- nejnižší HDP na obyvatele s nejnižším dlouhodobým ekonomickým růstem
- nejnižší průměrné mzdy
- nejnižší podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním
- 4. nejvyšší podíl pracujících ve službách



ÚSTECKÝ KRAJ

- nejméně deštivý region
- 3. věkově nejmladší obyvatelstvo
- 2. nejnižší podíl osob starších 15 let s vysokoškolským vzděláním
- nejvyšší potratovost a nejnižší střední délka života
- obiloviny zabírají 2. nejvyšší podíl osevních ploch ze všech krajů
- nejvyšší podíl osob s měsíčním příjmem do 6 tisíc Kč
- 2. nejnižší hodnota HDP na obyvatele
- 3. nejvyšší podíl spotřeby elektřiny v průmyslu na celkové spotřebě
- 3. nejvyšší zastoupení CHKO na rozloze kraje
- 80 % vyrobené elektřiny v kraji pochází z parních elektráren



PLZEŇSKÝ KRAJ

- 3. největší kraj s 3. nejvyšší hustotou zalidnění a 3. nejvyšším zalesněním
- 2. nejnižší podíl žen ze všech krajů
- 2. nejvyšší podíl národních parků na celkové rozloze kraje
- 5. největší počet čistíren odpadních vod
- 2. nejvyšší průměrné mzdy zaměstnanců ve stavebnictví a ve zdravotní a sociální péči
- 3. nejvyšší podíl návštěvníků ze zahraničí v hromadných ubytovacích zařízeních
- 2. největší počet volných pracovních míst na jednoho nezaměstnaného
- 3. nejvyšší míra ekonomické aktivity



LIBERECKÝ KRAJ

- kraj s největším množstvím srážek
- 2. nejmenší rozloha i počet obyvatel
- nejzalesněnější kraj s nejvyšším podílem zvláště chráněných území i CHKO
- 5. nejvyšší nárůst počtu obyvatel mezi lety 1993 a 2020
- 2. nejvyšší zastoupení zaměstnaných v průmyslu a stavebnictví
- 3. nejvyšší procento dočasné pracovní neschopnosti
- 4. největší počet hromadných ubytovacích zařízení
- více než čtvrtina elektrické energie vyrobené v kraji pochází z větrných elektráren, další čtvrtina z fotovoltaických elektráren



JIHOČESKÝ KRAJ

- rozlohou 2. největší kraj s nejvyšším zastoupením vodních ploch
- nejnižší hustota zalidnění
- 2. nejvyšší podíl pracujících v zemědělství, lesnictví a rybářství
- největší počet skotu a ovcí a nejvyšší produkce masa
- jaderná energetika se podílí téměř 93 % na celkové výrobě elektřiny v kraji
- po Ústeckém kraji největší výroba elektrické energie; pětinový podíl z celorepublikové hodnoty
- největší počet hromadných ubytovacích zařízení
- 2. nejnižší dlouhodobá nezaměstnanost nad 12 měsíců



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

- kraj s věkově nejstarším obyvatelstvem a nejvyšším podílem osob starších 65 let
- nejnižší zastoupení osob v produktivním věku 15 až 64 let
- po Praze nejděle žijící muži i ženy
- nejvyšší podíl území tvořený národními parky ze všech krajů
- po Jihočeském kraji 2. největší počet hromadných ubytovacích zařízení
- 3. největší sklizeň cukrovky technické
- 2. největší počet stromů jabloní, švestek, třešní a keřů rybízů i 2. největší objem sklizených plodů, u rybízů vůbec největší
- 4. největší produkce vajec



HL. M. PRAHA

- rozlohou nejmenší kraj s 2. nejvyšším počtem obyvatel
- nejpomaleji zde přibývá seniorů
- více než 17 % obyvatel tvoří cizinci
- oproti celorepublikovému průměru jsou zde o čtvrtinu vyšší mzdy
- 27% podíl na celorepublikovém HDP
- po Středočeském kraji nejvíce dokončených bytů
- 117 tisíc studentů pražských vysokých škol, tj. 39 % všech vysokoškoláků u nás
- hromadná ubytovací zařízení s největší ubytovací kapacitou (102 tisíc lůžek)
- třetina čtyřhvězdičkových hotelů u nás



STŘEDOČESKÝ KRAJ

- největší kraj z pohledu rozlohy i počtu obyvatel
- do roku 2070 je očekáván nárůst počtu obyvatel o třetinu
- kraj s věkově nejmladším obyvatelstvem u nás
- z obyvatel starších 15 let 3. nejvyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mezi kraji
- kraj s největším podílem okresů a obcí, ale s nejnižším podílem městského obyvatelstva
- 2. nejvyšší podíl pracujících ve službách
- kraj s pětinovým podílem na celorepublikové sklizni obilovin
- 3. největší čistý příjem na jednoho člena domácnosti
- po Praze nejvyšší průměrná mzda; mzda ve zpracovatelském průmyslu je mezi kraji nejvyšší
- HDP v přepočtu na obyvatele 3. nejvyšší ze všech krajů
- největší produkce komunálního odpadu na obyvatele



PARDUBICKÝ KRAJ

- 3. nejvyšší podíl chráněných krajinných oblastí na rozloze kraje
- 3. nejvyšší podíl zemědělské půdy
- 5. nejvyšší podíl dětí mladších 15 let
- nejnižší podíl nezaměstnaných osob i dlouhodobá nezaměstnanost
- 3. největší počet volných pracovních míst na jednoho uchazeče o zaměstnání
- nejnižší potratovost
- nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení i jejich návštěvníků
- 5. nejvyšší podíl nakupujících přes internet
- 2. nejvyšší podíl uživatelů internetového bankovníctví
- největší produkce hovězího masa
- produkce téměř třetiny všech vajec u nás
- 3. nejvyšší úhrnná plodnost



KRAJ VYSOČINA

- 2. nejvyšší podíl zemědělské půdy
- 3. nejmeně lidnatý kraj s druhou nejvyšší hustotou zalidnění
- 2. největší počet obcí a 2. nejnižší podíl obyvatel žijících ve městech
- nejvyšší zastoupení zaměstnaných v zemědělství, lesnictví a rybářství
- nejnižší podíl žen ze všech krajů
- každý pátý obyvatele žije v obcích s méně než 500 obyvateli
- nejnižší podíl zahraničních návštěvníků v ubytovacích zařízeních
- 2. nejvyšší podíl nakupujících přes internet
- kraj se čtvrtinovým podílem těžby dřeva
- více než třetinový podíl na sklizni brambor
- nejnižší podíl obilovin na osev. plochách



OLOMOUCKÝ KRAJ

- nejnižší podíl vodních ploch na celkové rozloze mezi kraji
- 4. nejnižší podíl trvalých travních porostů
- 2. největší počet hostů v lázeňských zařízeních
- 2. největší výroba elektřiny z vodních elektráren
- 3. nejvyšší podíl osob starších 65 let
- 2. nejnižší podíl cizinců mezi obyvateli
- 2. nejvyšší zastoupení žen
- 3. nejvyšší podíl zaměstnaných v zemědělství
- 2. největší sklizeň cukrovky technické
- 2. nejvyšší hektarový výnos ječmene jarního
- 4. nejnižší hodnota HDP na obyvatele



MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

- do roku 2008 nejlidnatější kraj, v roce 2020 čtvrtý nejlidnatější
- po Praze 2. nejvyšší hustota zalidnění a 2. nejvyšší podíl zastavěné plochy
- nejnižší podíl obyvatel žijících v obcích s méně než 500 obyvateli
- v přepočtu na počet obyvatel 2. nejmenší počet ekonomických subjektů
- nejnižší průměrná mzda zaměstnaných v peněžnictví a pojišťovnictví
- po Praze nejnižší podíl zaměstnaných v zemědělství
- nejvyšší podíl nezaměstnaných osob, jakož i dlouhodobá nezaměstnanost
- 2. nejvyšší podíl spotřeby elektřiny v průmyslu na celkové spotřebě



JIHMORAVSKÝ KRAJ

- region s nejvyšší průměrnou roční teplotou ze všech krajů
- nejvyšší podíl obilovin na osevních plochách a největší hektarové výnosy
- nejnižší zastoupení řepky
- 3. největší produkce vepřového masa
- 3. nejvyšší střední délka života mužů a žen
- 2. nejnižší potratovost
- téměř třetina vyrobené elektřiny v kraji pochází z fotovoltaických elektráren
- po Praze nejvyšší HDP na obyvatele
- po Praze největší počet návštěvníků hromadných ubytovacích zařízení
- po Praze nejvyšší podíl právnických osob mezi ekonomickými subjekty
- 3. největší počet čistíren odpadních vod



ZLÍNSKÝ KRAJ


- 2. nejnižší zastoupení vodních ploch
- 4. nejnižší podíl zemědělské půdy
- 5. nejvyšší hustota zalidnění
- 4. nejnižší podíl městského obyvatelstva
- nejvyšší průměrný věk žen
- nejvyšší zastoupení zaměstnaných v průmyslu a stavebnictví
- nejnižší podíl cizinců mezi obyvateli
- po Praze nejnižší podíl dětí narozených mimo manželství
- 2. nejvyšší podíl elektřiny pocházející z fotovoltaických elektráren


Obsah


 Ceny, inflace 11	 Mzdy a náklady práce 47
 Cestovní ruch 17	 Obyvatelstvo 51
 Cizinci 21	 Organizační statistika 57
 Doprava 25	 Průmysl, energetika 61
 HDP, národní účty 29	 Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností 65
 Informační technologie 31	 Sociální zabezpečení 69
 Kriminalita, nehody 35	 Stavebnictví, byty 73
 Kultura, sport 39	 Území, sídelní struktura 77
 Lesnictví 43	 Věda, výzkum a inovace 81

 Volby **85**


 Vzdělávání **89**

 Zahraniční obchod
se zbožím **93**


 Zaměstnanost,
nezaměstnanost **97**

 Zdravotnictví, pracovní
neschopnost **103**

 Zemědělství **109**

 Životní prostředí **117**

 Regionální statistiky **121**

 Mezinárodní srovnání **127**

Metodické a doplňující
informace **133**

Zkratky **143**

Zdroje dat převzatých
z ministerstev
a dalších institucí **145**

Informační služby
v regionech **146**

Kontakty **147**



Ceny, inflace

Průměrná míra inflace v roce 2020 dosáhla 3,2 %, což bylo o 0,4 procentního bodu více než v roce 2019.

Vývoj ovlivnil zejména růst cen potravin a nealkoholických nápojů, kde například ceny pekárenských výrobků a obilovin vzrostly o 2,3 %, z toho ceny chleba o 1,4 %. Ceny masa byly vyšší o 7,7 %, z toho ceny vepřového masa o 8,6 % a uzenin o 9,8 %. Vyšší ceny byly i v oddíle bydlení. Další v pořadí vlivu bylo zvyšování cen v oddíle alkoholické nápoje, tabák. Na snižování cenové hladiny působil protisměrně vývoj cen v odvětví pošty a telekomunikací.

V celé historii samostatného Česka byl index spotřebitelských cen nejvyšší v roce 1993, kdy dosáhl hodnoty 20,8 %. Nejnižší míra 0,1 % byla v roce 2003. V roce 1991 však v bývalém Československu dosáhla úrovně 56,6 %. Úměrně k růstu spotřebitelských cen stoupla i výše průměrných hrubých měsíčních mezd. V roce 2020 vzrostla meziročně o 3,1 %.

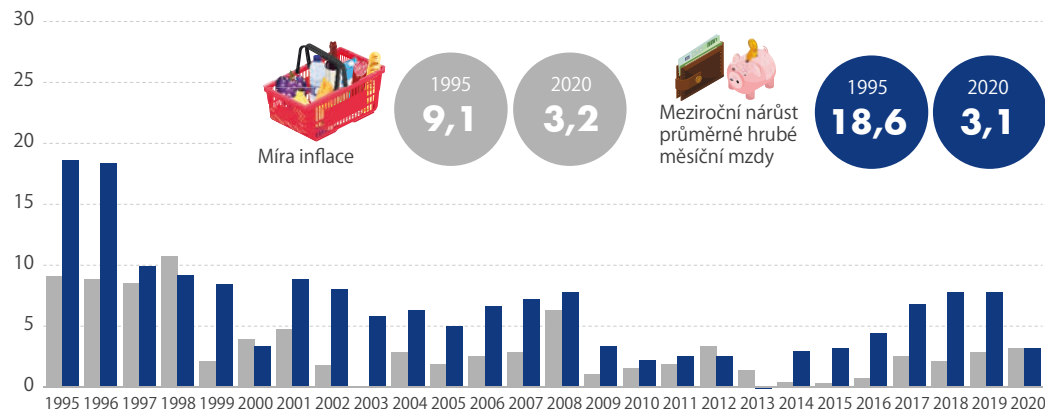
► bit.ly/vdb-ceny-inflace



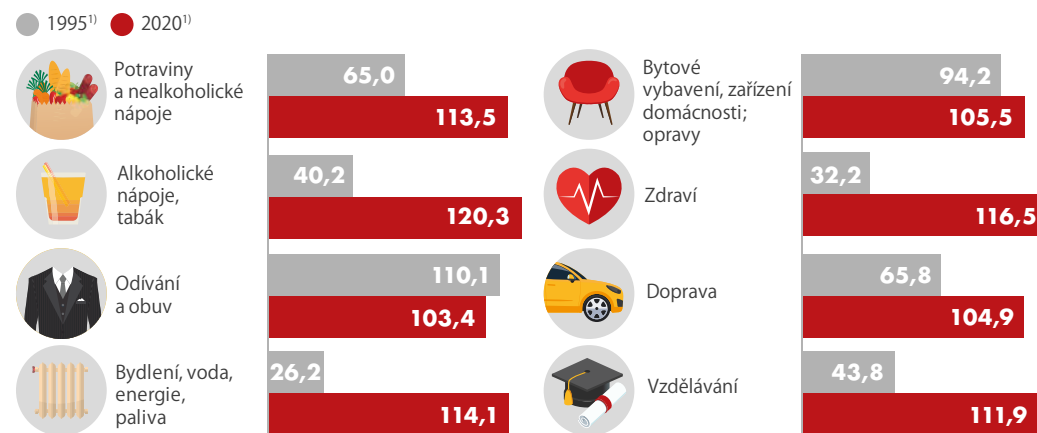
MÍRA INFLACE A INDEXY SPOTŘEBITELSKÝCH CEN

Mezi lety 1995 a 2020 vzrostly trojnásobně průměrné ceny položek spotřebního koše v oddíle alkoholické nápoje, tabák a v oddíle bydlení, voda, energie, paliva více jak čtyřnásobně. Úměrně k tomu rostla i výše průměrných hrubých měsíčních mezd.

Míra inflace a vývoj mezd (%)



Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb (průměr roku 2015 = 100)



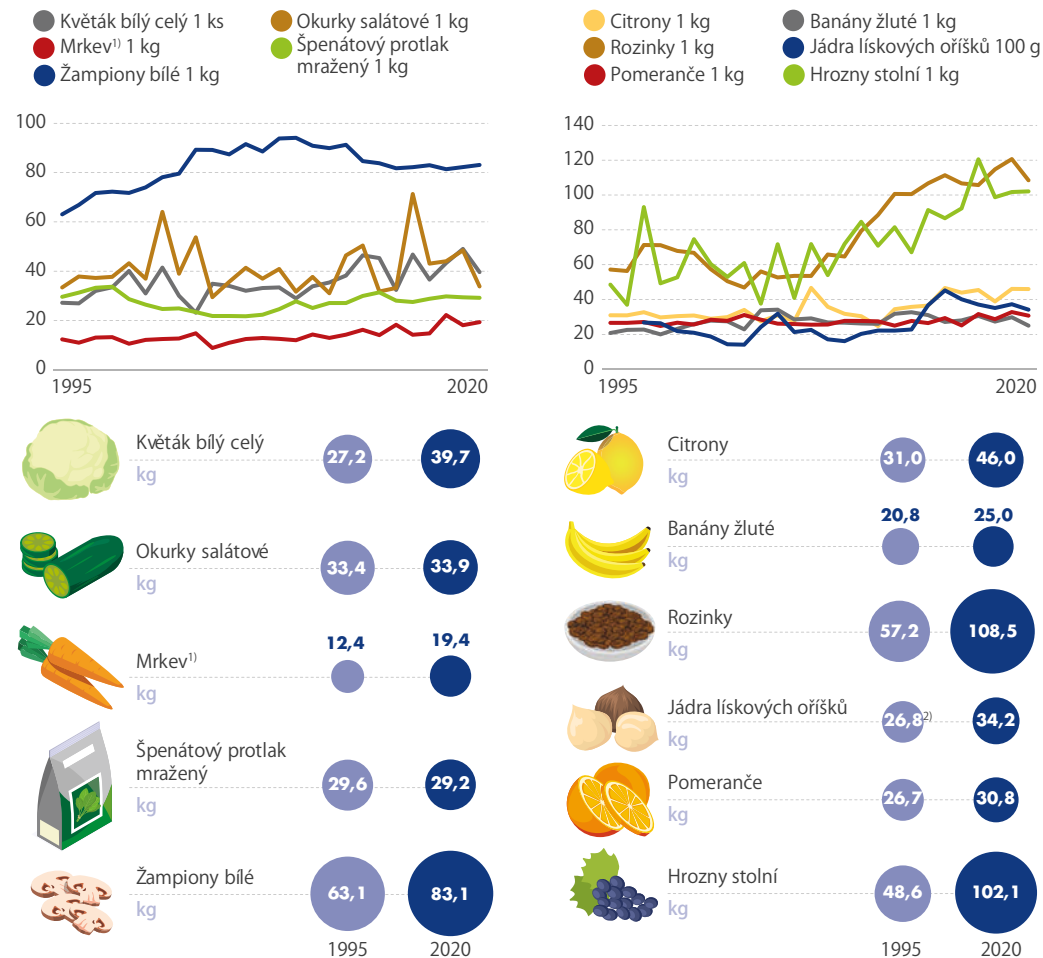
¹⁾ roční průměr

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.

OVOCE A ZELENINA

Pohyb spotřebitelských cen směrem vzhůru se nevyhnul ani ovoci a zelenině. Na konci roku 1995 stál například kilogram květáku 27,20 Kč, v roce 2020 pak 39,70 Kč. Kilogram rozinek se prodával za 57,20 Kč, o 25 let později to bylo 108,50 Kč.

Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)



¹⁾ v letech 1995–2000 karotka pravá

²⁾ údaj z roku 1997



Cena hroznů stolních vzrostla od roku 1995 více než

dvojnásobně.

MLÉČNÉ A MASNÉ VÝROBKY, PEČIVO

Téměř dvojnásobně vzrostly mezi lety 1995 a 2020 ceny taveného sýra – ze 111,20 Kč na 199,90 Kč, o čtvrtinu ceny šunkového salámu a více jak dvojnásobně se oproti roku 1995 zvýšila cena světlých baget (z 23,90 Kč na 52,40 Kč).

Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)

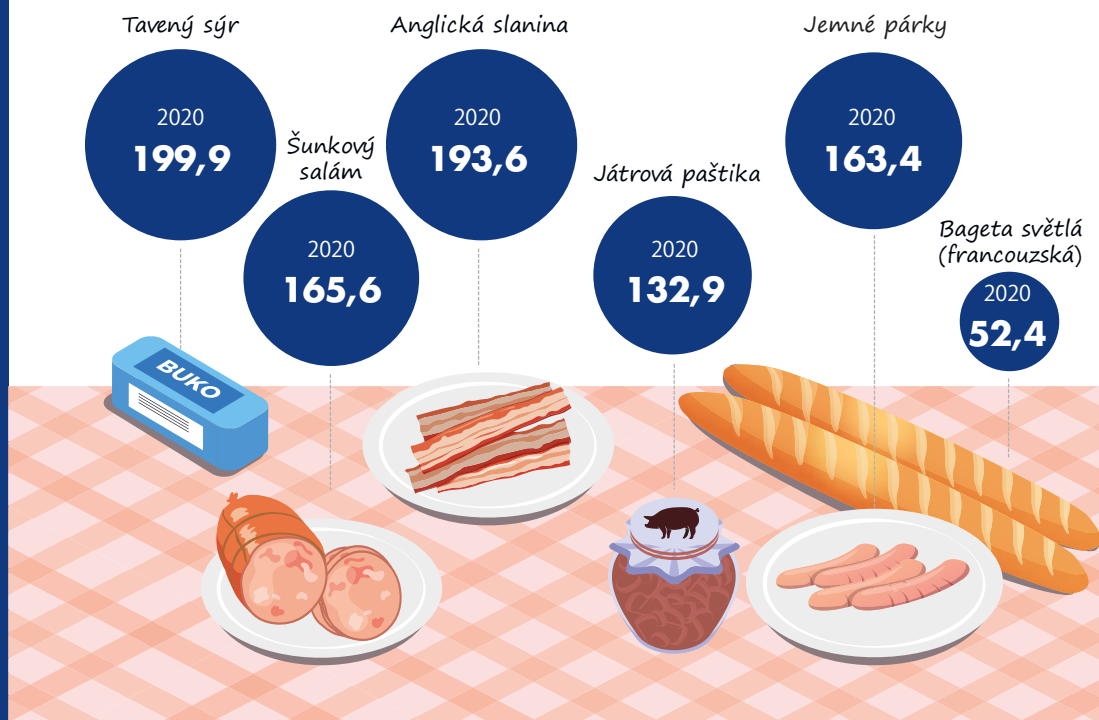
	Tavený sýr 1 kg	Šunkový salám 1 kg	Anglická slanina 1 kg	Jádrová paštika 1 kg	Jemné párky 1 kg	Bageta světlá (francouzská) 1 kg
1995	111,2	132,7	108,4	89,5	74,8	23,9
2000	155,3	129,6	134,4	95,0	79,8	32,8
2005	169,6	114,2	124,9	92,0	89,5	62,2
2010	190,7	115,0	129,5	95,8	96,1	71,7
2015	203,7	129,2	150,5	112,7	134,6	62,0



V roce 2020 byla cena eidamské cihly o více než

46 %

vyšší ve srovnání s rokem 1995.



CUKR, MARMELÁDA, MED A ČOKOLÁDA

V této skupině potravin došlo mezi lety 1995 a 2020 jen k mírnému nárůstu cen. Cena litru polotučného mléka se například zvedla jen o 50 haléřů. Dvaapůlnásobně však vzrostly ceny neplněných sušenek, o 65 % pak ceny mléčné tabulkové čokolády.

Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)

	Ovocný sirup 1 kg	Jahodový džem 1 kg	Mléko polotučné trvanlivé 1 l	Sušenky neplněné 1 kg	Čokoláda mléčná tabulková 100 g	Pravý včelí med 1 kg
1995	23,3	83,6	13,6	54,6	13,8	83,1
2000	22,6	80,6	15,2	77,2	17,7	128,6
2005	28,6	89,2	13,8	88,7	19,8	136,1
2010	32,1	105,8	15,2	113,1	22,2	127,7
2015	41,7	123,9	15,7	133,4	25,6	202,5

Ovocný sirup

42,1



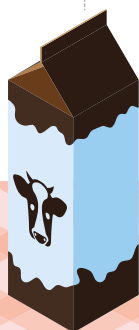
Jahodový džem

2020
132,7



Mléko polotučné trvanlivé

14,1



Sušenky neplněné

2020
131,1



Čokoláda mléčná tabulková

22,9



Pravý včelí med

2020
181,1



Pomeranče jsme v prosinci 1995 zakoupili za **26,70 Kč/kg**, v prosinci 2020 za **30,80 Kč/kg**.





Měsíční rozhlasový poplatek se zvýšil z

25 Kč

v roce 1995 na

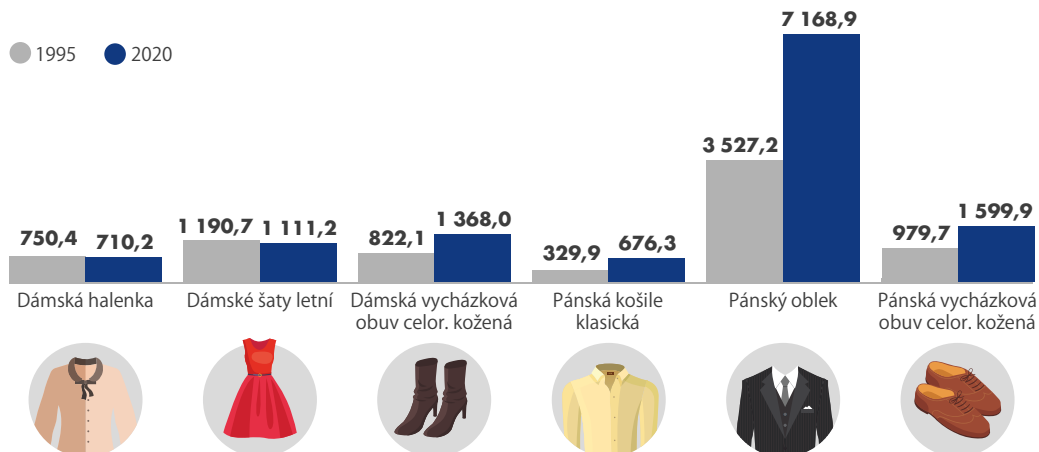
45 Kč

v roce 2020.

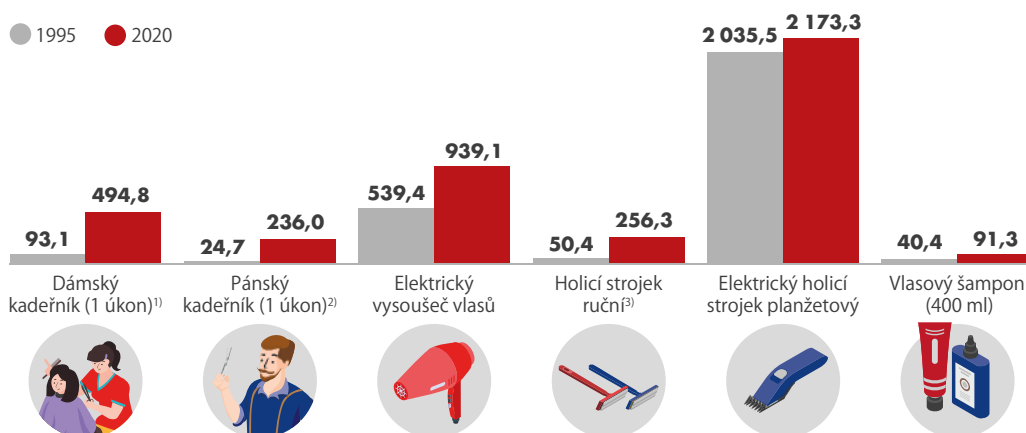
ODĚVY A OBUV

Ceny některých položek v oddíle oděvy a obuv mezi lety 1995 a 2020 naopak poklesly. Například dámské halenky se prodávaly v polovině 90. let v průměru za 750 korun, v roce 2020 za 710 korun. Také dámské letní šaty stály méně.

Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)



Průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku (Kč)



¹⁾ od roku 2011 stříhání dlouhých vlasů

²⁾ do roku 2010 stříhání na sucho, od roku 2011 i s mytím ³⁾ do roku 2005 holicí strojek ruční dvojbřitý, od roku 2006 trojbřitý

Cestovní ruch

Cestovní ruch tvrdě zasáhla vládní opatření spojená s epidemií covidu-19.

Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních se v roce 2020 meziročně snížil o více než polovinu a návštěvnost ubytovacích zařízení se po několikaletém nepřetržitém růstu propadla na úroveň 90. let. Nejvýrazněji ubylo hostů z ciziny, kterých přijela oproti roku 2019 jen čtvrtina, tedy 2,8 milionu osob. Poklesy návštěvnosti se dotkly bez výjimky všech krajů České republiky.

Největší propad zaznamenala Praha, která meziročně přišla o téměř šest milionů hostů, počet jejich přenocování klesl o 13,6 milionu. U domácích hostů především díky letní sezóně klesla návštěvnost v Libereckém kraji „jen“ o 19 %, v Jihočeském o 17 % a v Karlovarském o 9 %. Letní uvolnění restrikcí vedlo k obrovskému zájmu o dovolenou v Česku. Ubytování domácích hostů vzrostlo v červenci a srpnu meziročně o více než dvacet procent.

► bit.ly/vdb-cestovni-ruch





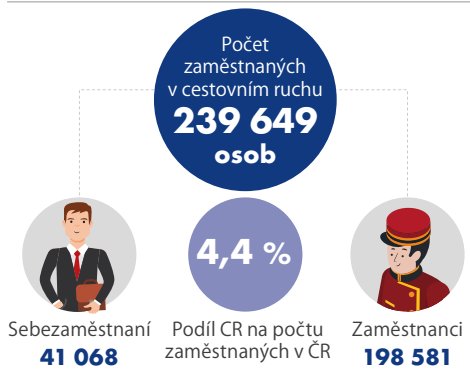
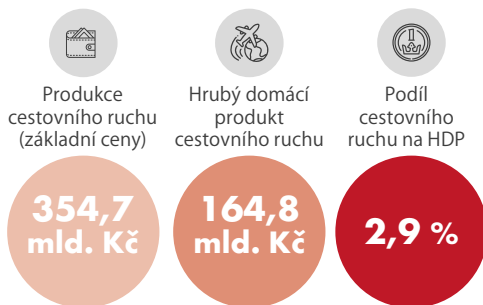
Do pětihvězdičkových hotelů a kempů přijelo v roce 2020 meziročně více Čechů, v ostatních kategoriích hromadných ubytovacích zařízení (HUZ) počet domácích i zahraničních hostů výrazně poklesl. Více než

90% propad návštěvnosti HUZ byl zaznamenán v dubnu, květnu a listopadu.

HLAVNÍ UKAZATELE CESTOVNÍHO RUCHU

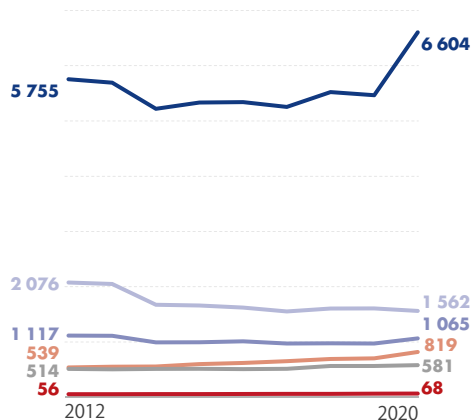
Podíl cestovního ruchu na hrubém domácím produktu klesl z 3,5 % v roce 2003 na 2,9 % v roce 2019. V turistice bylo v roce 2019 zaměstnáno 240 tisíc osob, tedy podobně jako v roce 2003, kdy jich bylo 238 tisíc.

Hlavní ukazatele cestovního ruchu v ČR za rok 2019^{*)}



^{*)} předběžné údaje

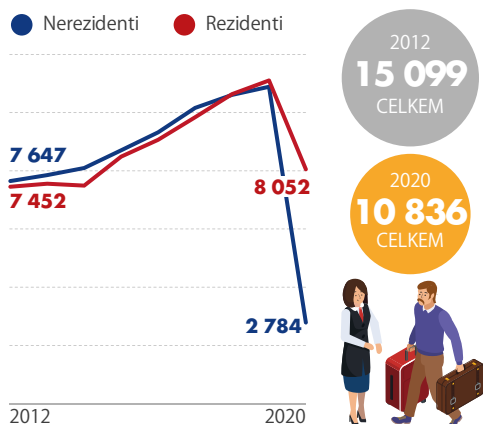
Hromadná ubytovací zařízení v ČR



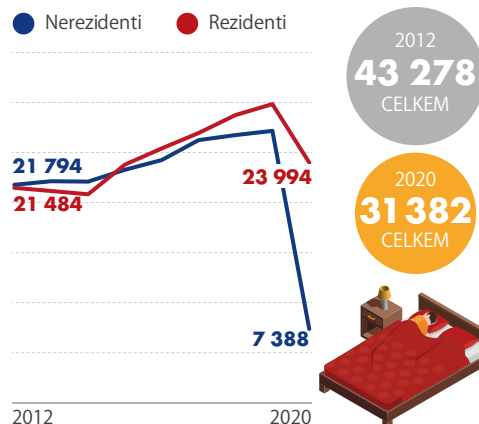
HOSTÉ V UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH

Od roku 2012 do roku 2019 se návštěvnost hotelů, penzionů a dalších ubytovacích zařízení v ČR zvýšila o téměř 46 %. V krizovém roce 2020 klesl počet domácích hostů meziročně o 28 % na 8 milionů osob. Zahraniční návštěvnost se snížila na čtvrtinu.

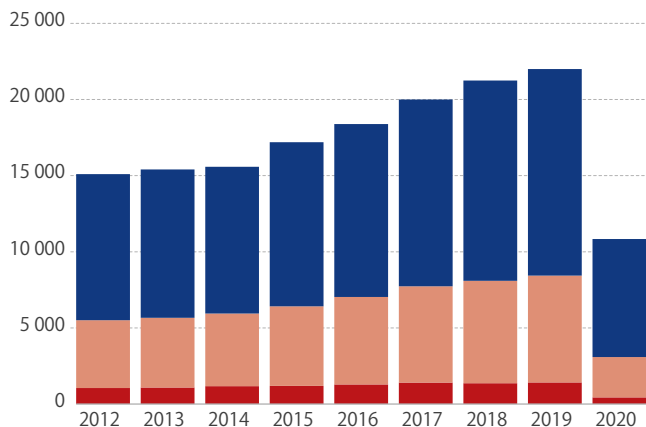
Hosté v HUZ (tis. osob)



Přenocování hostů (tis. nocí)



Hosté ve vybraných typech HUZ (tis. osob)



V roce 2020 počet hostů v HUZ meziročně poklesl o

51 %

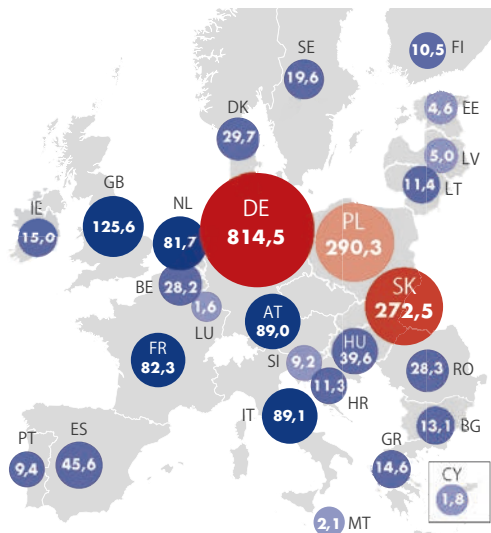
a počet přenocování se snížil o

45 %.

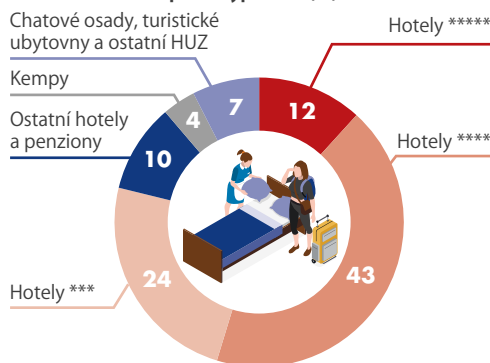
ZAHRA NIČNÍ NÁVŠTĚVNÍCI

Nejvíce zahraničních návštěvníků přijelo v roce 2020 z Německa, Polska a Slovenska. Celkem 43 % jich zvolilo ubytování ve čtyřhvězdičkových hotelech, 12 % v pětihvězdičkových a například do kempů zaměřila 4 % z nich.

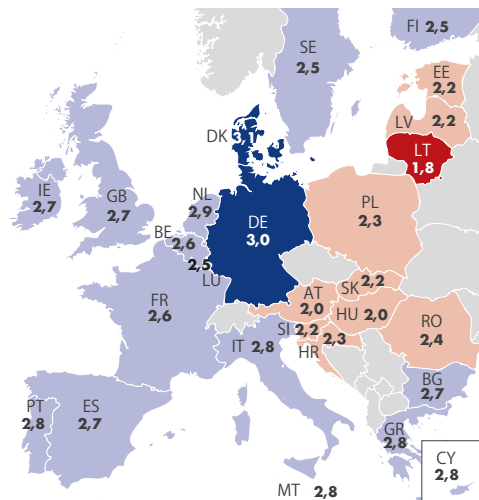
Hosté v HUZ z vybraných evropských zemí v roce 2020 (tis. osob)



Hosté ze zahraničí podle typu HUZ (%)



Průměrný počet nocí strávených hosty z vybraných evropských zemí v roce 2020



TOP 10 zemí podle počtu přenocování

Německo		Nizozemsko	
2 405 647		232 970	
Polsko		Francie	
668 541		217 278	
Slovensko		Rakousko	
586 712		179 085	
Velká Británie		Španělsko	
334 458		124 784	
Itálie		Dánsko	
245 706		91 586	



V roce 2020 se z nerezidentů u nás ubytovalo nejvíce Němců, přestože meziročně klesl jejich počet o

61 %.

Cizinci

V roce 2020 u nás žilo celkem 635 tisíc cizinců.

Přestože Česko patří v Evropě stále mezi země s podprůměrným podílem cizinců, za poslední desetiletí se u nás počet obyvatel s cizím státním občanstvím rychle zvyšoval. Počet cizinců s trvalým pobytem rostl plynule a od roku 2004 se více než ztrojnásobil. Naproti tomu přechodné pobyty, které jsou spojené s ekonomickými cykly, začaly po propadu během ekonomické krize opětovně významněji narůstat až od roku 2015. V roce 2004 u nás tvořili cizinci s pobytem delším než 12 měsíců 1,9 % populace, v roce 2020 jejich zastoupení stoupl na 5,8 %. Tento podíl byl přesto desátý nejvyšší mezi státy EU.

Za období 2010–2019 navýšili zaměstnanci s cizím občanstvím svůj podíl ve všech odvětvích ekonomiky. Bez cizinců by zaměstnanost v Česku v posledních letech vůbec nerostla. Podíl cizinců na celkovém počtu zaměstnanců se zvýšil z 5,5 % v roce 2010 na 14,7 % v roce 2019.

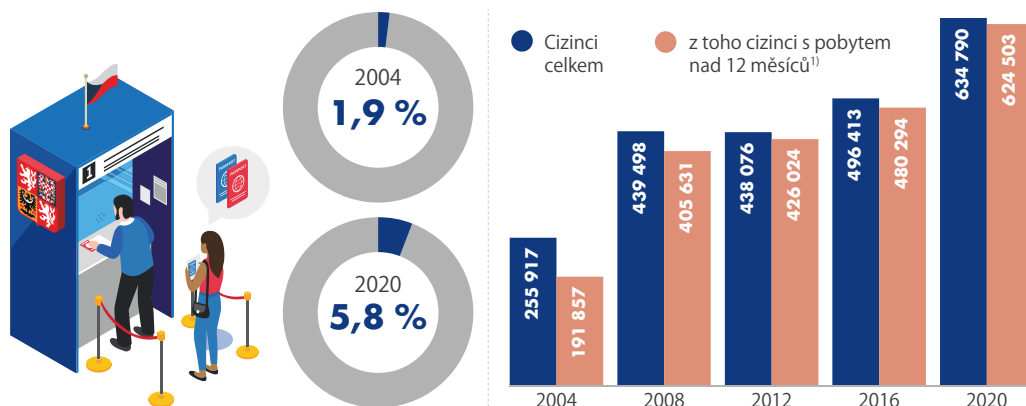
► bit.ly/vdb-cizinci



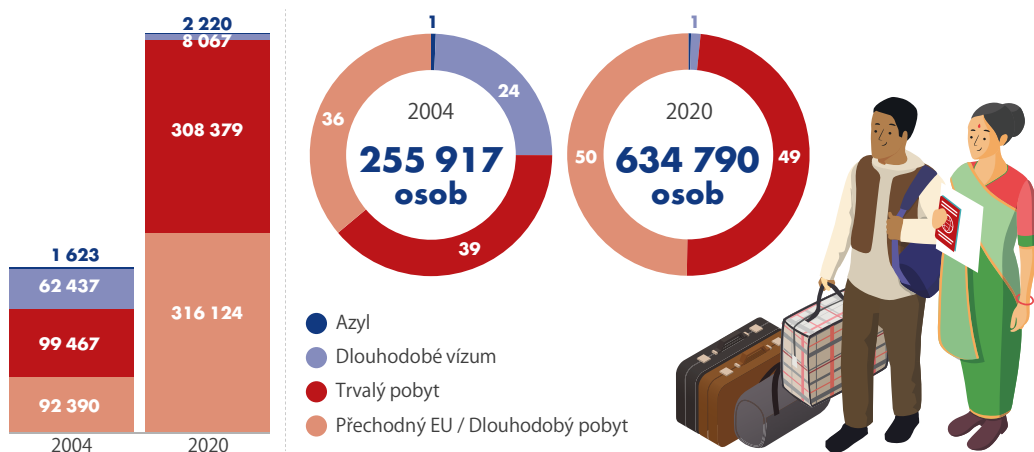
POBYTY CIZINCŮ V ČESKU

Přes 48 % tvořili v roce 2020 cizinci s trvalým pobytem, 50 % občané jiných zemí EU s hlášeným přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem a zbytek osoby s dlouhodobým vízem nebo s poskytnutým azylem. Podíl žen činil 43 % všech cizinců.

Podíl cizinců s pobytem nad 12 měsíců* na obyvatelstvu ČR (k 31. 12.)



Cizinci v ČR podle druhu pobytu (k 31. 12.)



¹⁾ bez azylantů



V roce 2020
v Česku žilo

634 790
cizinců

včetně azylantů.

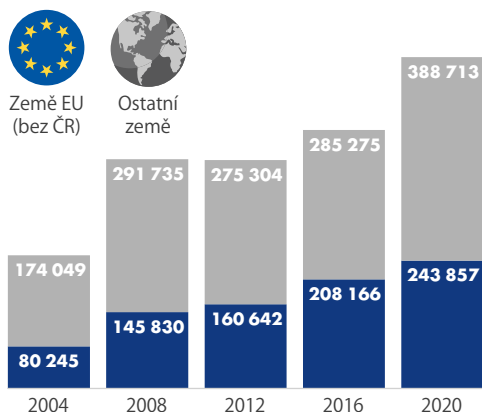
Azyl v Česku
mělo koncem roku
2020 uděleno

2 220
osob.

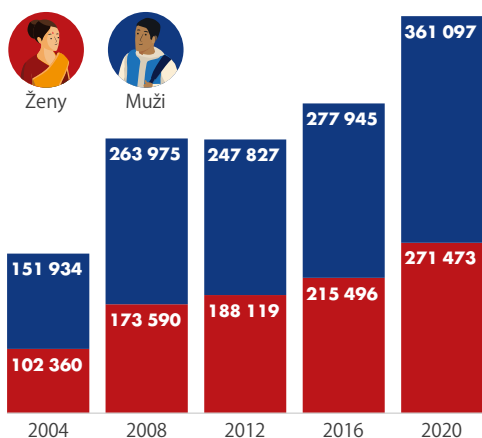
PŮVOD CIZINCŮ (bez azylantů)

Mezi nejpočetněji zastoupené skupiny z hlediska státního občanství patřili v roce 2020 občané Ukrajiny (165,4 tis.), Slovenska (124,5 tis.) a Vietnamu (62,8 tis.). Počet obyvatel ze zemí EU dosáhl celkem 243,9 tisíce osob neboli 38,6 % z celkového počtu cizinců.

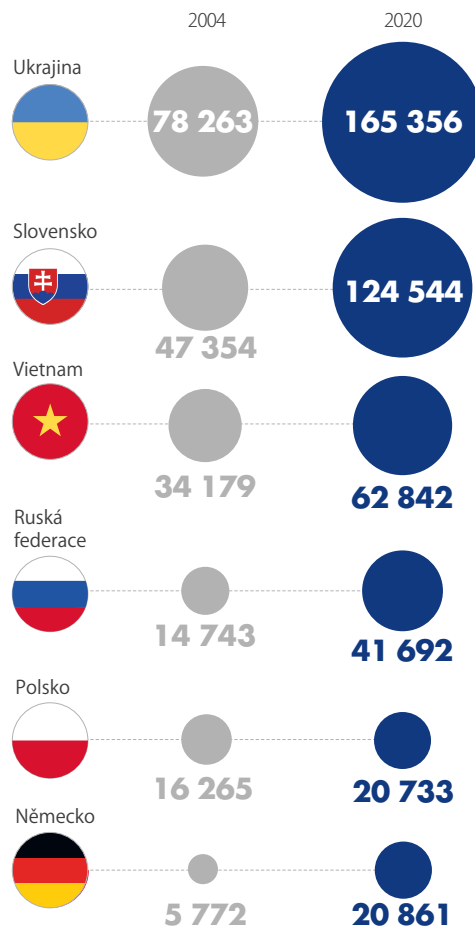
Cizinci ze zemí EU a z ostatních zemí (k 31. 12.)



Počet cizinců v ČR podle pohlaví (k 31. 12.)



Nejpočetnější menšiny v ČR (k 31. 12.)



Podíl žen mezi cizinci (bez azylantů) v roce 2020 dosahoval

42,9 %.



V roce 2020 v Česku uzavřelo sňatek

4 337
cizinců

(včetně sňatků
2 cizinců),

jejichž podíl tvořil

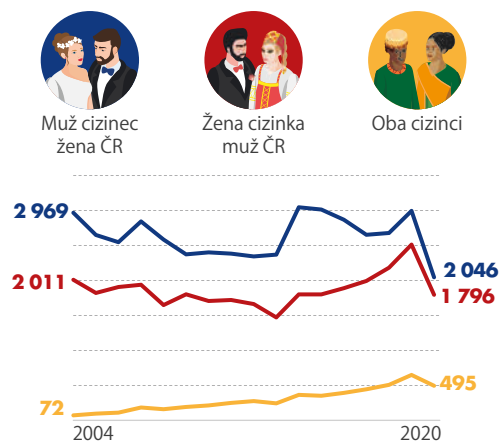
9,5 %

na všech sňatcích.

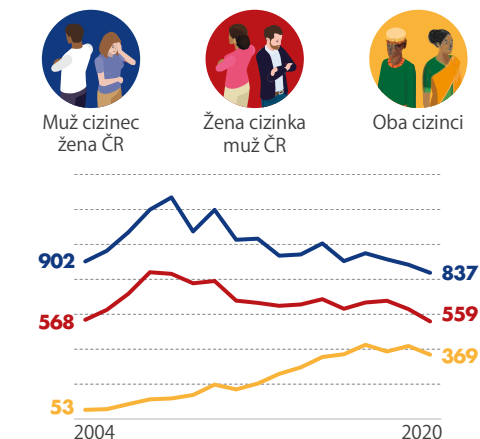
DEMOGRAFICKÉ UDÁLOSTI CIZINCŮ

V roce 2020 se cizincům žijícím v Česku narodilo 4 940 dětí, což představovalo 4,5 % ze všech živě narozených. Mezi lety 2004 a 2020 stoupl počet sňatků v případech, kdy ženich i nevěsta pocházeli z ciziny, téměř sedminásobně.

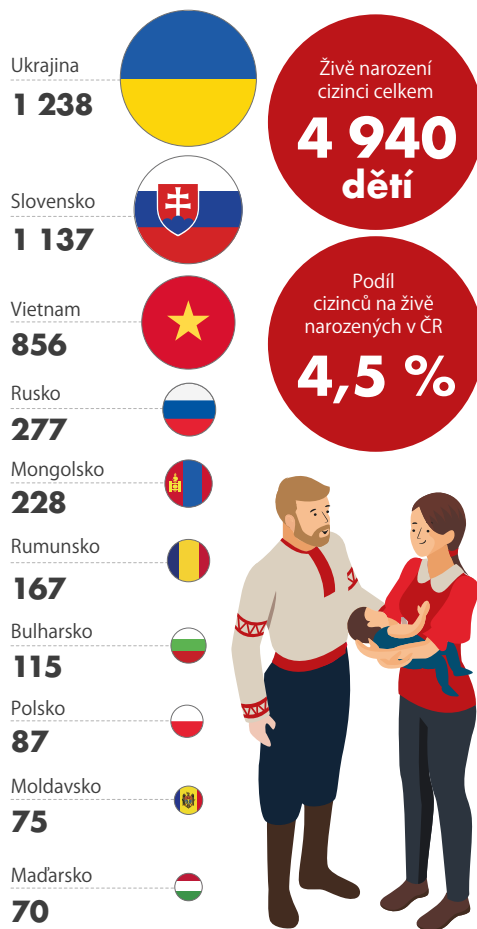
Sňatky cizinců v letech 2004–2020



Rozvody cizinců v letech 2004–2020



Živě narozené děti v roce 2020 – cizinci – TOP 10 zemí



Doprava

Silnice Česka brázdilo v roce 2020 dvakrát více osobních a třiapůlkrát více nákladních automobilů než v polovině 90. let minulého století.

Železniční doprava prošla od té doby transformací provázenou poklesem v počtu lokomotiv, nákladních vozů a přepravených cestujících. Velký rozmach naopak zažila letecká přeprava, v níž například počet pasažérů odbavených na letištích vzrostl z 5,8 milionu v roce 2000 na 18,8 milionu v roce 2019. V roce 2020 se ale vinou ochranných opatření přijatých v souvislosti s epidemií koronaviru propadla na 3,8 milionu odbavených cestujících.

Většina nákladu se nadále přepravuje po silnicích. V roce 2020 dramaticky poklesl počet cestujících přepravených prostředky hromadné dopravy. V roce 2019 to bylo 2,2 miliardy, v roce 2020 jen 1,6 miliardy osob. V lodní dopravě přibývá osobních lodí, naproti tomu počet nákladních lodí a remorkérů se mezi roky 2000 a 2020 snížil.

► bit.ly/vdb-doprava-inf-komun-cinnosti





Celková délka dálnic

se od roku 1995
do roku 2020
prodloužila o

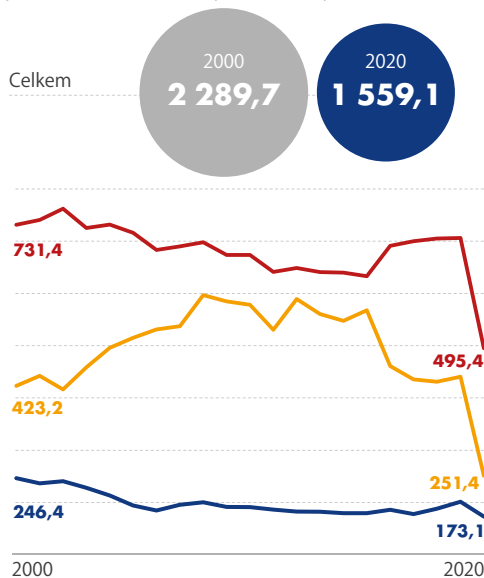
884 km

(z toho 438 km
tvořily rychlostní
komunikace, které
byly k 1. 1. 2016
překlasifikovány
na dálnice).

MĚSTSKÁ HROMADNÁ DOPRAVA

Epidemie koronaviru způsobila v roce 2020 pokles počtu přepravovaných cestujících ve všech druzích dopravních prostředků. V tramvajích se oproti roku 2000 snížil o 236 milionů osob. Mezi roky 2000 a 2020 se snížil počet tramvajů a trolejbusů.

Přeprava cestujících MHD (včetně autobusové, mil. osob)



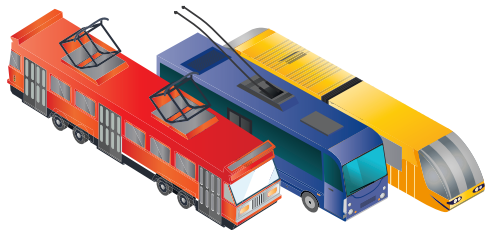
Tramvaje



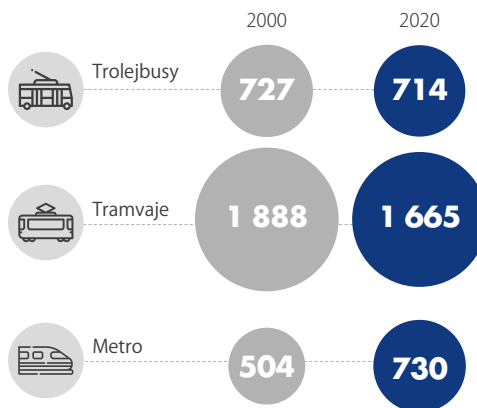
Trolejbusy



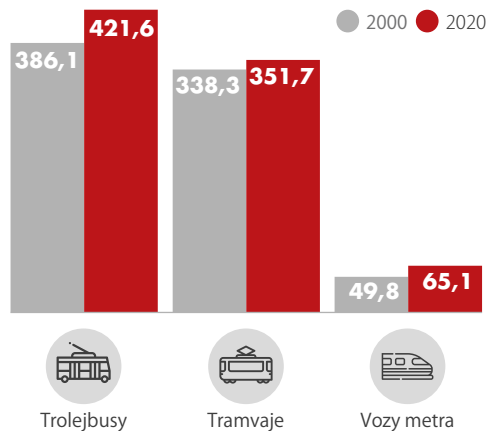
Metro



Dopravní park elektrické trakce podniků MHD (počet vozidel)



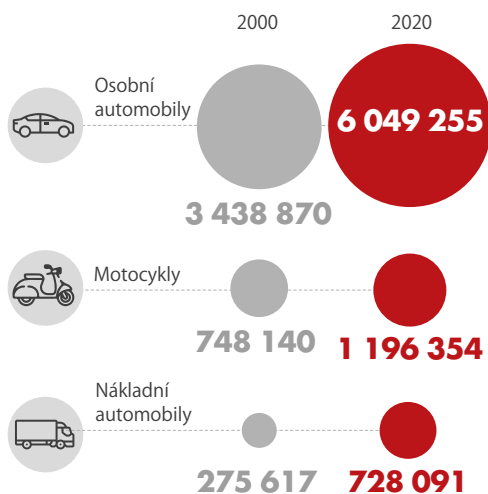
Délka provozované sítě elektrické trakce podniků MHD – osa (km)



SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Počet osobních automobilů mezi lety 2000 a 2020 vzrostl o 2,6 milionu, tedy o 76 %. V roce 2020 jich po našich silnicích jezdilo přes šest milionů. Naproti tomu počet nákladních železničních vozů ve stejném období poklesl o téměř 20 tisíc.

Silniční doprava (registrovaná vozidla)



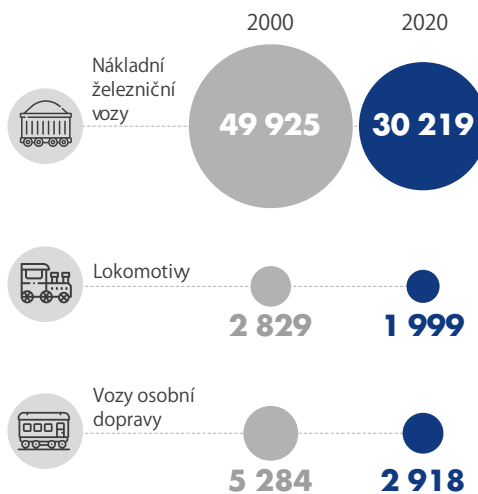
Délka silnic a dálnic v roce 2020 (km)

Dálnice v provozu
1 298

Silnice celkem
54 493

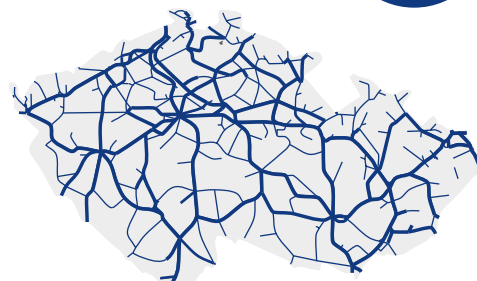


Železniční doprava (počet lokomotiv a vozů)



Provozní délka železničních tratí v roce 2020 (km)

Železniční tratě
9 542



Ejpovický tunel na trati Praha – Plzeň, který byl otevřen v roce 2018, je **nejdelší** železniční tunel v Česku, který měří **4 150 m.**

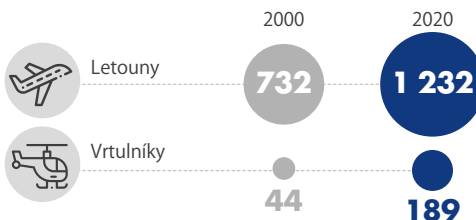


Počet cestujících v letecké dopravě meziročně převážně roste. Výjimkou byl rok 2020, kdy vlivem opatření proti pandemii covidu-19 došlo k meziročnímu poklesu o **80 %**.

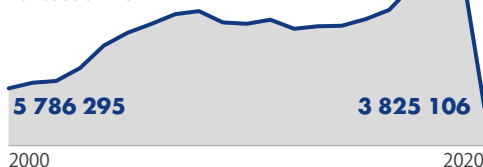
LETECKÁ A VODNÍ DOPRAVA

V roce 2020 u nás létalo 1 232 letadel, jejich počet během posledních dvaceti let vzrostl o téměř 70 %.

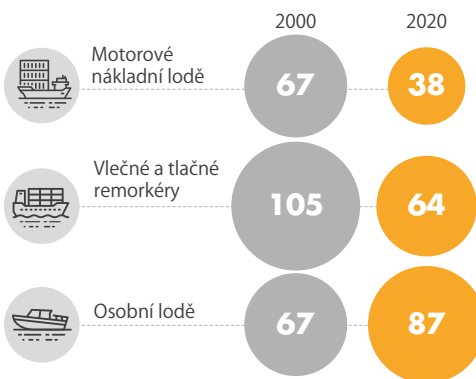
Letecká přeprava (počet letadel)



Počet cestujících odbavených na letištích v ČR



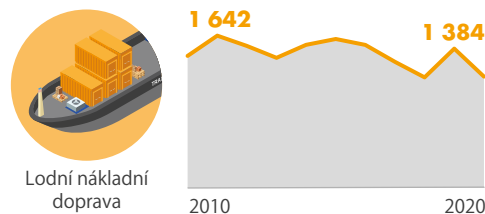
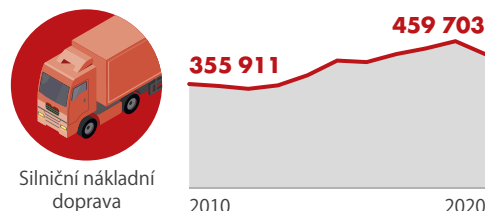
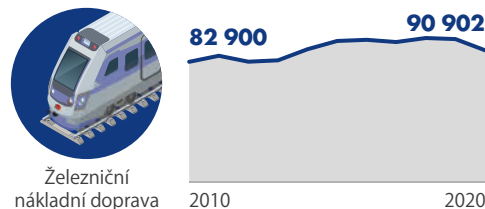
Vodní doprava (vnitrozemská) – počet vybraných druhů plavidel



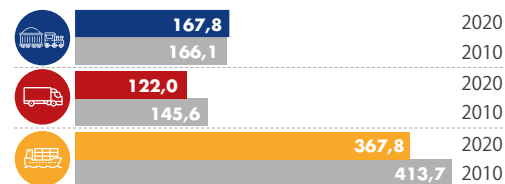
NÁKLADNÍ DOPRAVA

V roce 2020 se na kolech nákladních vozů převezlo 460 milionů tun nákladu, tedy přibližně o 104 milionů tun (30 %) více než v roce 2010.

Přeprava zboží (tis. tun)



Průměrná přepravní vzdálenost (km)



HDP, národní účty

V roce 2020 došlo k největšímu meziročnímu poklesu HDP od vzniku samostatného Česka.

HDP za rok 2020 meziročně poklesl o 5,8 %, hrubá přidaná hodnota (HPH) se oproti roku 2019 snížila o 5,6 %. Vývoj ovlivnil zejména pokles výdajů na tvorbu fixního kapitálu a spotřebu domácností. Pozitivně přispěly výdaje vládních institucí. Česká ekonomika si nejlépe vedla v roce 2006, kdy HDP vzrostl o 6,8 %. Před rokem 2020 na tom byla nejhůře v roce 2009, kdy následkem světové hospodářské krize HDP klesl o 4,7 %. Zatímco některá hospodářská odvětví od roku 1993 postupně ztrácela na svém významu, 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 rybářství však od vzniku Česka poklesl o polovinu a v roce 2020 tvořil jen 2,1 % HPH.

► bit.ly/vdb-hdp-narodni-ucty

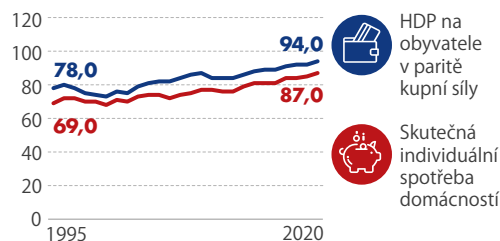




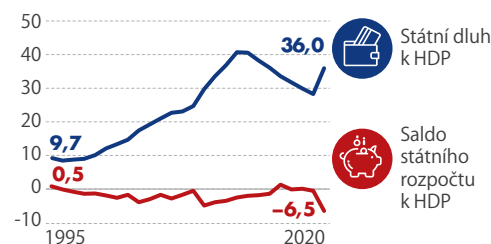
HPH, OBCHODNÍ BILANCE A STÁTNÍ DLUH

Státní rozpočet skončil v roce 2020 schodkem ve výši 367,4 mld. Kč. Saldo zahraničního obchodu bylo kladné například s Německem, Slovenskem a Velkou Británií, naopak nejvíce záporné v obchodu s Čínou.

HDP a skutečná individuální spotřeba (%, EU28 = 100)



Poměr státního dluhu k HDP a saldo státního rozpočtu k HDP (%)

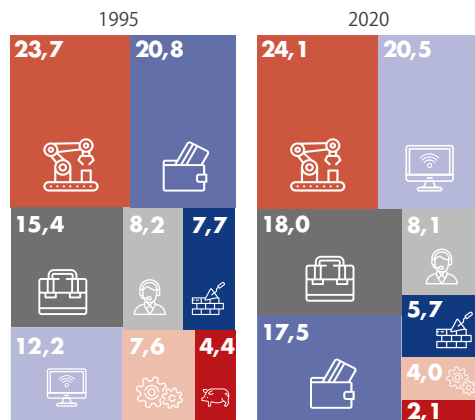


Státní dluh na konci roku 2020 dosáhl

36 %

hrubého domácího produktu.

Hrubá přidaná hodnota podle odvětví (běžné ceny, %)



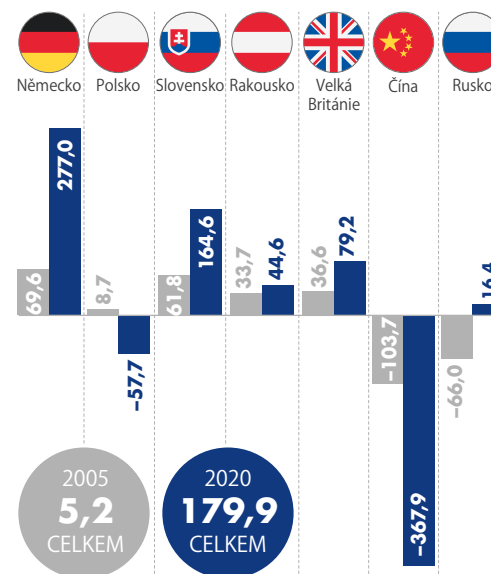
- Zemědělství, lesnictví a rybnářství
- Obchod, doprava, ubytování
- Zpracovatelský průmysl
- IT, finančníctví a nemovitosti
- Ostatní průmysl¹⁾
- Odvětví veřejných služeb²⁾
- Stavebnictví
- Ostatní služby³⁾

¹⁾ sekce CZ-NACE B, D, E

²⁾ sekce CZ-NACE O, P, Q, R

³⁾ sekce CZ-NACE M, N, S, T

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



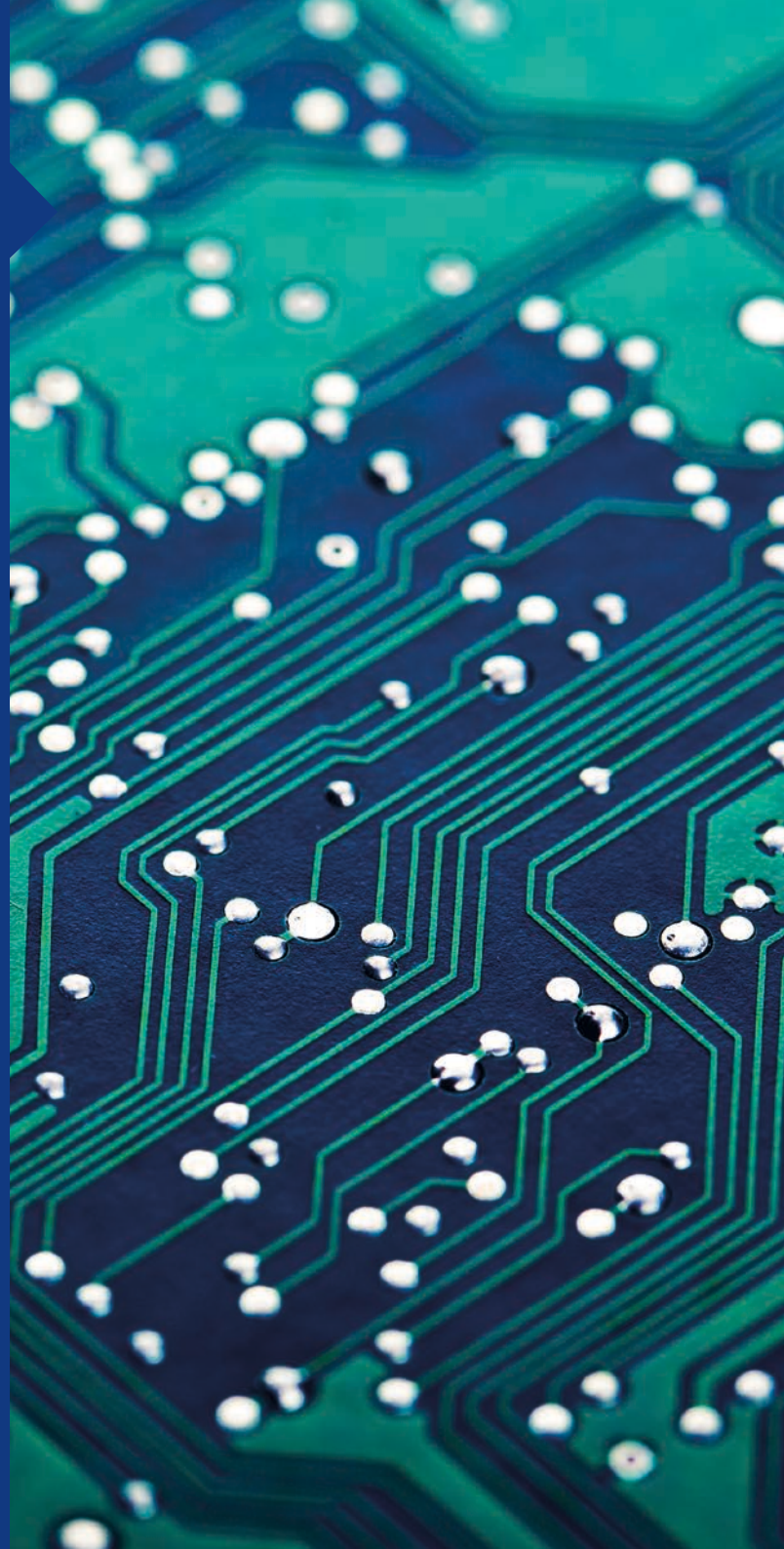
Informační technologie

V roce 2020 byly k internetu připojeny již čtyři pětiny českých domácností (82 %).

Počítač vlastnil podobný podíl domácností (79 %) jako využíval internet. Bez internetu jsou v současnosti převážně domácnosti seniorů, kteří o tuto technologii nemají zájem nebo ji neumějí používat. Chytrý telefon s internetem používalo v roce 2020 téměř 6,4 milionu Čechů v porovnání s jedním milionem v roce 2012.

Pandemie covidu-19 změnila chování lidí na internetu. Vlivem omezení kontaktů lidé více telefonovali a chatovali, velký boom zažilo také online sledování placených videí, filmů a seriálů. Internetové bankovníctví používalo 64 % a online hry hrálo 20 % obyvatel Česka. V současné době u nás pracuje jako ICT odborník již 210 tisíc osob a jejich podíl na zaměstnané populaci se pohybuje okolo 4 %.

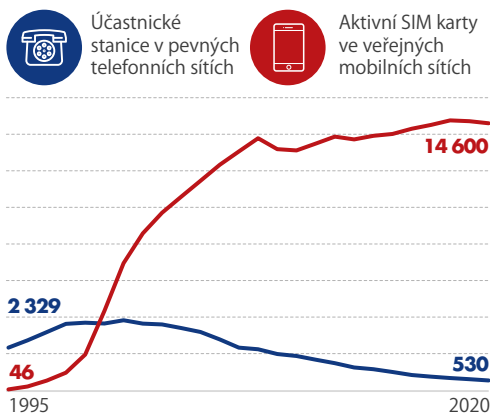
► bit.ly/informacni-technologie



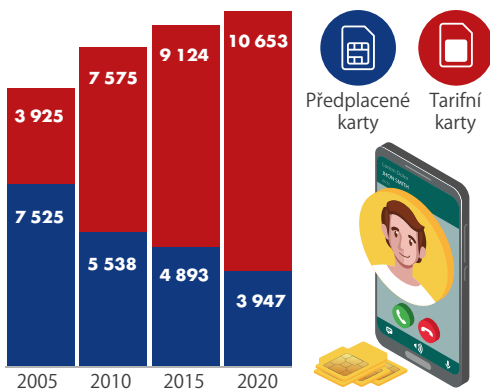
TELEFONY

Počet pevných telefonních stanic klesl z 2,3 milionu v roce 1995 na 530 tisíc v roce 2020. Během let 2005 až 2020 se snížil počet předplacených SIM karet ze 7,5 milionu na 3,9 milionu, počet tarifních karet naopak stoupl z 3,9 milionu na 10,7 milionu.

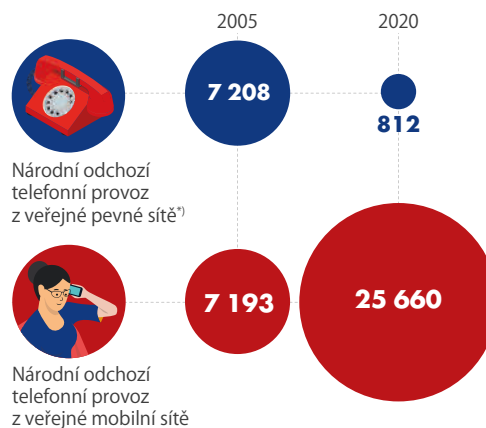
Účastnické stanice v pevných telefonních sítích*) a aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)



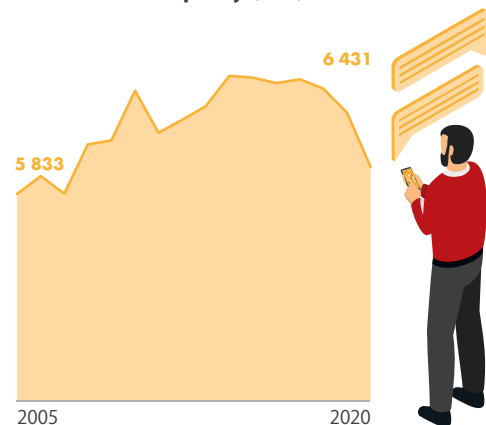
Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)



Národní odchozí telefonní provoz celkem (mil. minut)



Odeslané SMS zprávy (mil.)



* včetně telefonních služeb poskytovaných pouze ve veřejné komutované telefonní síti (PSTN)



Zatímco v roce 2005 používalo mobilní telefon

75,8 %

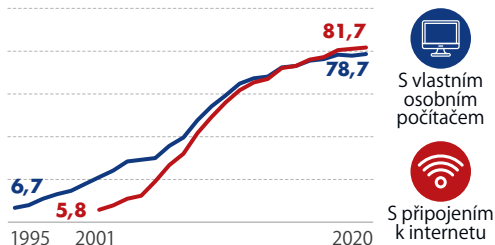
osob starších 16 let, v roce 2020 to bylo

98,8 %.

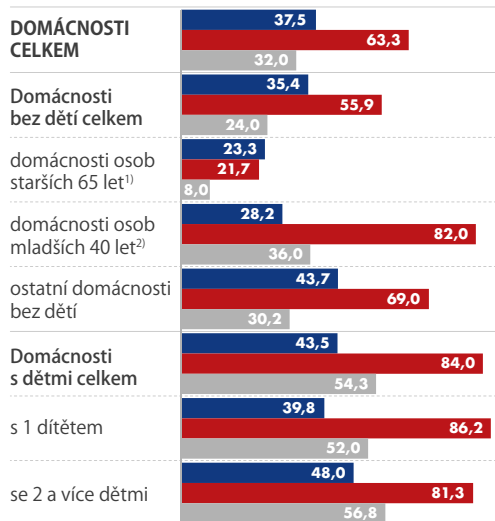
DOMÁCNOSTI A FIRMY

Digitálními technologiemi jsou nejvíce vybaveny domácnosti s dětmi a mladé domácnosti. Přesto 7 % školou povinných dětí bydlí v domácnostech, které nemají žádný počítač. Podíl tuzemských firem s vlastním webem je jeden z nejvyšších v rámci EU.

Domácnosti^{**} s počítačem a s připojením k internetu (%)



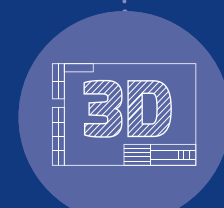
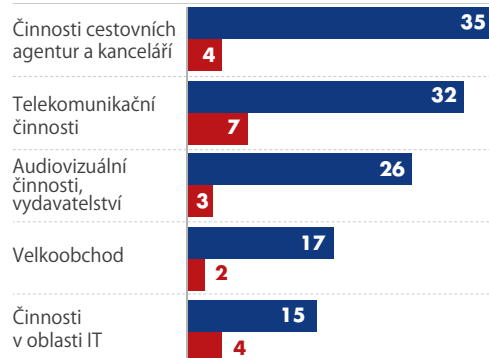
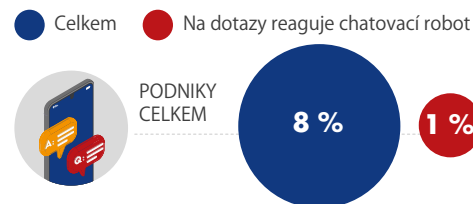
Domácnosti^{**} s různými typy počítačů v roce 2020 (%)



Firmy^{***)} s webovými stránkami v roce 2020 (%)



Firmy^{***)} poskytující zákaznickou podporu v podobě webového online chatu v roce 2020 (%)



V roce 2019 používalo 3D tisk

25,9 %
velkých podniků
(podniky s více než 250 zaměstnanci).

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností (období šetření – 2. čtvrtletí daného roku)

^{**)} podíl na celkovém počtu firem s 10 a více zaměstnanci v dané odvětvové skupině

¹⁾ Všechny osoby v domácnosti jsou starší 65 let.

²⁾ Všechny osoby v domácnosti jsou mladší 40 let.



V roce 2020 sledovalo filmy nebo videa na internetu

59,2 %

osob, hudbu si přehrávalo

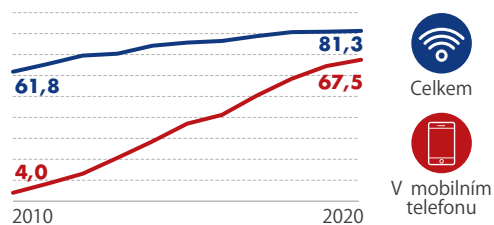
45,4 %

osob.

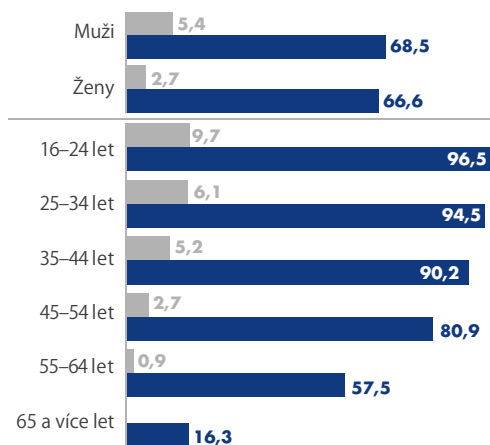
INTERNETOVÉ AKTIVITY

Podíl obyvatel Česka, kteří používají sociální sítě, v roce 2020 dosahoval hranice 54 %. V internetových obchodech nakupovalo 54 % osob starších 16 let, přičemž o rok dříve to bylo 39 %. Chytrou televizi využívala v roce 2020 třetina českých domácností.

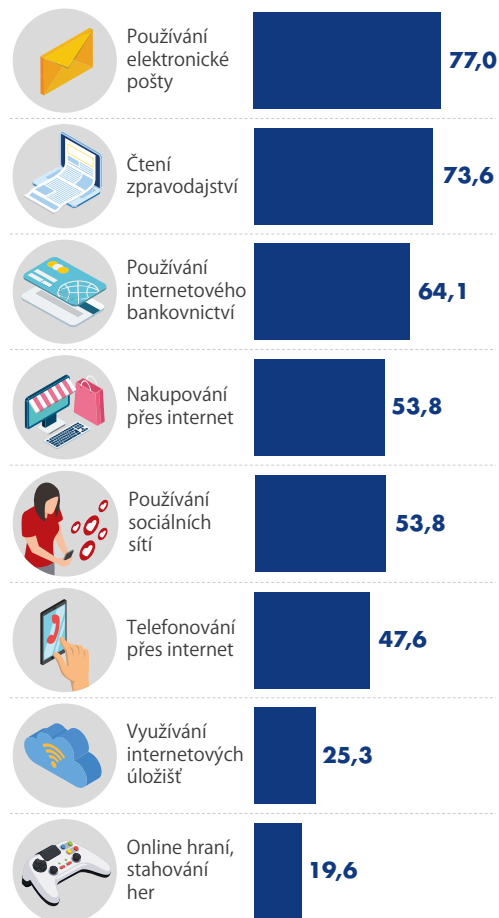
Osoby* (16+) používající internet (%)



Osoby* (16+) používající internet v mobilním telefonu (%)



Vybrané aktivity osob* (16+) na internetu v roce 2020 (%)



* podíl na celkovém počtu osob v dané sociodemografické skupině

Kriminalita, nehody

Bezpečnost na území Česka se za posledních 25 let i díky klesající zločinnosti výrazně zlepšila.

Mezi roky 1995 a 2020 se snížil počet registrovaných trestných činů z 369 tisíc případů na 166 tisíc ročně, tedy o více jak polovinu. Od roku 2005 poklesl jak počet trestných činů v oblasti hospodářské a obecné kriminality, tak také loupeží a vloupání.

Méně příznivý vývoj sledujeme v silniční dopravě. Počet nehod vzrostl ze 76 tisíc v roce 2010 na 95 tisíc v roce 2020. Za nepříznivou statistikou stojí každoroční nárůst počtu automobilů jezdících po našich silnicích. Prakticky nezměněný stav pozorujeme ve statistice požárů, jejichž počet 17,3 tisíce v roce 2020 byl jen o málo nižší v porovnání s rokem 1995, kdy museli hasiči zasahovat u 18,6 tisíce ohňů. Stejně tak se nepodařilo v tomto období snížit počet usmrčených při požárech, který v polovině 90. let dosáhl 109 osob a v roce 2020 činil 144 osob. Vzrostl také počet lesních požárů.

► bit.ly/vdb-kriminalita-nehody





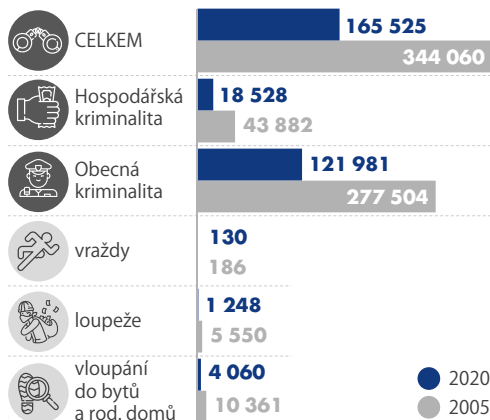
V roce 2020 bylo odsouzeno k nepodmíněnému trestu odnětí svobody do 1 roku

4 483
osob
a nad 15 let
45
osob.

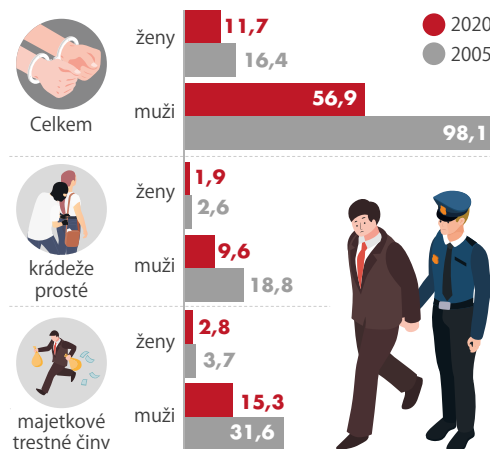
TRESTNÉ ČINY

V roce 2005 se událo 186 případů vražd, v roce 2020 jich bylo pouze 130. Vloupání do bytů a domů kleslo z 10,3 tisíce případů na 4,1 tisíce. Ve stejném období se také znatelně snížil počet nepodmíněně odsouzených osob z 10 tisíc na 8 tisíc.

Registrované trestné činy^{*)}



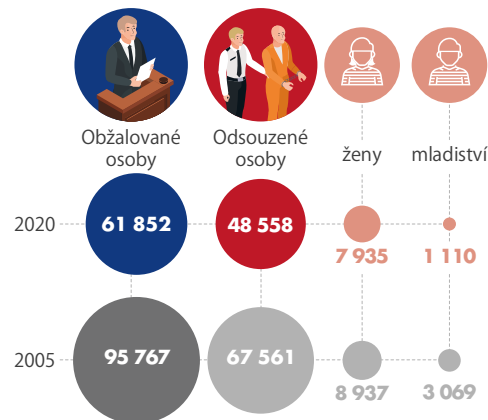
Stíhané osoby^{*)} (s českým státním občanstvím) podle pohlaví a druhu trestných činů (tis. osob)



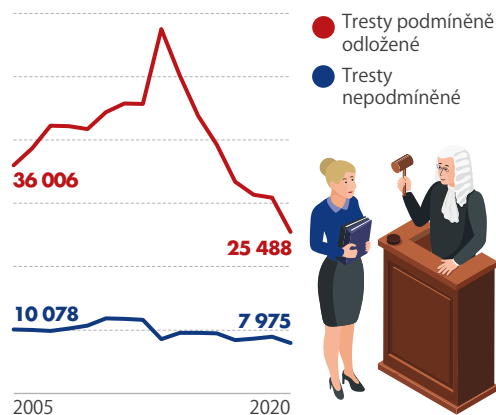
^{*)} pramen: Policejní prezidium ČR

^{**)} pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Osoby obžalované a odsouzené^{**)}



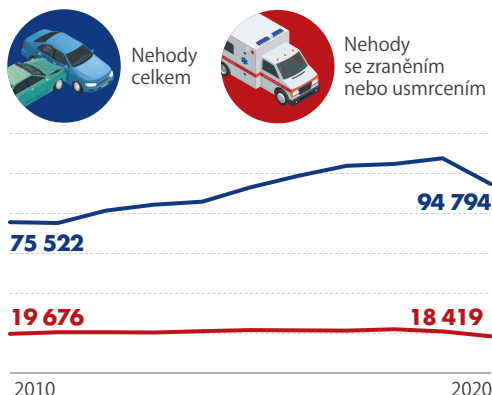
Osoby odsouzené k nepodmíněnému a podmíněně odloženému trestu odnětí svobody^{**)}



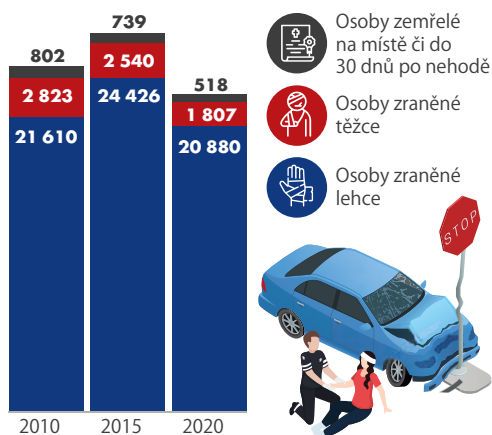
NEHODY

Počet vážných dopravních nehod s usmrcením nebo zraněním osob se od roku 2010 pohyboval mezi od 19,7 do 21,9 tisíce ročně, v roce 2020 se snížil na 18,4 tisíce nehod. Z 5 na 6 miliard Kč vzrostla ve stejné době rovněž věcná škoda.

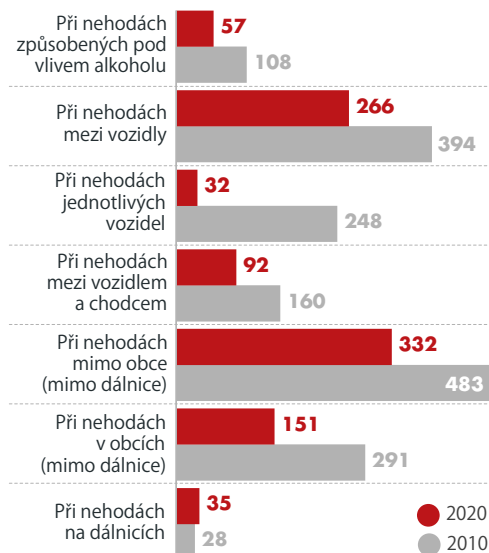
Nehody v silniční dopravě



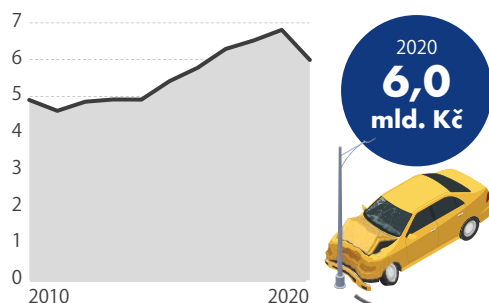
Následky nehod v silniční dopravě



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



Věcná škoda (mld. Kč)



Policie ČR šetřila v roce 2020 dopravní nehodu v průměru každých

6 minut
a každých

23 minut
byl zraněn účastník silničního provozu.

Průměrná škoda připadající na jednu nehodu dosáhla

63 tisíc Kč.

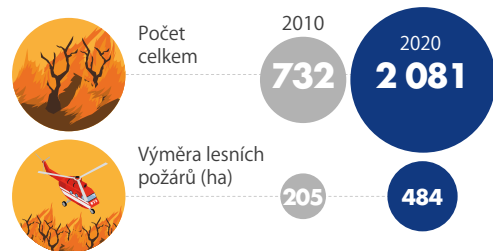
POŽÁRY

Přímé škody při požárech vyčíslili odborníci v roce 1995 na necelou miliardu korun, v roce 2020 dosáhly již 2,6 miliardy. Počet lesních požárů narostl ze 732 v roce 2010 na 2 081 v roce 2020, kdy zasáhly 484 hektarů lesních pozemků.

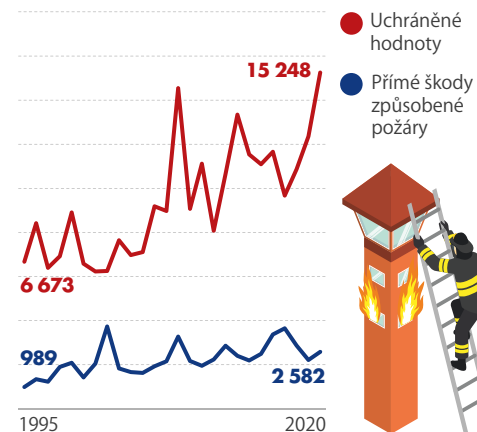
Požáry podle ekonomického odvětví



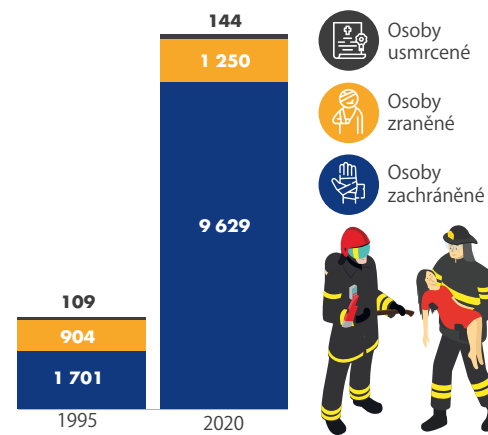
Lesní požáry



Uchráněné hodnoty a škody (mil. Kč)



Oběti požárů



V roce 2020 vzniklo celkem

685
požárů

způsobených
nedbalostí

při vaření, z toho
nejčastěji vznícením
olejů při smažení,
fritování apod.

Kultura, sport

Kultura prošla v covidovém roce 2020 těžkou krizí.

Nabídka objektů kulturního dědictví, jako jsou muzea, galerie a zpřístupněné památky, v Česku stabilně roste. V roce 2020 však vlivem omezení v souvislosti s pandemií covidu-19 došlo k zásadnímu poklesu. Od počátku tisíciletí stoupal rovněž počet kin, divadel či zoologických zahrad a také jejich návštěvnost. Návštěvnost kin se mezi lety 2000 a 2019 zdvojnásobila. Dramatický pokles přinesl rok 2020.

Nové technologie zásadně ovlivňují činnost knihoven. V posledních desetiletích klesal jejich počet i počet jejich čtenářů a výpůjček knih, rostla však návštěvnost knihoven, které se stávají stále více místem vyhledávání informací na internetu a pořádání vzdělávacích a kulturních akcí.

► bit.ly/vdb-kultura-sport



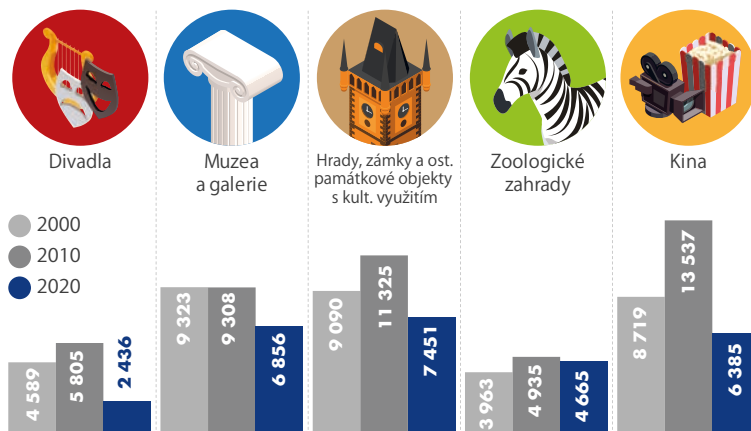


Vzhledem k pandemickým opatřením v souvislosti s nemocí covid-19 se počet představení v kinosálech v roce 2020 oproti předchozímu roku snížil o **46,1 %**.

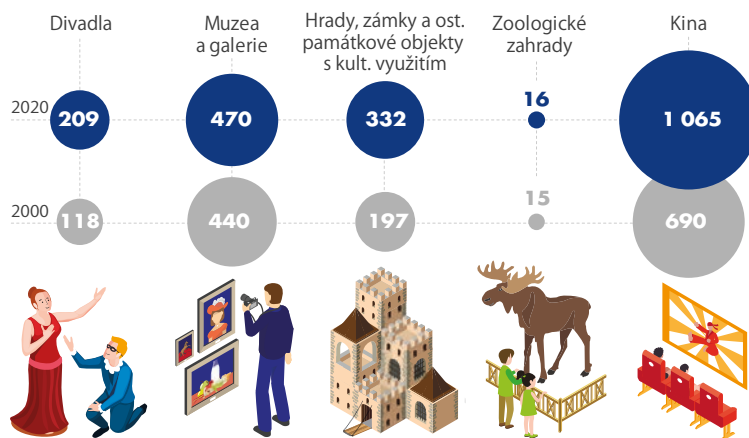
KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ

Pandemie covidu-19 v roce 2020 zásadně poznamenala celý kulturní život v Česku. Představení českých divadelních souborů se meziročně konalo téměř třikrát méně, počet výstav a expozic poklesl o čtvrtinu a o téměř polovinu se snížil počet promítání v kinech.

Návštěvníci (tis.)



Počet kulturních zařízení



Počet kulturních událostí v letech 2019 a 2020



Představení českých souborů v ČR

2020 **12 709**

2019 **31 283**



Výstavy a expozice celkem

2020 **4 828**

2019 **6 228**



Představení v kinech

2020 **288 tis.**

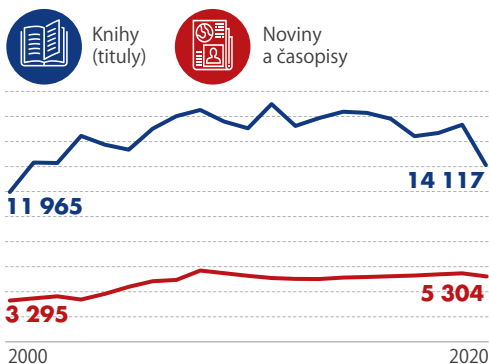
2019 **534 tis.**



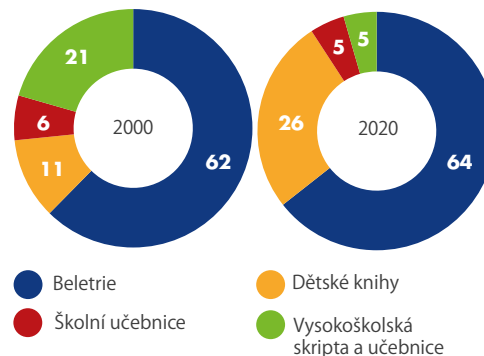
PERIODIKA A KNIHY

Dvě třetiny vydaných knižních titulů představovala v roce 2020 beletrie. Čtvrtinu pak dětské knihy a shodný podíl 5 procent měly školní učebnice a vysokoškolská skripta. Oproti roku 2000 narostl podíl vydaných dětských knih o 15 %.

Vydané noviny, časopisy a knihy



Knihy – tituly (%)



V roce 2020 bylo vydáno

14 117

knižních titulů, jedná se o nejnižší počet od roku 2000.

Počet výstav a expozic v roce 2020 dosáhl úrovně pouhých

66,1 %

předchozího roku.

Veřejné knihovny



2020

5 295

2000

6 009

Knihovni jednotky celkem (tis.)



2020

63 551

2000

41 549

Registrovaní čtenáři (tis.)



2020

1 193

2000

1 358

Výpůjčky (tis.)



2020

38 921

2000

64 181

OLYMPIÁDA V TOKIU

Skvěle si vedli naši sportovci na odložené letní olympiádě v Tokiu v roce 2021. Nejlépe se dařilo olympionikům v disciplínách vodní slalom, judo, sportovní střelba a tenis. V těchto disciplínách se čeští sportovci umístili na prvním místě a přivezli si nejceněnější, zlaté medaile.

LOH Tokio



DATUM KONÁNÍ

**23. 7. 2021
– 8. 8. 2021**



Celková účast

**11 656
sportovců**



Česká účast

**115
sportovců**



Počet sportů/disciplín

33/339



Českou
olympijskou
výpravu v Tokiu
tvořilo

**115
sportovců.**

Výprava
vybojovala čtyři
zlaté, čtyři stříbrné
a tři bronzové
medaile, čímž
dosáhla nejlepšího
výsledku v historii
samostatného
Česka. V celkovém
medailovém pořadí
zemí obsadilo
Česko

18. místo.

Umístění na medailových pozicích



ZLATÉ
MEDAILE



Jiří Prskavec
vodní slalom



Jiří Lipták
sportovní
střelba



Lukáš Krpálek
judo



B. Krejčíková,
K. Siniaková
tenis



STŘÍBRNÉ
MEDAILE



Lukáš Rohan
vodní slalom



Jakub
Vadlejch
atletika



Markéta
Vondroušová
tenis



David
Kostecký
sportovní
střelba



BRONZOVÉ
MEDAILE



Vítězslav
Veselý
atletika



J. Dostál,
R. Šlouf
rychlостní
kanoistika



Alexander
Choupenitch
šerm

Paralympijské hry



Davíd
Drahonínský
lukostřelba



Adam Peška
boccia



Arnošt
Petráček
plavání



D. Drahonínský,
Šárka Musilová
lukostřelba



Šárka Musilová
lukostřelba



Anna Luxová
vrh koulí



Aleš Kisý
vrh koulí



Jiří Suchánek,
Petr Svatoš
stolní tenis



Anna Luxová
vrh koulí



Lesnictví

V roce 2020 padl rekord v těžbě dřeva v českých lesích.

V roce 2020 zabíraly lesy 2,7 milionu hektarů půdy a pokrývaly plnou třetinu republiky. Více než polovina lesních pozemků byla ve vlastnictví státu. Těžba dřeva v lesích je nejvýznamnější částí produkce lesnictví. V roce 2020 dosáhla 35,8 milionu kubíků dřeva bez kůry a jednalo se o nejvyšší hodnotu v historii. Objem těžby dřeva se postupně zvyšuje, například v roce 1995 bylo vytěženo jen 12,4 milionu kubíků. Umělé zalesňování proběhlo v roce 2020 na ploše 33,7 tisíce hektarů. Zvýšil se podíl listnatých dřevin (51 %), při zalesňování se však stále nejvíce využívají smrky, dále buky a duby.

Dlouhodobě klesá zájem o myslivost. V roce 1995 vykonávalo v honitbách právo myslivosti 101 tisíc osob, v roce 2020 již jen 89 tisíc. Přibývá však odstřelů černé, jelení, daňčí a mufloní zvěře. Mezi lety 1995 až 2020 se více jak zčtyřnásobil odstřel černé zvěře, v případě jelení vzrostl o tři čtvrtiny. Naopak odstřel zajíců byl proti roku 1995 čtyřikrát nižší.

► bit.ly/vdb-lesnictvi



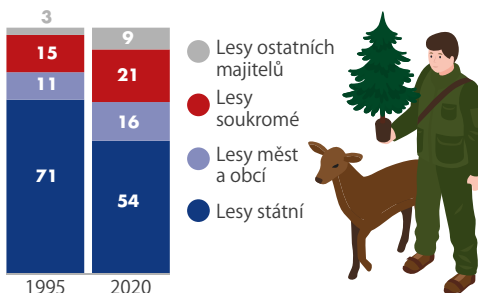
LESNÍ POZEMKY A ZALESŇOVÁNÍ

Plocha lesních pozemků se od poloviny 90. let zvětšila jen minimálně, v současnosti dosahuje 2,7 milionu hektarů. Výrazně se ale v posledních letech zvýšilo zalesňování, v roce 2020 probíhalo nejintenzivněji v Kraji Vysočina.

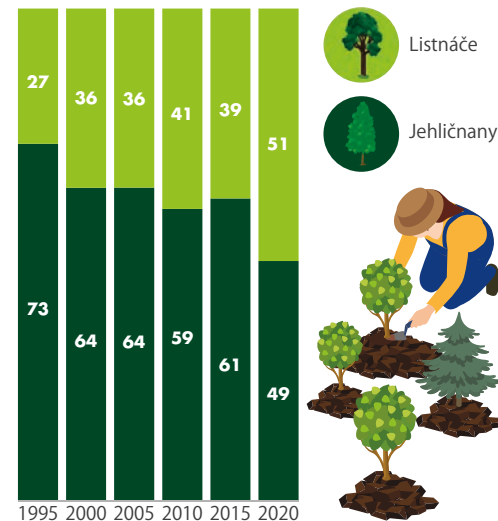
Lesní pozemky celkem*



Vlastnictví lesů (%)



Zalesňování (%)



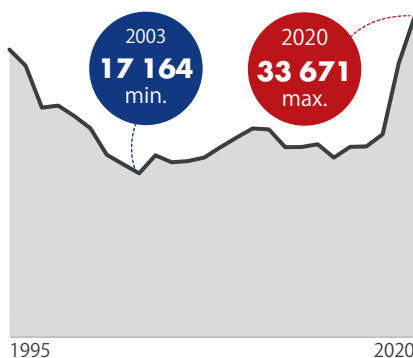
V roce 2020
bylo zalesněno

33,7
tis. ha,
což bylo o

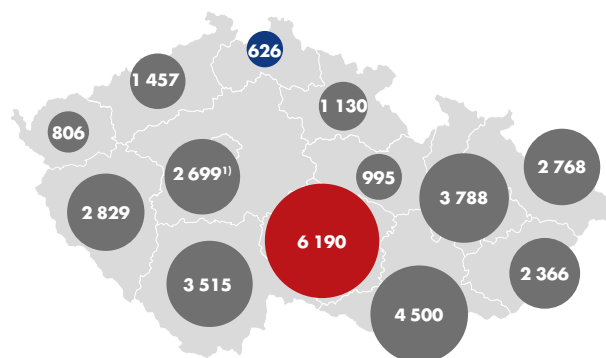
5 tis. ha

více než v roce
2019.

Zalesňování celkem (ha)



Zalesňování podle krajů v roce 2020 (ha)



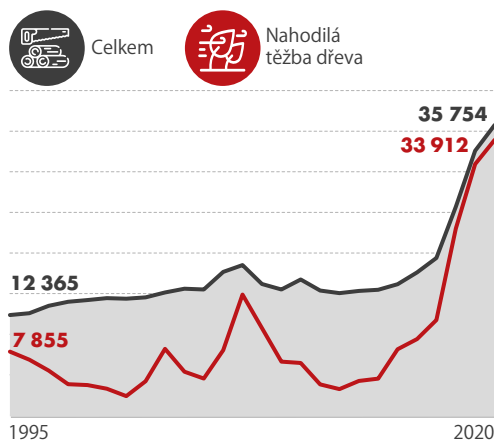
* Český úřad zeměměřický a katastrální; k 31. 12.

¹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

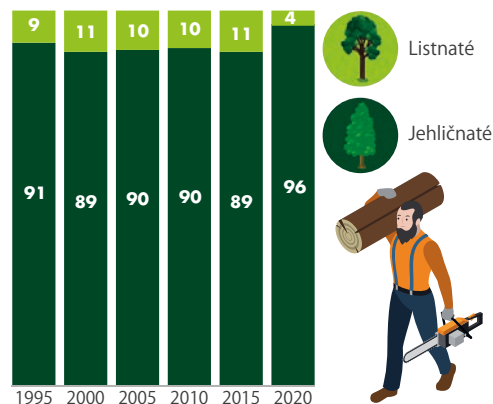
TĚŽBA DŘEVA

V roce 2020 se těžily především jehličnaté dřeviny (96 %), ale dlouhodobě se podíl pohybuje kolem 90 %. V posledních letech rekordně narostlo kácení dřeva v lesích poškozených kůrovcem. V roce 2020 bylo z tohoto důvodu z lesů odstraněno 26,2 milionu kubíků dřeva.

Těžba dřeva (tis. m³ bez kůry)

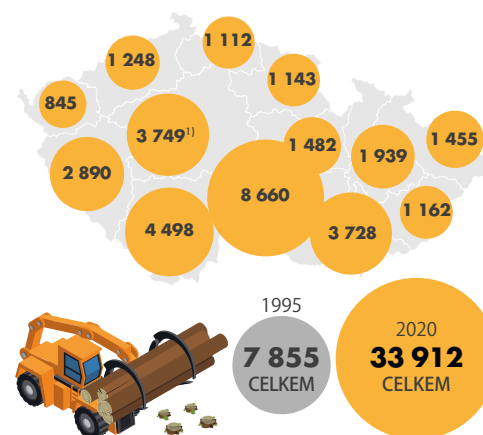


Podíl jehličnatého a listnatého dřeva na celkové těžbě (%)

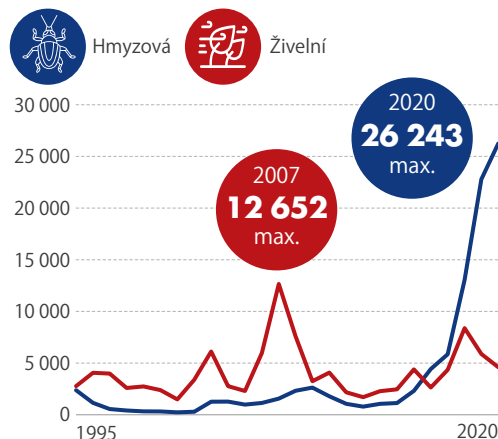


¹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

Nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2020 (tis. m³ bez kůry)



Nahodilá těžba dřeva (tis. m³ bez kůry)



Na celkové těžbě dřeva v objemu

35,8
mil. m³

se z 94,8 %

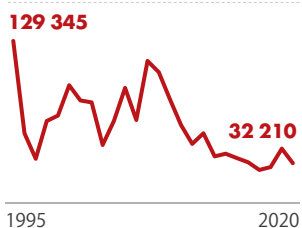
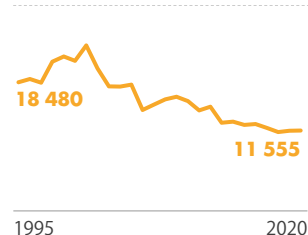
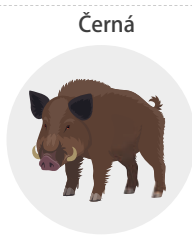
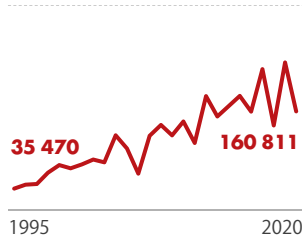
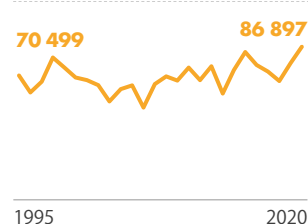
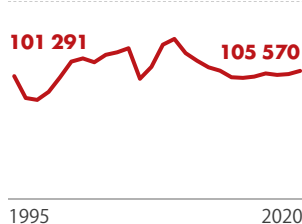
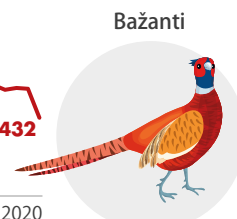
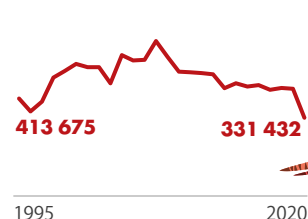
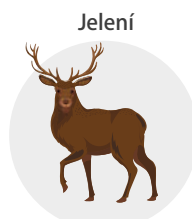
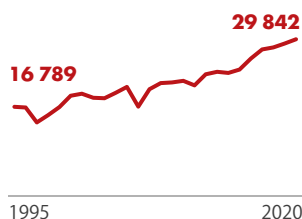
podílela
v roce 2020
těžba nahodilá
(včetně likvidace
kůrovcových
kalamit).

MYSLIVOST A LOV ZVĚŘE

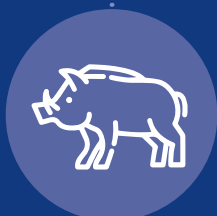
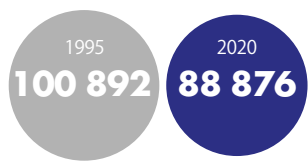
Každoročně je v našich lesích proveden odstřel desetitisíců kusů jelení, srnčí a černé zvěře a statisíců bažantů. Od 90. let výrazně klesly stavy zajíců, a tedy i jejich odstřel. Intenzita lovu škodné zvěře, jako jsou lišky a kuny, rovněž dosahuje desetitisíců kusů ročně.

Odstřel a lov lesní zvěře (kusy)

● Odstřel ● Lov



Osoby trvale vykonávající v honitbě právo myslivosti



V roce 2020 byl výrazně nižší odstřel černé zvěře, zhruba o

79 tis. kusů

méně, než v roce 2019.

Mzdy a náklady práce

Covid-19 růst průměrných mezd v roce 2020 nezastavil.

Průměrná mzda v Česku za celý rok 2020 vzrostla o 3,1 %, nejméně za posledních 6 let. K poklesu mezd došlo v ubytování, stravování a pohostinství a také v činnostech v oblasti nemovitostí. Spotřebitelské ceny se v roce 2020 zvýšily o 3,2 %, reálná mzda se tak snížila o 0,1 %. Po roce 2013 to byl nejhorší výsledek.

V roce 2020 pobírali nejvyšší výdělky řídící pracovníci s mediánem 65 179 Kč. Druhá nejvyšší úroveň byla u specialistů se 46 722 Kč a třetí příčku obsadili techničtí a odborní pracovníci s 38 198 Kč.

Podle věkových kategorií pobírali nejnižší mediánové mzdy zaměstnanci do 20 let (22 652 Kč). Ve věku 20–29 let byl medián mezd již podstatně vyšší (30 565 Kč). Pro kategorii 30–39 let byl medián nejvyšší (34 924 Kč). V dalších věkových kategoriích se mzdy pozvolna snižovaly.

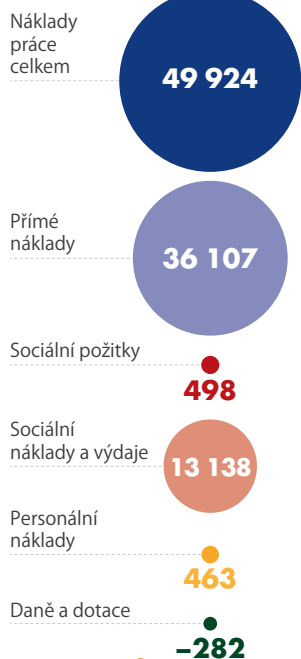
► bit.ly/vdb-mzdy-naklady-prace



PRŮMĚRNÉ MZDY, NÁKLADY PRÁCE

Průměrná hrubá měsíční mzda dosáhla v roce 2020 výše 35,7 tisíce Kč a mezi roky 2011 a 2020 se zvýšila o 11,2 tisíce Kč. Nejvyšší průměrné výdělky byly v odvětví Informační a komunikační činnosti, nejnižší v Ubytování, stravování a pohostinství.

Struktura nákladů práce v národním hospodářství za rok 2020 (Kč/měsíc/1 zaměstnanec, přepočtené počty)



V roce 2020 pracovalo v Česku více než **30 %** zaměstnanců v průmyslu a **12,5 %** v odvětví Velkoobchod, maloobchod a opravy a údržba motorových vozidel.

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



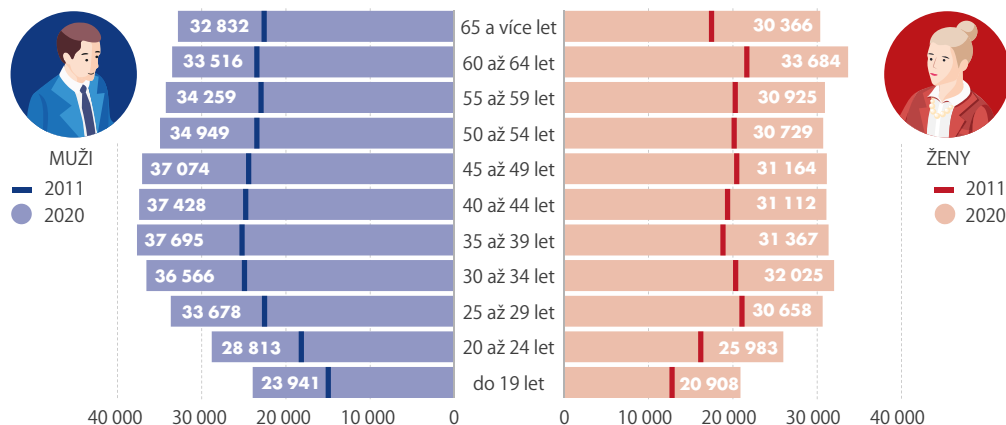
Informační a komunikační činnosti	45 336	62 008
Peněžnictví a pojištnictví	47 663	59 401
Profesní, vědecké a technické činnosti	32 384	42 410
Zdravotní a sociální péče	24 681	41 076
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 328	40 653
Vzdělávání	23 775	38 023
Průmysl	24 392	34 537
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motor. vozidel	22 814	32 474
Doprava a skladování	23 064	31 931
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 861	31 727
Stavebnictví	22 797	30 979
Činnosti v oblasti nemovitostí	22 346	29 309
Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 003	28 734
Ostatní činnosti	19 217	25 952
Administrativní a podpůrné činnosti	16 551	24 479
Ubytování, stravování a pohostinství	13 133	19 904

* Údaje se týkají pouze zaměstnanců v pracovním poměru ke zpravodajské jednotce. Zahrnuty nejsou osoby vykonávající veřejné funkce, např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj. Údaje vycházejí ze čtvrtletního zjišťování, hodnoty za rok 2020 jsou předběžné.

MEDIÁNY MEZD PODLE POHLAVÍ A VZDĚLÁNÍ

Úroveň dosaženého vzdělání se odráží ve výši mediánové mzdy. U vysokoškoláků v roce 2020 dosáhla 47,7 tisíce Kč, nejnižší pobíraly osoby se základním a nedokončeným vzděláním, konkrétně 25,2 tisíce Kč. Rozdíl mezi muži a ženami činil okolo 4,4 tisíce Kč.

Mediány hrubých měsíčních mezd podle pohlaví a věku zaměstnanců*) (Kč)



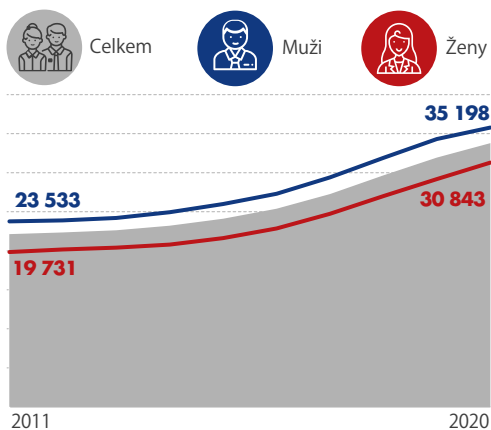
Mezi roky 2019 a 2020 vzrostla průměrná hrubá měsíční mzda nejvíce v odvětví Zdravotní a sociální péče, o

10 %.

Naproti tomu meziročně nejvíce poklesla v odvětví Činnosti v oblasti nemovitostí, o

7 %.

Mediány hrubých měsíčních mezd podle pohlaví zaměstnanců*) (Kč)



Mediány hrubých měsíčních mezd podle vzdělání zaměstnanců*) (Kč)

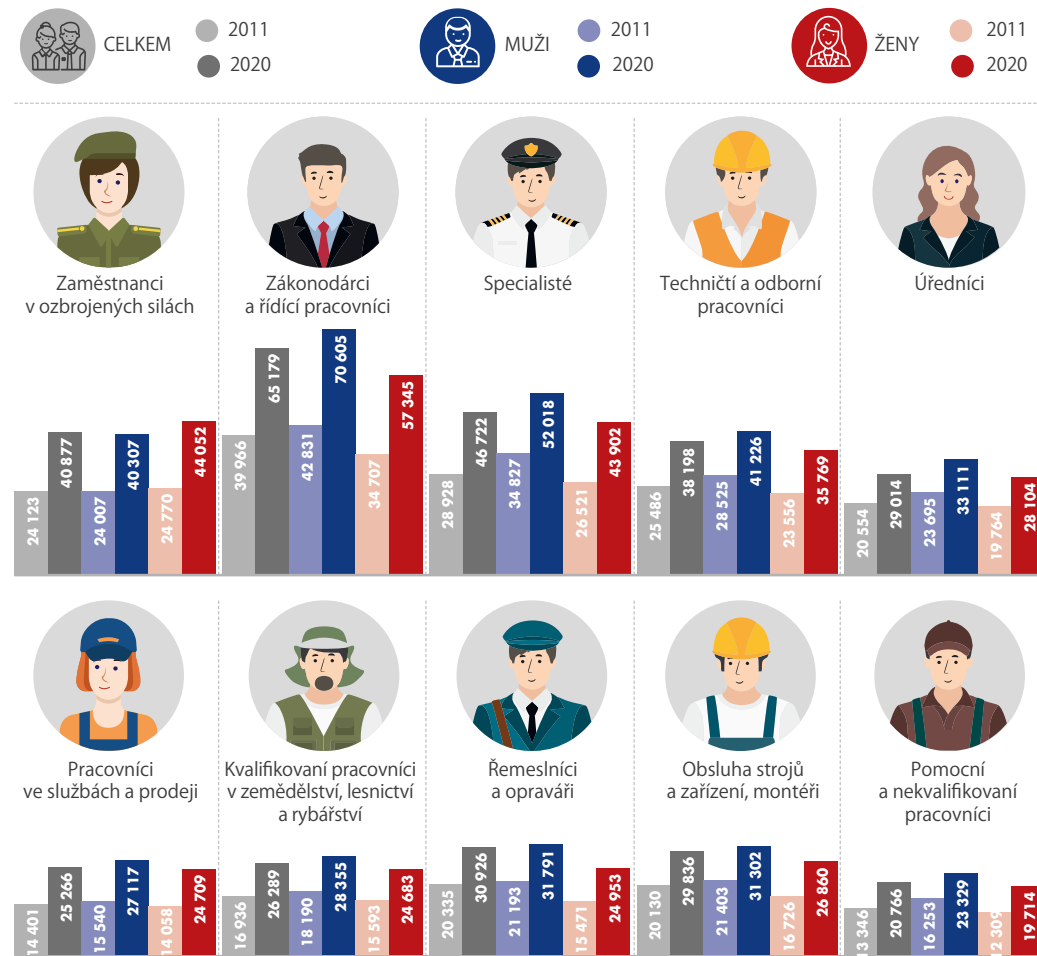


*) údaje ze strukturálního šetření mezd zaměstnanců

MEDIÁNY MEZD PODLE ZAMĚSTNANECKÝCH TŘÍD

Medián mezd byl v roce 2020 nejvyšší ve třídě Zákonnodárci a řídící pracovníci. Dosahoval 65,2 tisíce Kč, v případě mužů 70,6 tisíce, u žen pak 57,3 tisíce Kč. Nejnížší hodnoty byly zaznamenány u Pomocných a nekvalifikovaných pracovníků, a to 20,8 tisíce Kč.

Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a pohlaví zaměstnanců*) (Kč)



* údaje ze strukturálního šetření mezd zaměstnanců



Medián hrubé měsíční mzdy zaměstnanec s vysokoškolským vzděláním dlouhodobě dosahuje zhruba

**dvoj-
násobku**

mediánu mzdy zaměstnanec se základním vzděláním (vč. nedokončeného).

Obyvatelstvo

Česká republika prošla od svého vzniku v roce 1993 několika podstatnými demografickými změnami.

K významným proměnám došlo v důsledku stárnutí obyvatelstva ve věkové struktuře. Zvýšilo se zastoupení seniorů, zatímco podíl osob v produktivním věku od roku 2007 klesá. Počet obyvatel překročil v roce 2020 hranici 10,7 milionu a byl tak nejvyšší od konce 2. světové války. Celkový roční přírůstek za rok 2020 byl však v důsledku nižšího přírůstu stěhováním a nárůstu počtu zemřelých nižší než v předchozích letech. Česko je dlouhodobě migračně ziskovou zemí, s výjimkou roku 2013 se počet obyvatel zvyšuje nepřetržitě od roku 2003.

Citelné změny zaznamenala porodnost. Po propadu úhrnné plodnosti na hodnotu 1,13 v roce 1999, jednu z nejnižších hodnot na světě, došlo k nárůstu na 1,71 dítěte na ženu v roce 2020, což byla po Francii nejvyšší hodnota ze všech zemí EU. Snížila se sňatečnost, téměř každé druhé manželství se rozvádí. Příznivé změny zaznamenala úmrtnost, od roku 1993 se zvýšila naděje dožití mužů o 6 a žen o 4,9 roku.

► bit.ly/vdb-obyvatelstvo



POHYB OBYVATEL

Na nárůstu počtu obyvatel se dlouhodobě podílí stěhování. Zatímco mezi roky 1993 a 2020 získalo Česko touto cestou 613 tisíc obyvatel, v souhrnu za stejné období naopak převýšil počet zemřelých osob živě narozené děti o více než 156 tisíc.

Přirozený a migrační pohyb obyvatel (osoby)



Živě narození



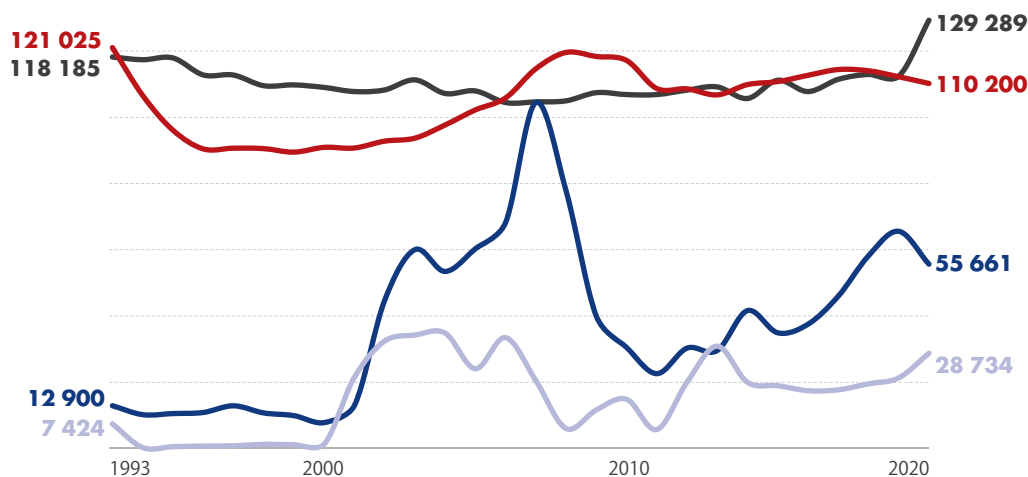
Zemřelí



Přistěhovalí



Vystěhovalí



V porovnání s počátkem roku 2003, kdy se začal počet obyvatel ČR s výjimkou roku 2013 nepřetržitě zvyšovat, byl na konci roku 2020 počet obyvatel o více než

490 tisíc vyšší.

PŘÍRŮSTEK
OBYVATEL
2020

Přirozený
přírůstek
-19 089



Saldo
stěhování
26 927



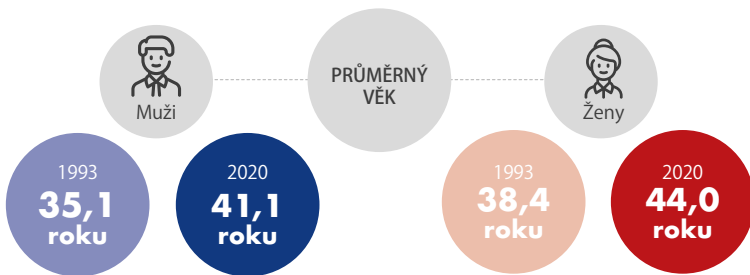
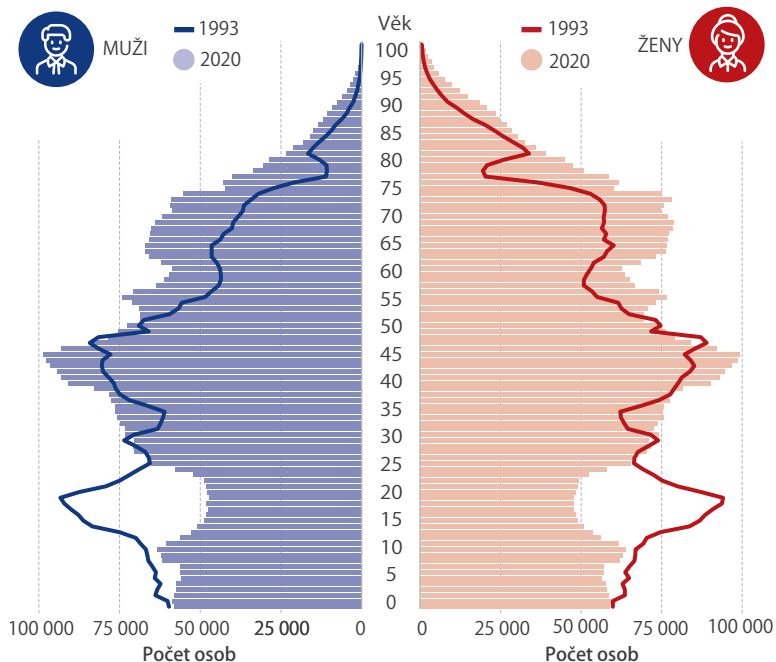
Celkový
přírůstek
7 838



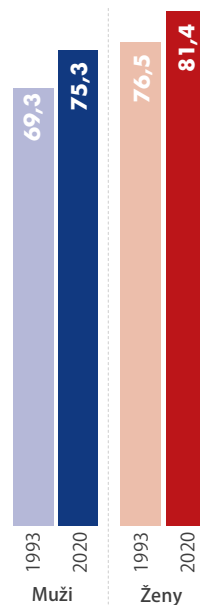
PRŮMĚRNÝ VĚK A NADĚJE DOŽITÍ

Obyvatelstvo Česka stárne, výrazněji se od roku 1993 zvýšil průměrný věk mužů (o 6,1 roku) než u žen (o 5,5 roku). Příznivě se naopak vyvíjela úmrtnost; naděje dožití při narození se do roku 2020 v porovnání se ženami (o 4,9 roku) zvýšila výrazněji u mužů (o 6 let).

Počet obyvatel podle jednotek věku a pohlaví (k 31. 12.)



Naděje dožití při narození (roky)



Hodnota indexu stáří dlouhodobě roste. V roce 1993 dosahovala necelých

67 %,

v roce 2020 to bylo již téměř

126 %,

tzn. na 100 dětí do 14 let připadá 126 osob starších 65 let.

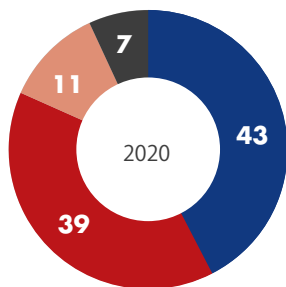
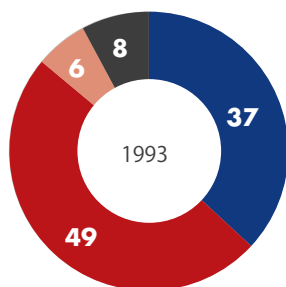


Průměrná délka trvání rozvádějícího se manželství se od roku 1993 zvýšila z **10,3 roku** na **13,7 roku** v roce 2020.

SŇATKY A ROZVODY

Zatímco v roce 1993 se v průměru rozvádělo 36 % manželství, v roce 2010 jich byla polovina. Pokles sňatečnosti a zvýšení rozvodovosti se odrazily v nárůstu podílu rozvedených osob mezi obyvateli o téměř 90 %, naopak ženatých a vdaných ubylo o 21 %.

Obyvatelstvo ČR podle rodinného stavu (%)



Svobodní/é



Ženatí/vdané

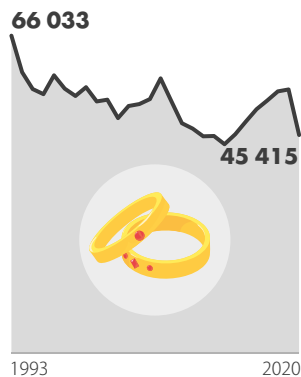


Rozvedení/é

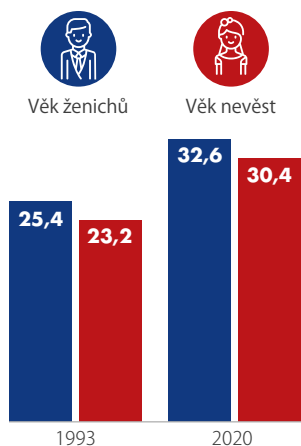


Ovdovělí/é

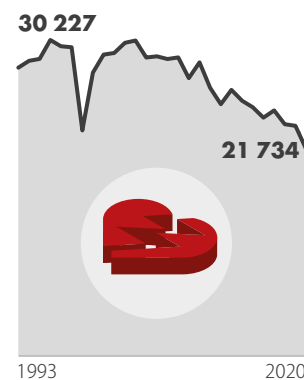
Sňatky



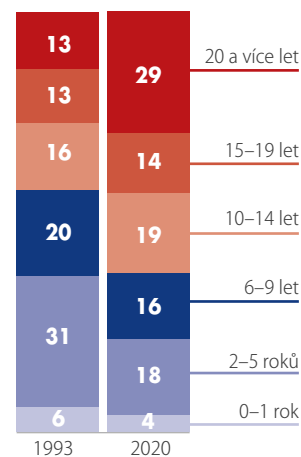
Průměrný věk svobodných snoubenců (roky)



Rozvody



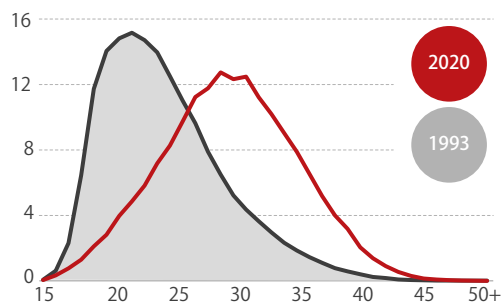
Rozvody podle délky trvání manželství (%)



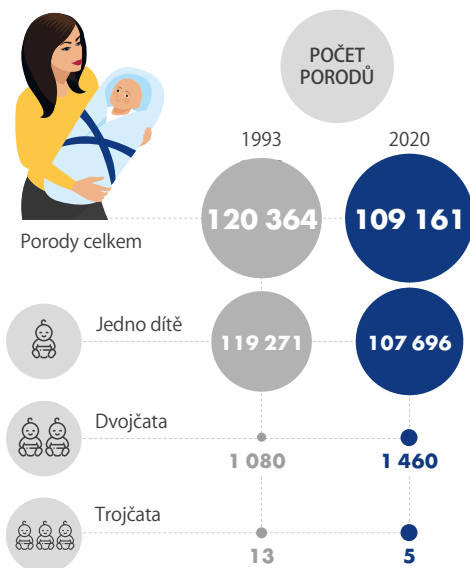
PORODNOST

V roce 1999 přišlo na svět 89,5 tisíce dětí, nejméně od roku 1785. Úhrnnou plodností 1,13 se tehdy Česko zařadilo k zemím s nejnižší porodností na světě. V roce 2020 dosáhla úhrnná plodnost 1,71 dítěte na ženu, což byla po Francii druhá nejvyšší hodnota mezi zeměmi EU.

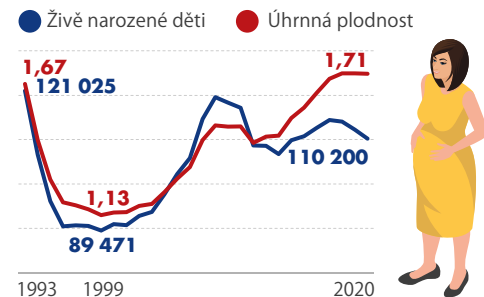
Míry plodnosti podle věku



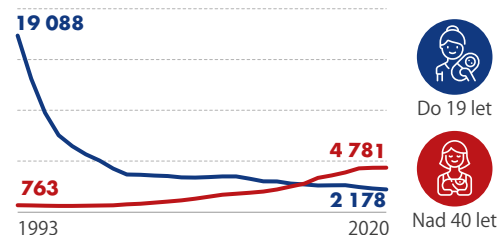
Počet porodů



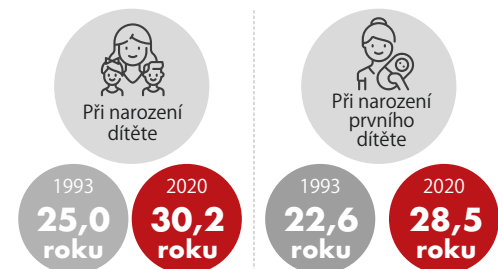
Živě narození



Živě narození podle věku matek při porodu



Průměrný věk matky



V roce 1993 dosahoval podíl dětí narozených mimo manželství necelých

13 %,

v roce 2020 činil více než

48 %,

tedy každé druhé živě narozené dítě se narodilo neprovdaným matkám.



V roce 2020 počet zemřelých významně převýšil počet narozených dětí o

19 089 osob.

Ještě v roce 2008 bylo živě narozených o

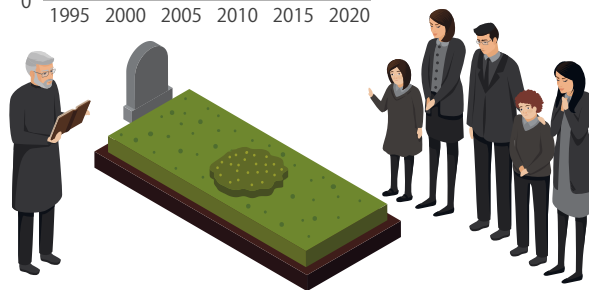
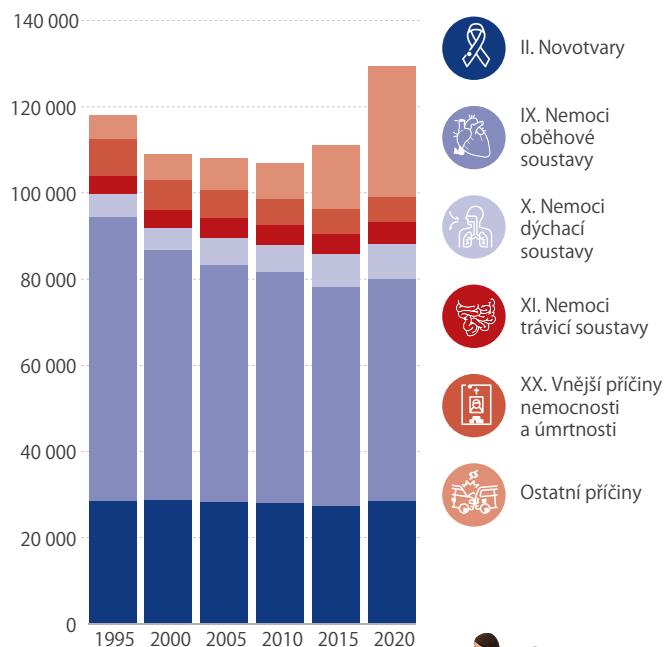
14 622

více než zemřelých.

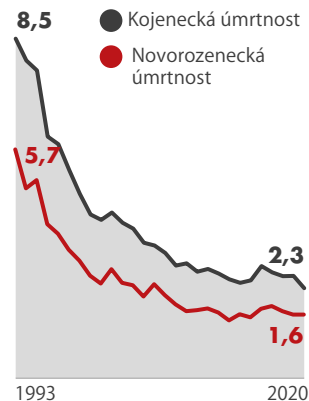
ÚMRTNOST

V roce 2020 zemřelo 129,3 tisíce osob, nejvíce od roku 1987. Oproti roku 2019 zemřelo o 15 % osob více. U 8,2 % zemřelých v roce 2020 byl hlavní příčinou smrti covid-19. Nízkých hodnot i z celosvětového pohledu dosahovala kojenecká úmrtnost.

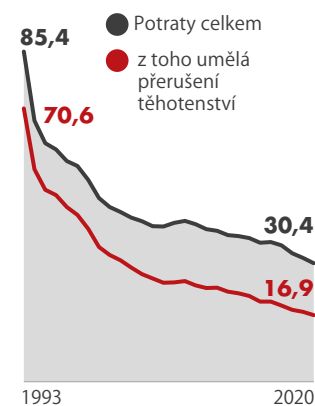
Zemřelí podle tříd příčin smrti (10. revize mezinárodní klasifikace)



Kojenecká úmrtnost (%)



Potravy a umělá přerušení těhotenství (tis.)



Organizační statistika

Počet ekonomických subjektů v Česku se od roku 1993 zdvojnásobil.

Koncem roku 2020 bylo v Registru ekonomických subjektů (RES) evidováno 2,9 milionu právnických a fyzických osob a organizačních složek státu. Ekonomicky aktivních byla přibližně polovina z nich. Nejvíce jich sídlilo v Praze, ve Středočeském a Jihomoravském kraji, nejméně v Karlovarském kraji a v Kraji Vysočina.

Počet soukromých podnikatelů se od roku 1993 zvýšil z 1,1 milionu na dva miliony a počet obchodních společností se zvýšil téměř devítinásobně. V roce 1993 jich bylo přes 60 tisíc, koncem roku 2020 již 527 tisíc, z toho akciové společnosti vzrostly z původních 5 tisíc na současných 27 tisíc. Výrazně poklesl jen počet státních podniků, a to z 2 920 v roce 1993 na 132 v roce 2020.

Všechny údaje se vztahují k 31. 12. daného roku.

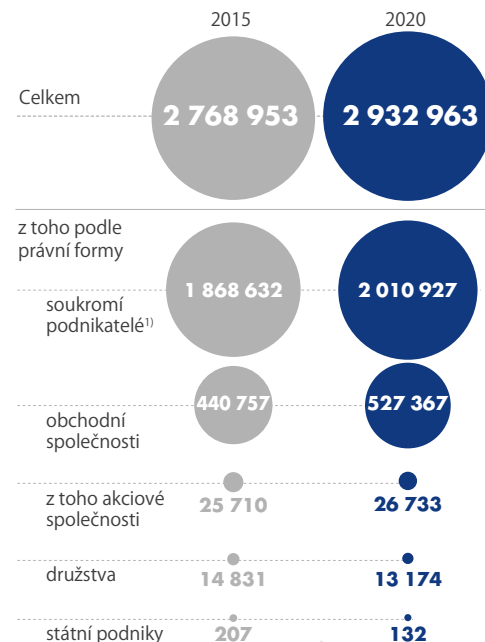
▶ bit.ly/vdb-organizacni-statistika



EKONOMICKÉ SUBJEKTY A JEJICH STRUKTURA

Mezi roky 2015 a 2020 vzrostl v Česku celkový počet ekonomických subjektů o 164 tisíc. Koncem roku 2020 jich RES evidoval 2,93 milionu z toho 2,65 milionu nemělo nebo neuvedlo žádné zaměstnance, 2 320 firem naopak zaměstnávalo 250 a více lidí.

Registrované ekonomické subjekty podle právní formy

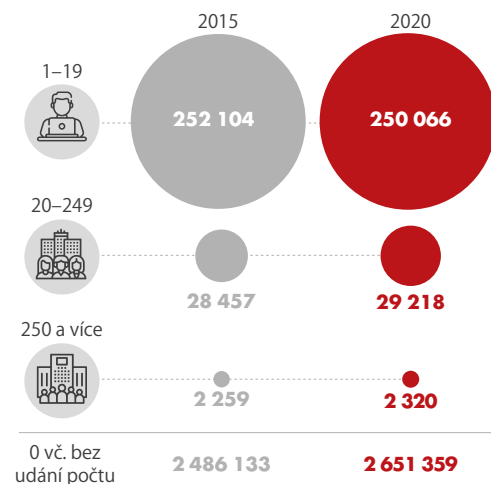


¹⁾ fyzické osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělství podnikatelé

Registrované ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů

	2015	2020
Věřejné podniky a korporace	1 862	1 079
Soukromé podniky a korporace	460 135	545 259
z toho pod zahr. kontrolou	79 411	84 815
Vládní instituce	17 451	18 048
Neziskové instituce sloužící domácnostem	140 480	152 808
Domácnosti	2 148 967	2 215 711

Registrované ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců

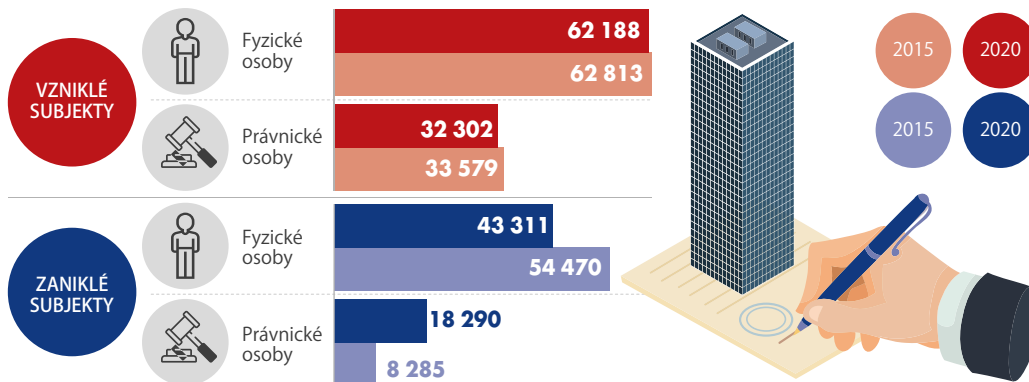


Největší podíl z registrovaných ekonomických subjektů tvoří soukromí podnikatelé. K 31. 12. 2020 jich bylo **68,6%**.

REGISTROVANÉ EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Celkem 46 % všech ekonomických subjektů nevyvíjelo v roce 2020 žádnou činnost. Počet nově vzniklých subjektů fyzických osob v roce 2020 dosáhl 62 tisíc, u právnických osob to bylo 32 tisíc. Současně zaniklo 43 tisíc fyzických a 18 tisíc právnických osob.

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty



V roce 2020
v Česku vzniklo

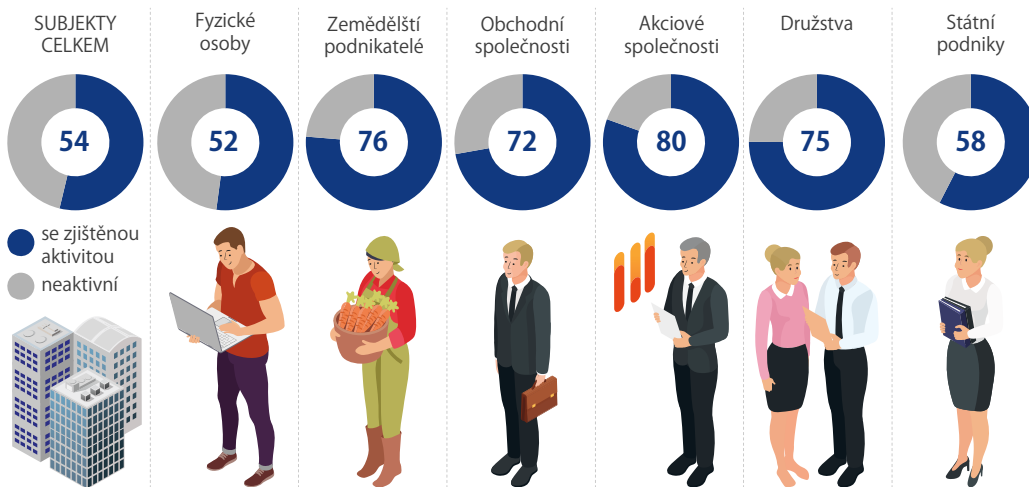
94,5 tis.

nových
ekonomických
subjektů.

V posledních
11 letech jich
však bylo nejvíce
založeno v roce
2010, a to přes

120 tisíc.

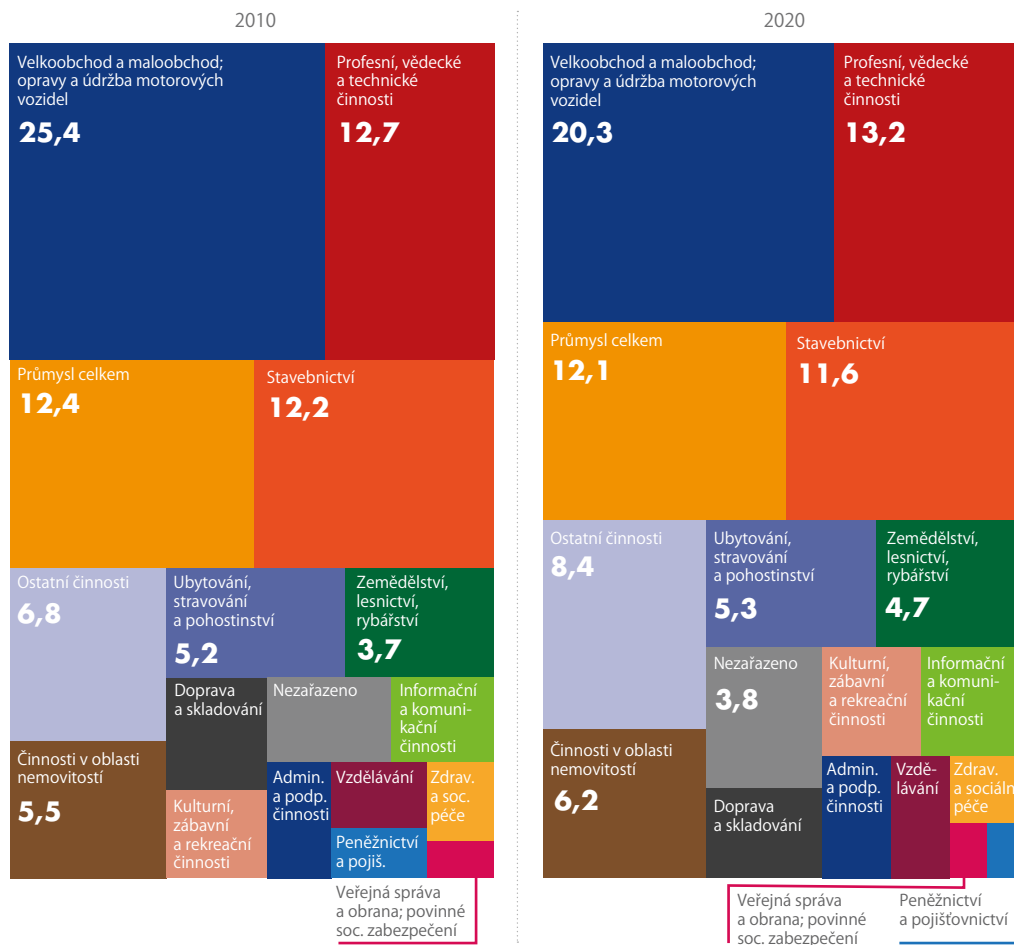
Podíl aktivních a neaktivních ekonomických subjektů k 31. 12. 2020 (%)



ODVĚTVÍ ČINNOSTI EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ

Více než pětina všech evidovaných ekonomických subjektů v Česku měla v roce 2020 jako hlavní předmět činnosti velkoobchod a maloobchod. Naproti tomu necelých 79 tisíc ekonomických subjektů patřilo do skupiny Kulturní, zábavní a rekreační činnosti.

Struktura registrovaných ekonomických subjektů podle převažující činnosti (CZ-NACE) (%)



Historicky bylo nejvíce registrovaných ekonomických subjektů v oblasti velkoobchodu a maloobchodu, na konci roku 2020 bylo registrováno

596 321

subjektů,
ale jen

44,6 %

z nich bylo
aktivních.

Průmysl, energetika

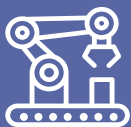
Průmyslová produkce i výroba elektřiny zaznamenaly v roce 2020 hluboký pokles.

Rok 2020 přinesl českému průmyslu těžkou zkoušku, od poloviny roku se však průmysl snažil z propadu vymanit. Průmyslová produkce v roce 2020 v porovnání s předchozím rokem klesla o 7,2 %, a objem výkonu průmyslu se tak dostal přibližně na úroveň roku 2016. Propad postihl většinu průmyslových odvětví. Výjimkami byla zejména odvětví, o jejichž výrobky byl v důsledku epidemie zvýšený zájem. Rok 2019 byl přitom pro český průmysl ve znamení úspěchu. Celkové tržby 6,6 bilionu Kč a vytvořená přidaná hodnota 1,3 bilionu Kč byly nejvyšší v novodobé historii našeho státu.

Tuzemská spotřeba elektřiny byla v roce 2020 nejnižší za posledních pět let, výroba dokonce za osmnáct let. Celková hrubá výroba elektřiny se ve srovnání s rokem 2019 propadla o 6,4 % a vyrobené množství (81,4 TWh) bylo nejnižší od roku 2002.

► bit.ly/vdb-prumysl-energetika



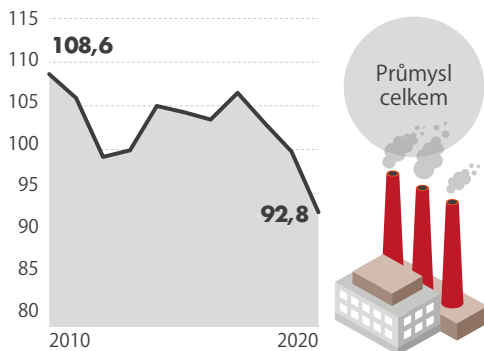


Průmyslová produkce v Česku v roce 2020 v porovnání s předchozím rokem klesla o **7,2 %**, což představovalo největší meziroční pokles od globální ekonomické krize v roce 2009.

ZÁKLADNÍ UKAZATELE PRŮMYSLU

Průmyslová výroba v Česku meziročně poklesla v roce 2020 o více jak sedm procent. Například v odvětvích Těžba a dobývání byl zaznamenán propad o 16,6 %, ve Zpracovatelském průmyslu o 7 % a ve Výrobě a rozvodu elektřiny, plynu a tepla o 6,3 %.

Index průmyslové produkce (předchozí rok = 100, stálé ceny)



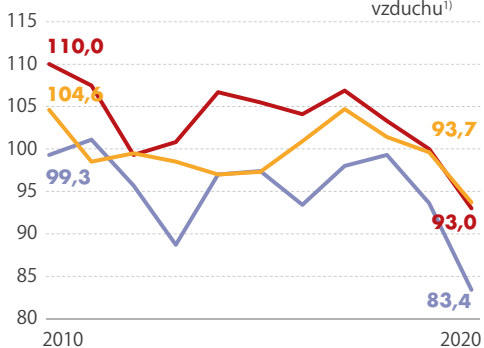
Těžba a dobývání



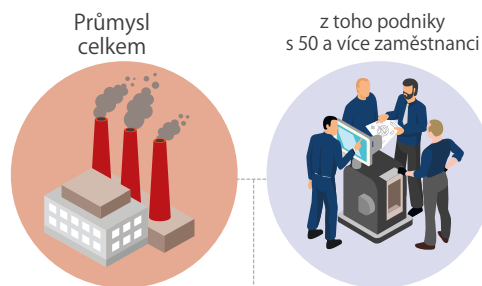
Zpracovatelský průmysl



Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimat. vzduchu¹⁾



Základní ukazatele průmyslu v roce 2019



Počet podnikatelských subjektů

199 771



4 271

Zaměstnané osoby

1 438



1 029

tis. fyz. osob

tis. fyz. osob

z toho zaměstnanci

1 263



1 011

tis. fyz. osob

tis. fyz. osob

Mzdové náklady²⁾

514 325



434 492

mil. Kč

mil. Kč

Tržby z prodeje výrobků a služeb

5 778 913



5 000 098

mil. Kč

mil. Kč

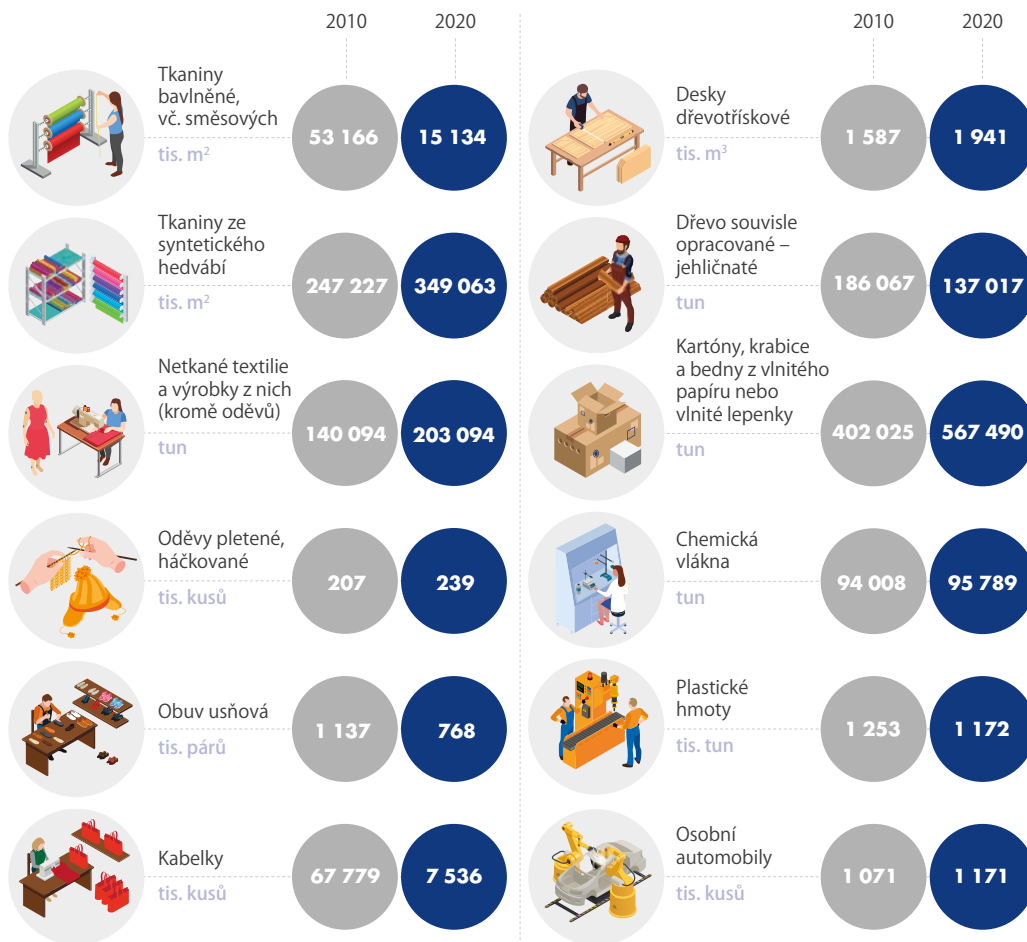
¹⁾ bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

²⁾ bez ostatních osobních nákladů

PRŮMYSLOVÁ VÝROBA

Mezi roky 2010 a 2020 výrazně poklesla například výroba bavlněných tkanin, kožené obuvi, kabelek nebo opracovaného jehličnatého dřeva. Naopak vzrostla výroba tkanin ze syntetického hedvábí, dřevotřískových desek i osobních automobilů.

Výroba vybraných výrobků



Pokles celkové produkce v roce 2020 vykázala naprostá většina průmyslových odvětví. Nejvíce k němu přispěly automobilový průmysl a navazující odvětví.

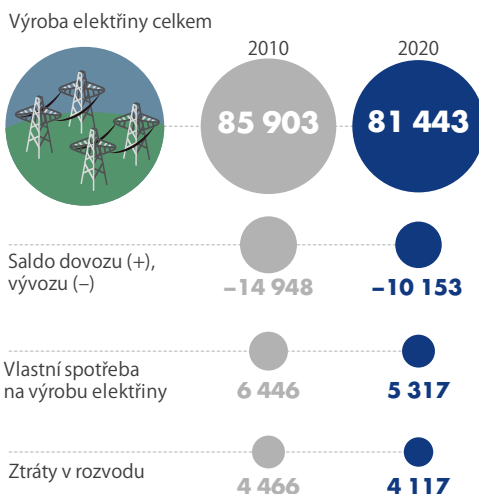
V roce 2020 bylo v Česku vyrobeno

1 170 850 osobních automobilů.

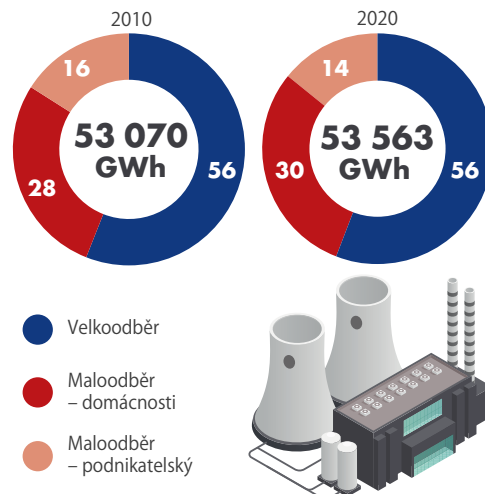
VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY^{*)}

V roce 2020 poklesla výroba elektřiny v porovnání s rokem 2010 o více jak 5 %. Podíl solárních elektráren na její produkci činil před deseti lety 0,7 %, v roce 2020 již 2,7 %. Podíl větrných elektráren stoupl ve stejné době z 0,4 % na 0,9 %.

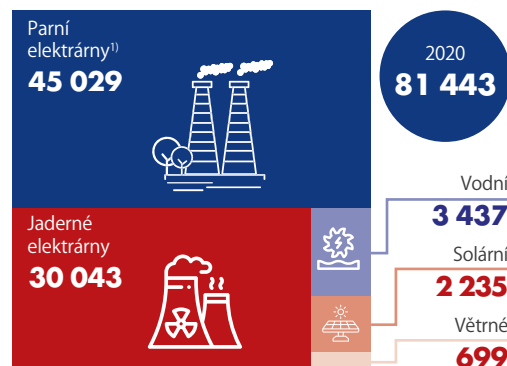
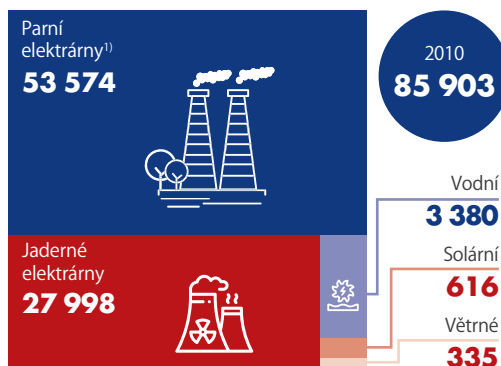
Bilance elektrické energie (mil. kWh)



Spotřeba elektřiny podle kategorií spotřeb (%)



Výroba elektřiny (mil. kWh)



^{*)} zdroj dat – ERÚ, ČSÚ, za rok 2020 předběžné údaje

¹⁾ včetně paroplynových a kogeneračních jednotek



Domácnosti
v roce 2020
spotřebovaly
bezmála

16,0 TWh

elektřiny, což je
nejvíce od roku
1996. Jejich
poptávka byla o

4,7 %

vyšší než v roce
2019.

Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností

Příjmy českých domácností se stabilně zvyšují.

Na každou jednotlivou osobu v českých domácnostech připadal v roce 2019 (dle šetření SILC 2020) průměrný hrubý peněžní příjem 251 tisíc Kč. Čistý příjem činil 209,8 tisíce Kč, tedy o 14 700 korun více než v roce předchozím. Po očištění o inflaci to znamenalo reálný nárůst příjmů o 4,7 %.

Průměrné měsíční náklady domácnosti na bydlení v roce 2020 činily 6 tisíc Kč a čtvrtina z toho šla na úhradu nájemného a druhá čtvrtina na platby za elektřinu. V roce 2010 to bylo 5 tisíc Kč s podobnou strukturou nákladů. V roce 2020 bylo u nás 5 % osob žijících v materiálně deprivovaných domácnostech, v roce 2010 jejich podíl činil 8,2 %.

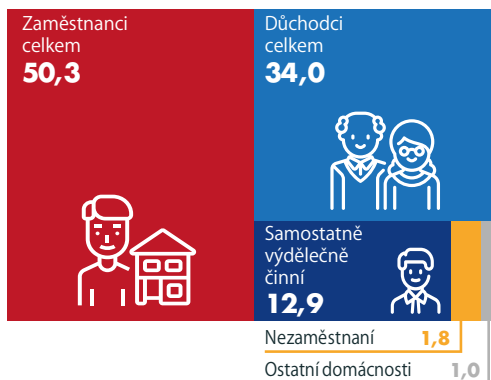
► bit.ly/vdb-prijmy-vydaje-zivotni-podminky



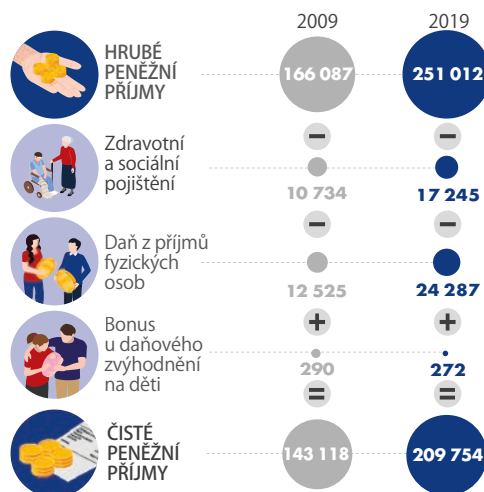
SLOŽENÍ A PŘÍJMY DOMÁCNOSTÍ

Přes 50 % domácností tvořily v roce 2019 ty, v jejichž čele stála zaměstnaná osoba, třetina domácností měla v čele důchodce, téměř 13 % osobu samostatně výdělečně činnou a necelá 2 % osobu nezaměstnanou.

Složení domácností v roce 2019^{*)} (%)

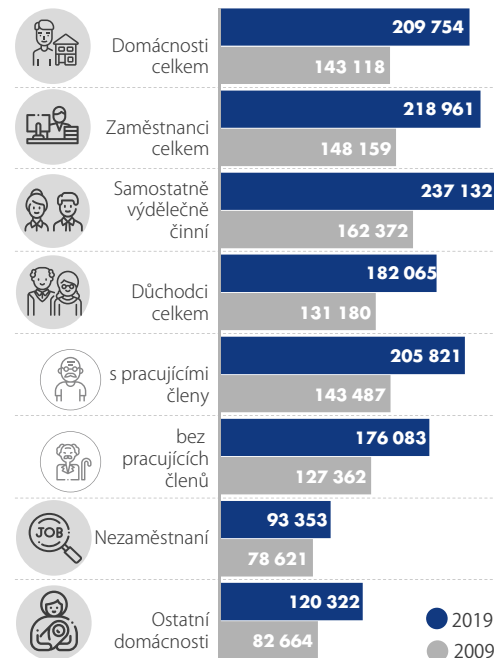


Průměrné roční peněžní příjmy na osobu (Kč)



^{*)} podle osoby v čele domácnosti

Čisté roční peněžní příjmy na osobu, podle osoby v čele domácnosti (Kč)

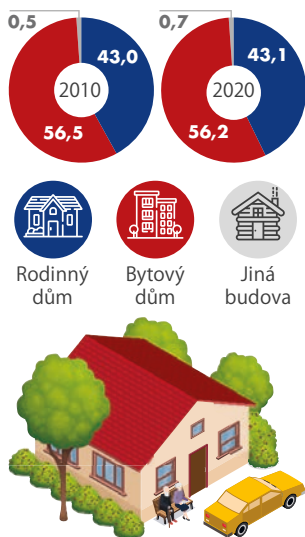


Čisté peněžní příjmy domácností s pracujícími členy, žijícími ve městech s více než 100 tisíci obyvateli, byly v roce 2019 v přepočtu na jednoho člena domácnosti v průměru o téměř **třetinu vyšší** než v obcích s méně než tisíci obyvateli.

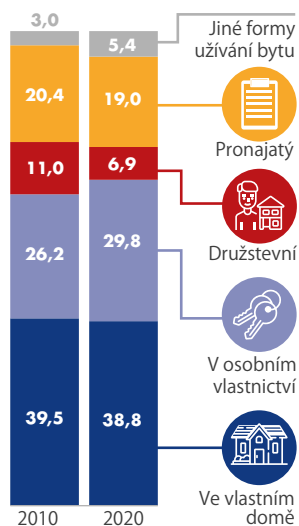
BYDLENÍ A NÁKLADY NA BYDLENÍ

Výdaje za bydlení ve vlastním rodinném domě se od výdajů za bydlení v bytovém domě významně liší. Bydlení v rodinném domě je z hlediska průměrných nákladů o více než čtvrtinu levnější. V roce 2020 vlastnilo automobil 71 % domácností, 83 % mělo internet.

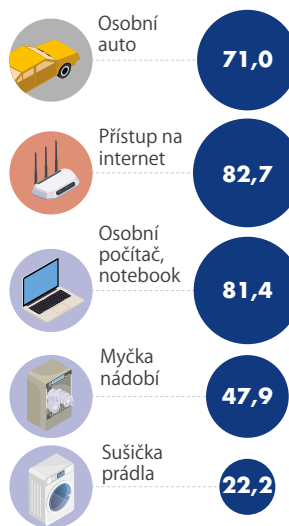
Druh domu (%)



Právní forma užívání bytu (%)



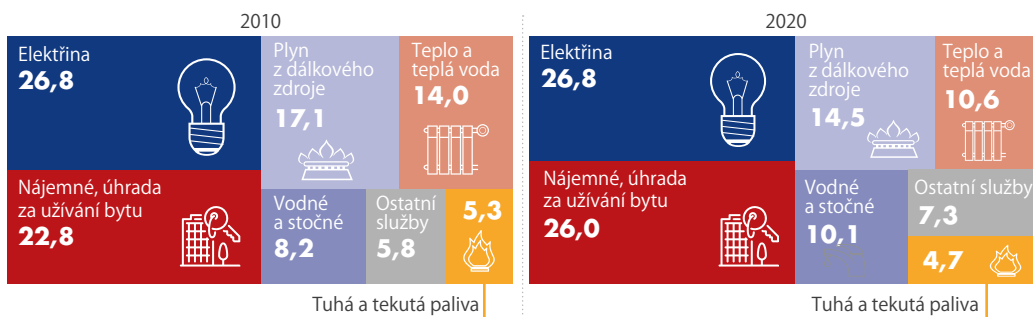
Vybavenost domácností v roce 2020 (%)



V roce 2020 žilo v Česku

68,6 %
domácností
ve vlastních bytech
či domech a
19 %
v pronájmu.

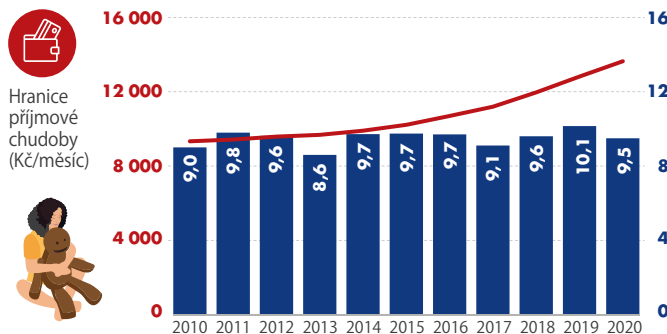
Struktura měsíčních nákladů domácnosti na bydlení (%)



OHROŽENÍ PŘÍJMOVOU CHUDOBOU

Vzhledem k rostoucím příjmům domácností v roce 2019 stoupla hranice, od níž se odvozuje míra ohrožení příjmovou chudobou. Ta se liší podle jednotlivých typů domácností. Podíl osob, které se ocitly pod touto hranicí, klesl meziročně z 10,1 % na 9,5 %.

Osoby ohrožené chudobou



Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v %)



Průměrné čisté příjmy domácnosti v přepočtu na jednoho člena dosáhly v roce 2019 částky

209,8

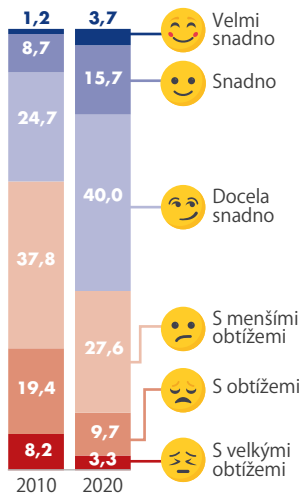
tis. Kč,

což je o 46,6 % více než v roce 2009, kdy činily

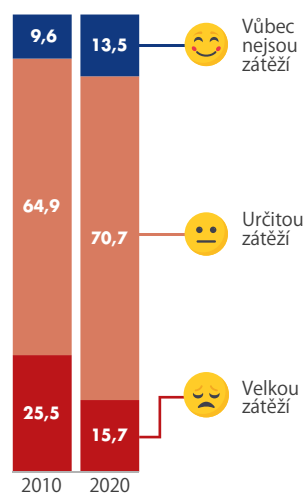
143,1

tis. Kč.

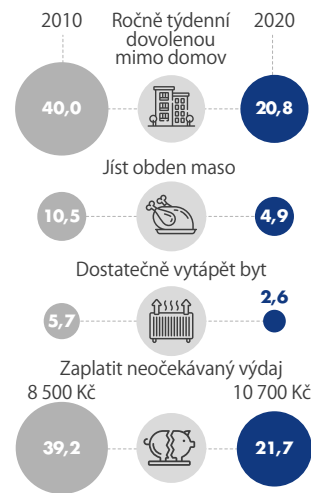
Subjektivní názory – jak domácnost vycházela s příjmem (%)



Subjektivní názory – jakou zátěží jsou náklady na bydlení (%)



Subjektivní názory – co si domácnost nemohla dovolit (%)



Sociální zabezpečení

Nějaký druh důchodu pobírá
více než čtvrtina české populace.

Celkové výdaje na důchody dosáhly v roce 2020 hodnoty 520 mld. Kč, což představovalo 9,1 % hrubého domácího produktu (HDP). Meziroční nárůst výdajů vzhledem k HDP o téměř jeden procentní bod byl kromě absolutního růstu výdajů zapříčiněn také poklesem domácí ekonomiky v souvislosti s pandemií covidu-19. Výdaje na dávky důchodového pojištění tvořily 28,2 % státního rozpočtu. Ke konci roku 2020 pobíralo v Česku některý z důchodů 2 881,4 tisíce osob (bez příslušníků ozbrojených složek), což odpovídalo 26,9 % populace. Přes 2 400 tisíc osob, tedy 83 % ze všech důchodců, pobíralo důchod starobní.

Tři čtvrtiny starobních důchodců pobíraly starobní důchod samostatně a zbylá jedna čtvrtina pobírala starobní důchod zároveň s vdovským či vdoveckým důchodem. V prosinci roku 2020 byla průměrná výše samostatně vyplácených plných starobních důchodů 14 502 Kč.

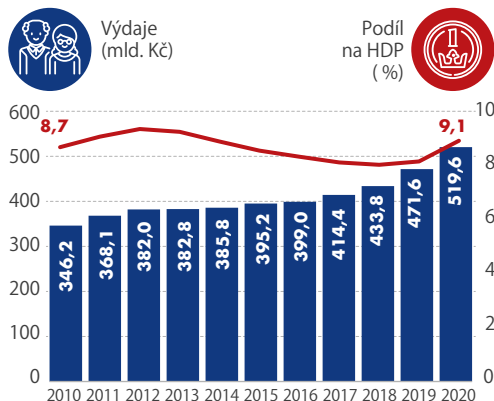
► bit.ly/vdb-socialni-zabezpeceni



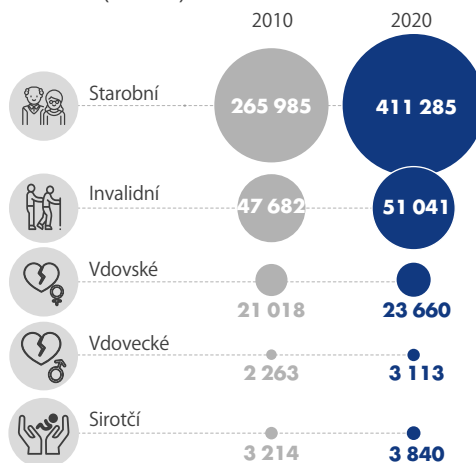
VÝDAJE NA DŮCHODY

Celkové výdaje na důchody v roce 2020 meziročně vzrostly o 10,2 % na rekordních 519,6 miliardy Kč. V prosinci 2020 dosáhl průměrný plný starobní důchod 14 502 Kč a byl tak o 43 % vyšší než v roce 2010.

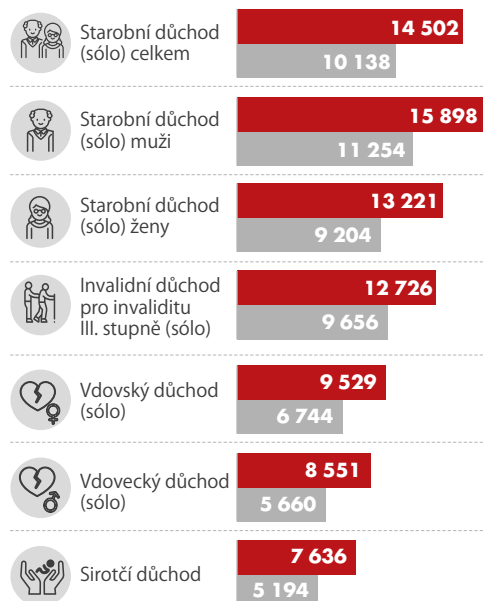
Výdaje na důchody celkem



Výdaje na důchody¹⁾ podle druhu důchodu (mil. Kč)



Průměrná měsíční výše důchodů¹⁾ (Kč v prosinci příslušného roku)



● 2020 ● 2010

Průměrný starobní důchod k průměrné mzdě

	2010	2020
Průměrná mzda (Kč) - hrubá ¹⁾	24 526	36 119
Průměrná mzda (Kč) - čistá ²⁾	18 962	27 347
Relace důchodu ke hrubé mzdě (%)	41,2	40,0
Relace důchodu k čisté mzdě (%)	53,2	52,8

¹⁾ pouze civilní sektor

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.



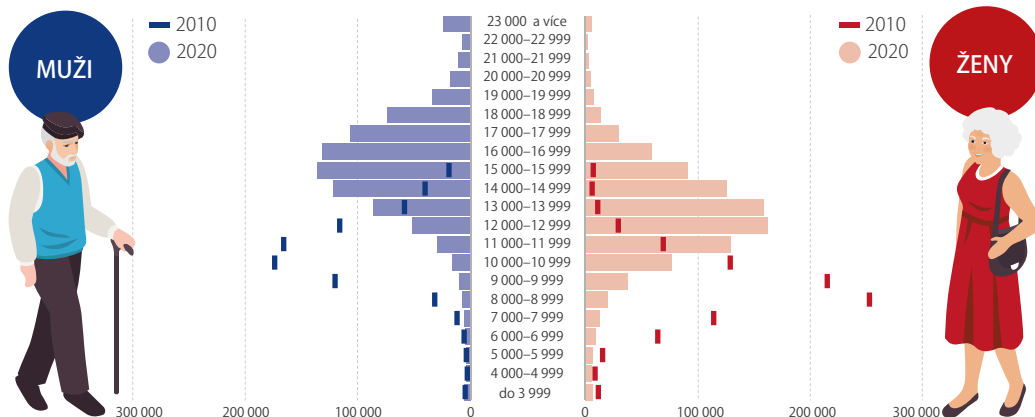
Procentuální poměr starobního důchodu k průměrné čisté mzdě postupně klesá. V roce 2020 dosahoval

52,8 %,
zatímco v roce 1993 to bylo
60,1 %.

STAROBNÍ DŮCHODY A SOCIÁLNÍ SLUŽBY

V Česku pobíralo v roce 2020 starobní důchod celkem 2 400 tis. osob, v roce 2010 to bylo 2 260 tis. osob. V letech 2010 až 2020 se počet míst v domovech pro seniory příliš neměnil, výrazně se ale zvýšila nabídka míst v domovech se zvláštním režimem.

Počet příjemců starobního důchodu (sólo) podle jeho výše (Kč, stav k 31. 12.)



V prosinci 2020 pobíralo plný starobní důchod (bez souběhu s pozůstalostním) celkem

864 tisíc
mužů v průměrné výši

15 898

Kč a

942 tisíc
žen v průměrné výši

13 221
Kč.

Lůžka a neuspokojené žádosti o umístění ve vybraných zařízeních sociálních služeb



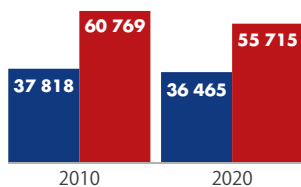
Lůžka v zařízeních sociálních služeb



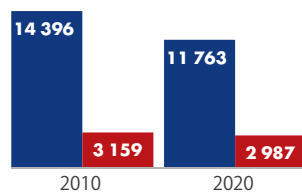
Neuspokojené žádosti o umístění (žadatel může podat i více žádostí)



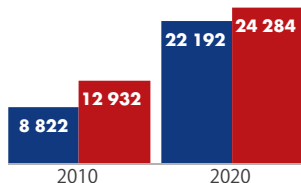
Domovy pro seniory



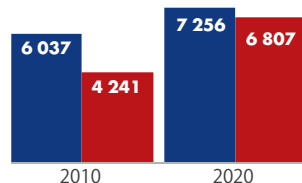
Domovy pro osoby se zdravotním postižením



Domovy se zvláštním režimem



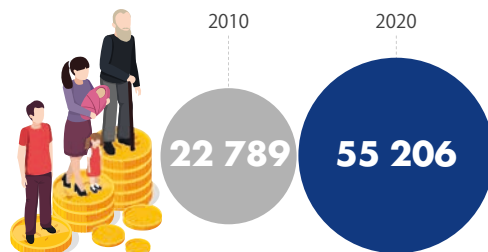
Azylové domy



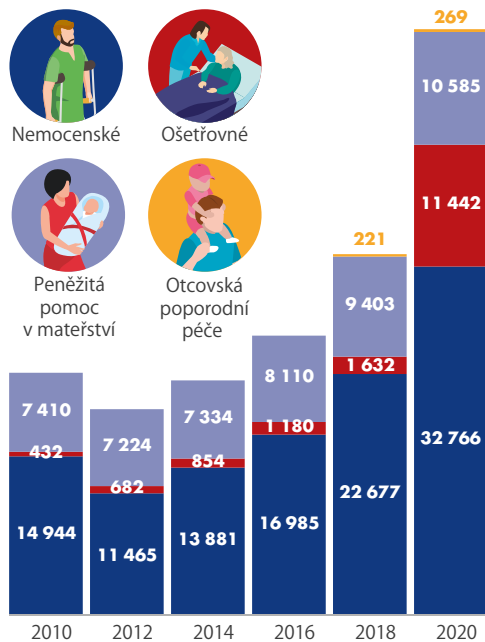
NEMOCENSKÉ POJIŠTĚNÍ A STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORA

Výdaje na dávky nemocenského pojištění vzrostly mezi lety 2010 a 2020 z 23 mld. na 55 mld. Kč. Rok 2020 se projevil v rekordních výdajích na nemocenské a ošetřovné. Meziročně vzrostly výdaje na ošetřovné o 9,7 mld. Kč, na nemocenské o 6,1 mld. Kč.

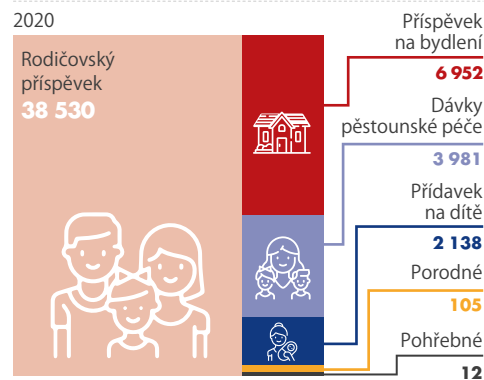
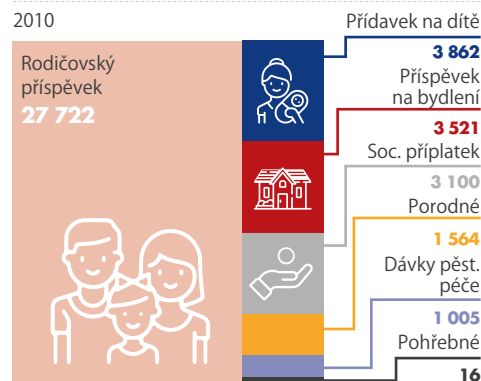
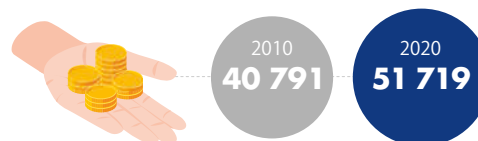
Výdaje na dávky nemocenského pojištění (mil. Kč)



Vybrané dávky nemocenského pojištění (mil. Kč)



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



Výdaje na ošetřovné se v roce 2020 proti roku 2019 navýšily téměř **sedmi-násobně**, především vlivem uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covidu-19 a souvisejících legislativních úprav.

Stavebnictví, byty

Rok 2020 patřil ve výstavbě bytů k historicky úspěšnějším.

Stavební společnosti provedly v roce 2020 stavební práce v hodnotě 536 miliard Kč, což bylo meziročně o 1,1 % méně. Tři čtvrtiny z celkového objemu připadaly na novou výstavbu, rekonstrukce a modernizace a přibližně čtvrtina prací připadla na opravy a údržbu.

V roce 2020 bylo u nás dokončeno 34,4 tisíce nových bytů, meziročně o 5,5 % méně. Více jak polovina byla v rodinných domech, třetina pak v bytových. Na výstavbu nových bytů bylo v roce 2020 vynaloženo 109,5 mld. Kč a meziročně tyto náklady vzrostly o 5,4 %. V roce 1989 bylo v Česku dokončeno přes 55 tisíc bytů v rodinných i bytových domech.

Pozitivní byly výsledky týkající se energetické náročnosti budov. Pokračoval nastolený trend poklesu počtu rodinných domů dokončených v energetické třídě C a již pátý rok v řadě ho překračoval podíl domů dokončených ve třídě B, v roce 2020 jich bylo 68 %.

► bit.ly/vdb-stavebnictvi-byty





V roce 2020 byla
v Česku dokončena
výstavba

18 127

rodinných domů.
Nejčastější volbou
byla dispozice

4+1,

kteřou mělo

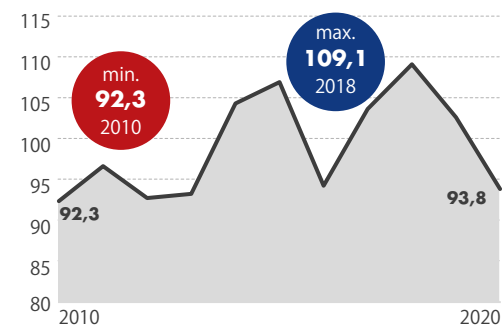
8 735

bytů v rodinných
domech.

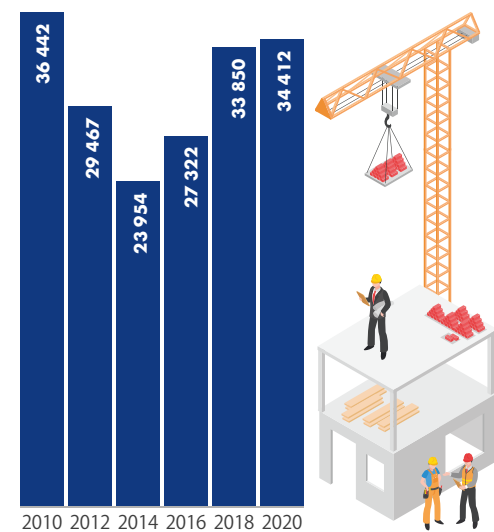
STAVEBNÍ PRODUKCE, DOKONČENÉ BYTY

V průběhu let 2010 až 2020 bylo v Česku dokončeno na 330 tisíc nových bytů, z toho více než 55 % v rodinných domech a téměř 30 % v domech bytových. Nejvíce jich bylo v roce 2010, kdy jich stavebníci dokončili 36,4 tisíce, naopak nejméně (24 tisíce) v roce 2014.

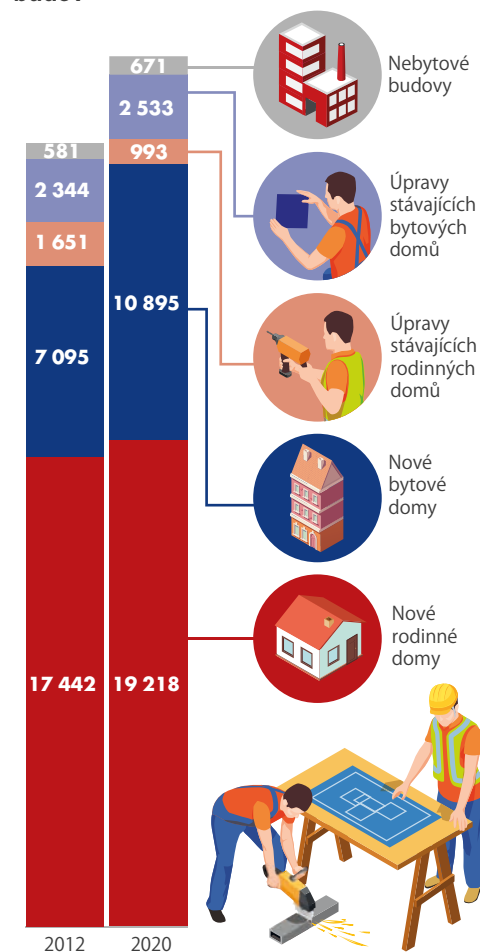
Index stavební produkce (meziroční, stálé ceny)



Dokončené byty celkem



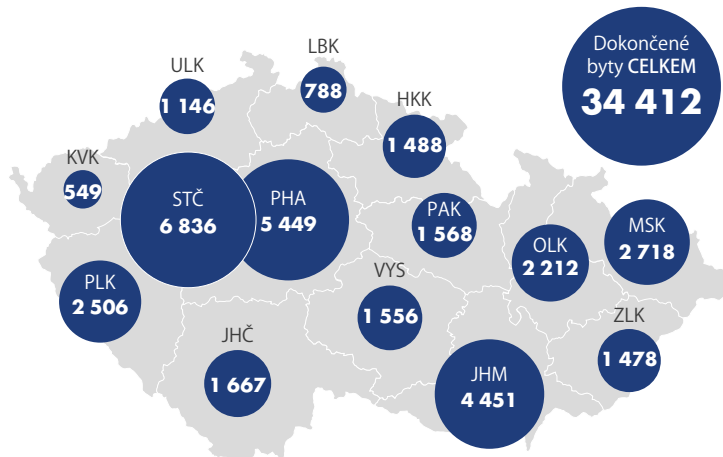
Dokončené byty podle vybraných typů budov



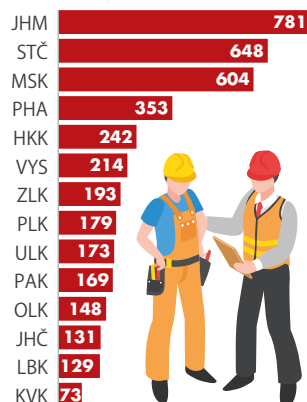
DOKONČENÉ BYTY V KRAJÍCH

Nejvíce bytů v nových bytových domech bylo v roce 2020 dokončeno v Praze, kde vzniklo 4,4 tisíce bytových jednotek. Nejvyšší počet dokončených bytů v nových rodinných domech byl v roce 2020 registrován ve Středočeském kraji (přes 5 tisíc).

Dokončené byty podle krajů v roce 2020



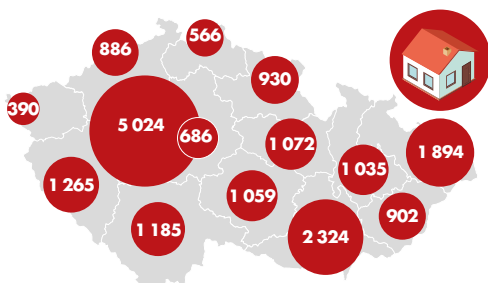
Dokončené byty – změna dokončených staveb



Nejvíce bytů bylo v roce 2020 dokončeno ve Středočeském kraji, a to

6 836,
nejméně
v Karlovarském kraji, celkem
549.

Dokončené byty v nových rodinných domech v roce 2020

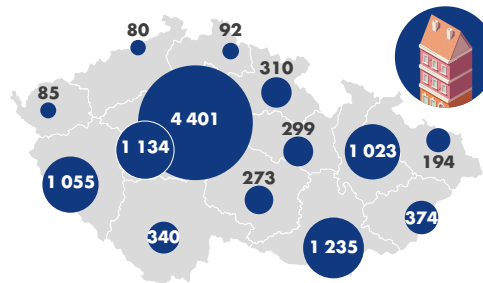


min. **390**
Karlovarský kraj

max. **5 024**
Středočeský kraj

CELKEM **19 218**
Česko

Dokončené byty v nových bytových domech v roce 2020



min. **80**
Ústecký kraj

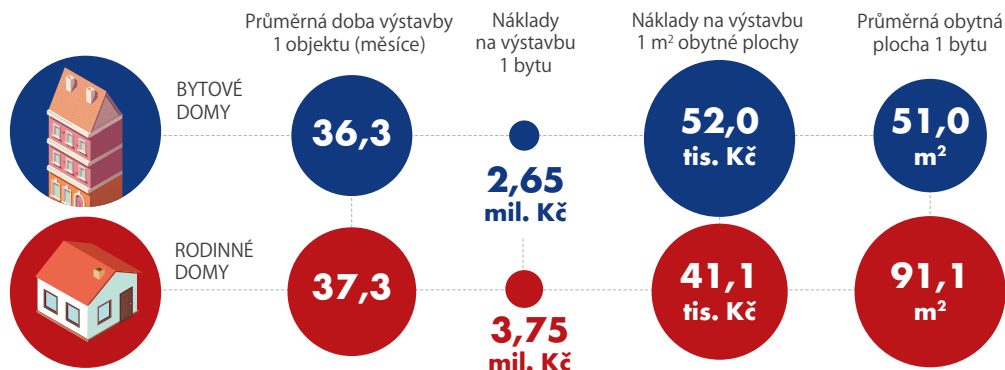
max. **4 401**
hlavní město Praha

CELKEM **10 895**
Česko

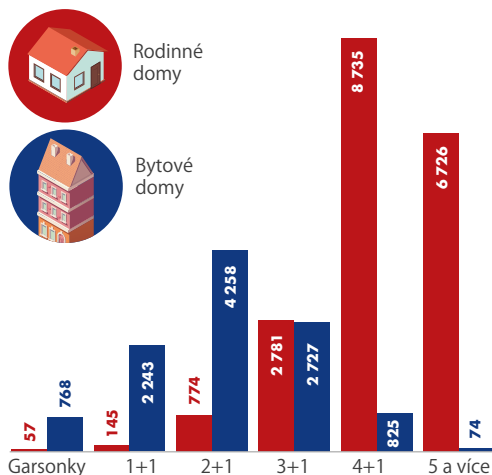
BYTOVÉ A NEBYTOVÉ BUDOVY

Průměrná doba výstavby bytového i rodinného domu v roce 2020 činila zhruba 3 roky. Průměrné náklady dosáhly v případě bytů v bytových domech 2,65 mil. Kč, u bytů v rodinných domech 3,75 mil. Kč. Převažující kategorií dokončených nebytových budov byly hotely.

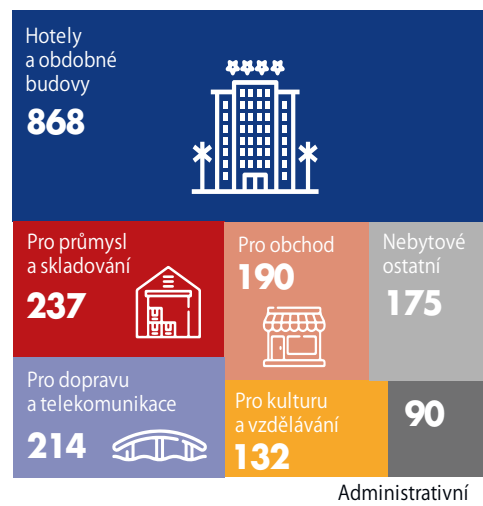
Dokončené byty v nových bytových budovách v roce 2020



Dokončené byty v nových bytových budovách podle dispozice v roce 2020



Dokončené nebytové budovy v roce 2020



Celkem bylo v roce 2020 vystavěno

1 906

nebytových budov. Investiční náklady na jejich výstavbu dosáhly

34,2 mln. Kč.

Území, sídelní struktura

V roce 2020 bylo v Česku 6 258 obcí, z nich 608 mělo statut města.

Statutárních měst bylo 27, městysů 228. Od roku 1993 u nás přibýlo 62 obcí. Obcí s nejvyšším počtem obyvatel je Praha (1,335 mil.), nejmenší je Vysoká Lhota v okrese Pelhřimov se 14 obyvateli. Nejvyšší nárůst počtu obyvatel mezi lety 1993 a 2020 zaznamenala ze statutárních měst Praha, počet obyvatel v ní vzrostl o téměř 118 tisíc. V Liberci se zvýšil počet obyvatel o 3,3 tis., v Plzni o 2,9 tis. Absolutně nejvíce obyvatel ztratila města Ostrava (−42,1 tis.), Havířov (−17,2 tis.) a Karviná (−16,9 tis.).

Obcí s nejdelsším názvem v ČR je Nová Ves u Nového Města na Moravě (okr. Žďár nad Sázavou), s nejkratším názvem Aš (okr. Cheb) a Eš (okr. Pelhřimov). Nejjižněji položenou obcí v Česku je Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov), nejseverněji se nachází Lobendava (okr. Děčín). Nejzápadnější obcí je Krásná (okr. Cheb), nejvýchodnější Bukovec (okr. Frýdek-Místek).

▶ bit.ly/vdb-uzemi-sidelni-struktura



ZAJÍMAVOSTI

Obcí s nejvyšší hustotou zalidnění v roce 2020 byla Praha, kde na 1 km² rozlohy připadalo 2 691 obyvatel. Se 2 187 osobami následoval Havířov. Na opačné straně se nacházely šumavské obce Modrava (1 obyvatel na km²) a Prášíly (1,4 obyv. na km²) v okrese Klatovy.

Územní struktura ČR k 31. 12. 2020



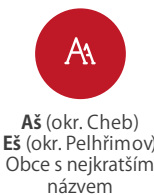
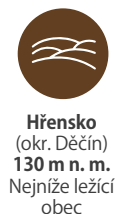
Obcí s nejmenším
počtem obyvatel je

Vysoká Lhota

v okrese Pelhřimov.
K 31. 12. 2020
měla celkem

14
obyvatel.

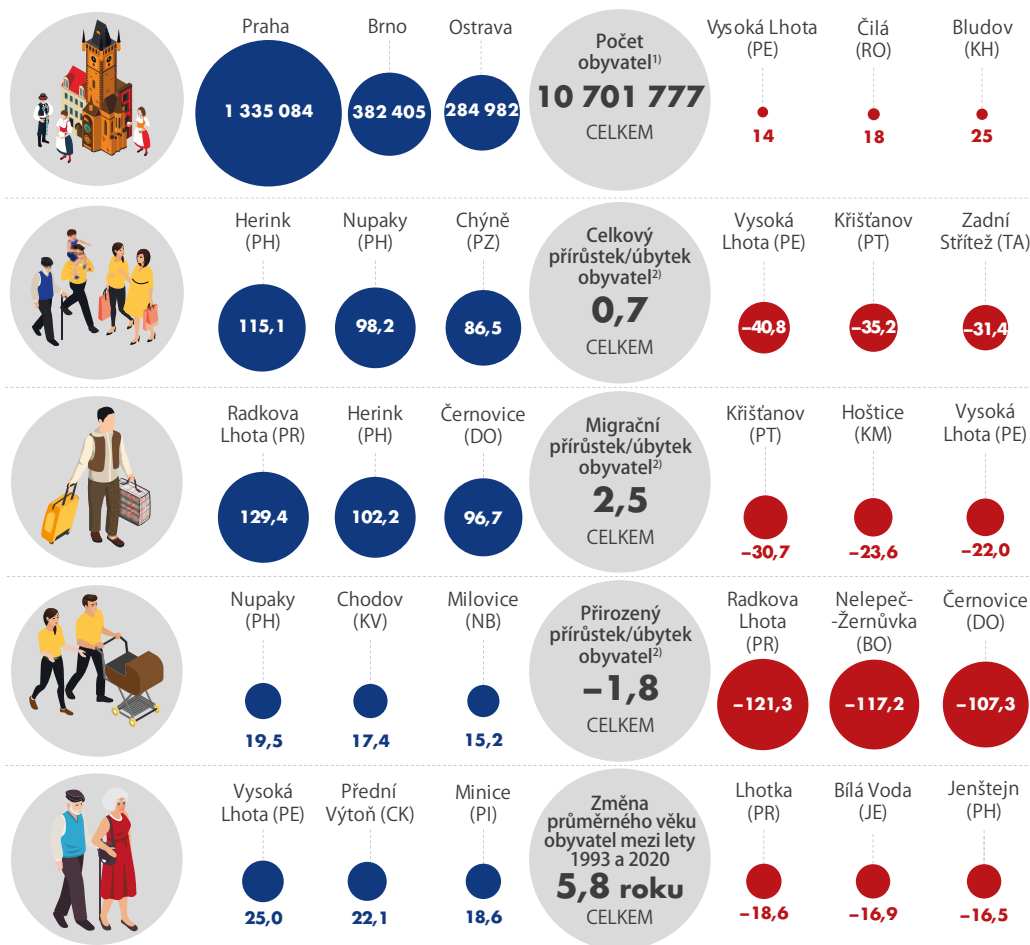
Obce



OBYVATELSTVO V OBCÍCH

Obce s nejnižším průměrným věkem obyvatel v roce 2020 se nacházely v zázemí Prahy, byl to Zlonín (30,7 roku) a Chýně (31,4 roku). Na druhé straně nejstarší obyvatelé žili ve Vysoké Lhotě v okrese Pelhřimov (66,4 roku) a v Minicích na Písecku (61,4 roku).

Demografická „nej“ v obcích



¹⁾ stav k 31. 12. 2020

²⁾ roční průměr na tisíc obyvatel za roky 1993–2020

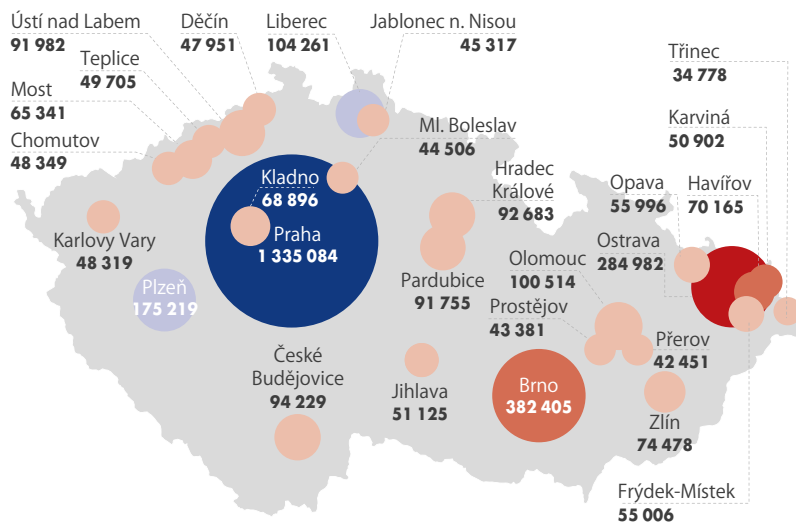


Nejběžnějším názvem obce je **Nová Ves**.
V Česku je **14 obcí** s tímto jménem a v dalších **18 obcích** je součástí názvu.

STATUTÁRNÍ MĚSTA

Statutárními městy s nejvyšším počtem obyvatel v roce 2020 byly Praha (1,335 mil.), Brno (382 tis.), Ostrava (285 tis.) a Plzeň (175 tis.). Nejméně obyvatel žilo v Třinci (35 tis.), Přerově (42 tis.), Prostějově (43 tis.) a Mladé Boleslavi (45 tis.).

Statutární města (počet obyvatel, k 31. 12. 2020)



Přírůstek/úbytek obyvatel mezi roky 1993 a 2020



Statutárním městem s nejvyšším nárůstem počtu obyvatel mezi lety 1993 a 2020 je

Praha

(počet obyvatel

vzrostl

o desetinu z 1,217 mil.

na 1,335 mil.).

Naopak v

Karvině

poklesl

počet obyvatel

o čtvrtinu

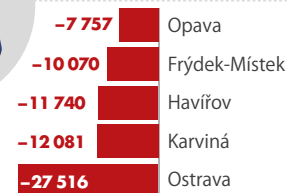
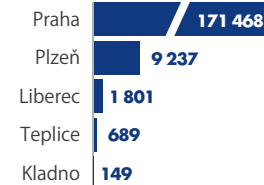
(ze 67,8 tis.

na 50,9 tis.).

Přirozený přírůstek obyvatel mezi roky 1993 a 2020



Migrační přírůstek obyvatel mezi roky 1993 a 2020



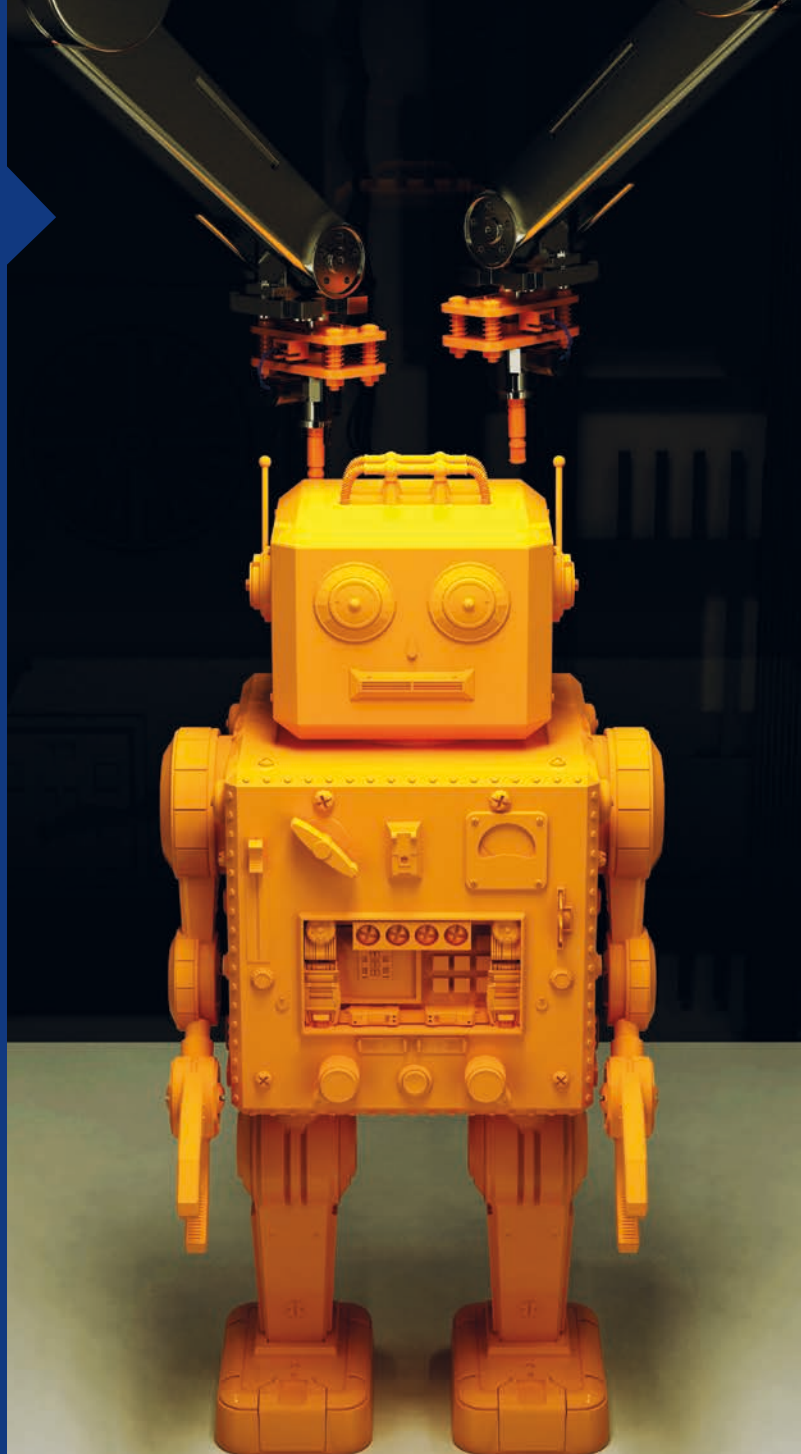
Věda, výzkum a inovace

Od roku 2016 se u nás zvyšovaly výdaje na výzkum a vývoj.

Výdaje na výzkum a vývoj se od roku 2016 každoročně zvyšovaly v průměru o 10 %. Absolutně pak z 80,1 miliardy v roce 2016 na 111,6 miliardy v roce 2019. Vysoké tempo růstu se udržet nepodařilo. V roce 2020 výdaje vzrostly o 1,8 miliardy Kč na 113,4 miliardy korun, což znamenalo méně než 2% meziroční nárůst. Nejvíce prostředků na výzkum a vývoj se vynakládá v podnicích, a to především v automobilovém průmyslu a v oblasti ICT.

V roce 2020 bylo v podnicích na jejich výzkumnou a vývojovou činnost vynaloženo celkem 69,1 miliardy. Částku vyšší než 500 milionů korun vynaložilo 26 podniků, z nichž 21 bylo pod zahraniční kontrolou. V roce 2020 šlo do výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu více než 38 miliard Kč, o 10 miliard Kč více než před pěti lety. V letech 2015 až 2020 investoval stát do výzkumu a vývoje celkem 200 miliard korun.

► bit.ly/veda-vyzkum-a-inovace



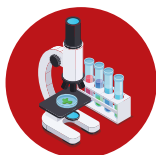
PRACOVNÍCI

V roce 2020 ve výzkumu a vývoji (VaV) působilo na plný či částečný úvazek 118 tisíc pracovníků. Po přepočtu na plnou roční pracovní dobu to bylo 81 tisíc osob. Na našich vědeckých pracovištích působí i Slováci, Rusové, Ukrajinci a Indové.

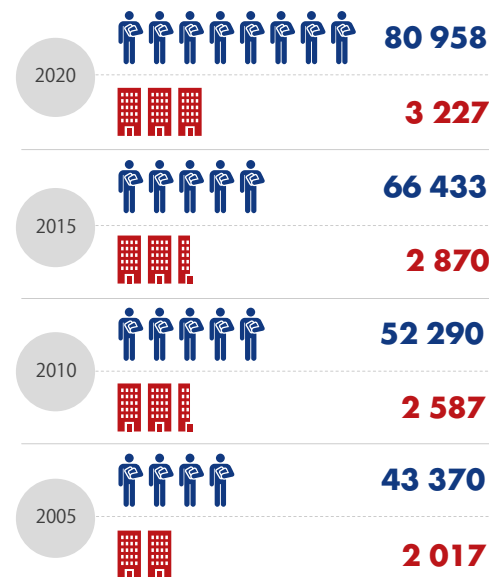
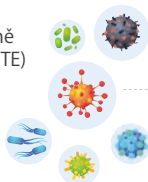
Pracovníci a pracoviště ve VaV



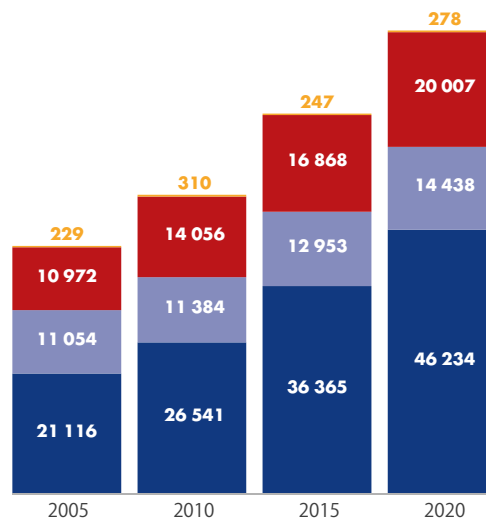
Pracovníci ve VaV celkem – přepočtené osoby; přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV (FTE)



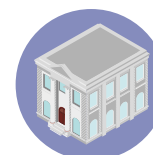
Počet pracovišť výzkumu a vývoje



Pracovníci ve VaV podle sektorů provádění (přepočtený počet – FTE)



Podnikatelský



Vládní



Vysokoškolský



Soukromý neziskový



V roce 2020 pracovalo ve výzkumu a vývoji

71,4 %

mužů a

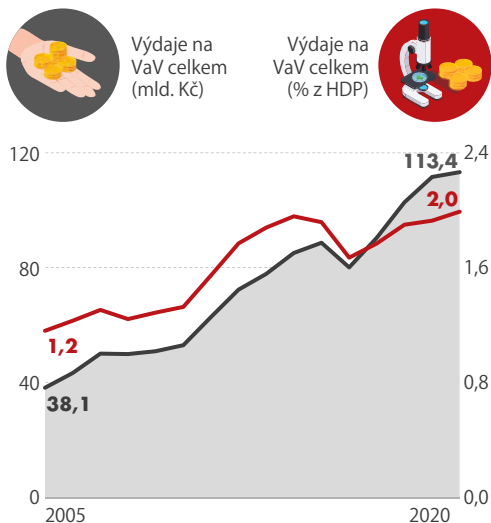
28,6 %

žen.

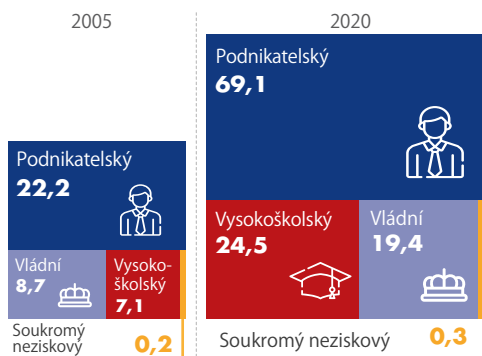
VÝDAJE

V letech 2018 až 2020 byly celkové výdaje na výzkum a vývoj v Česku vyšší než 100 miliard Kč. Vzhledem k meziročnímu poklesu HDP dosáhl v roce 2020 jejich podíl na HDP 2 %. Jedná se o nejvyšší hodnotu v historii samostatné republiky, která se blíží průměru EU27.

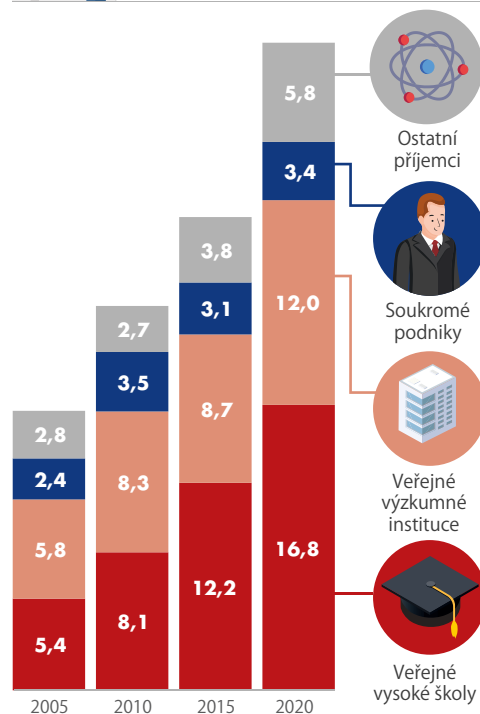
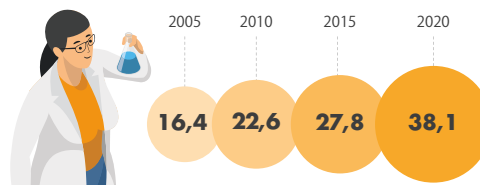
Výdaje na VaV celkem



Výdaje na VaV podle sektorů provádění (mld. Kč)



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



Mezi hlavní poskytovatele přímé veřejné podpory VaV z domácích zdrojů v roce 2020 patřily MŠMT

15,2 mld. Kč,
Akademie věd ČR

6,7 mld. Kč

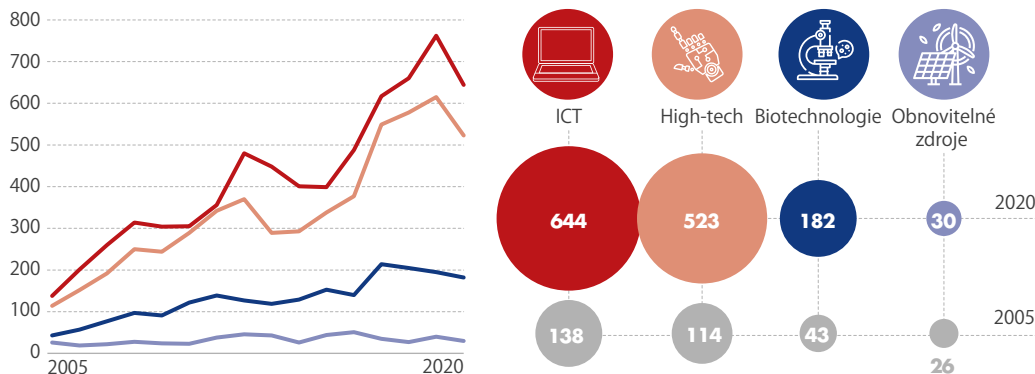
a Technologická agentura ČR

5,0 mld. Kč.

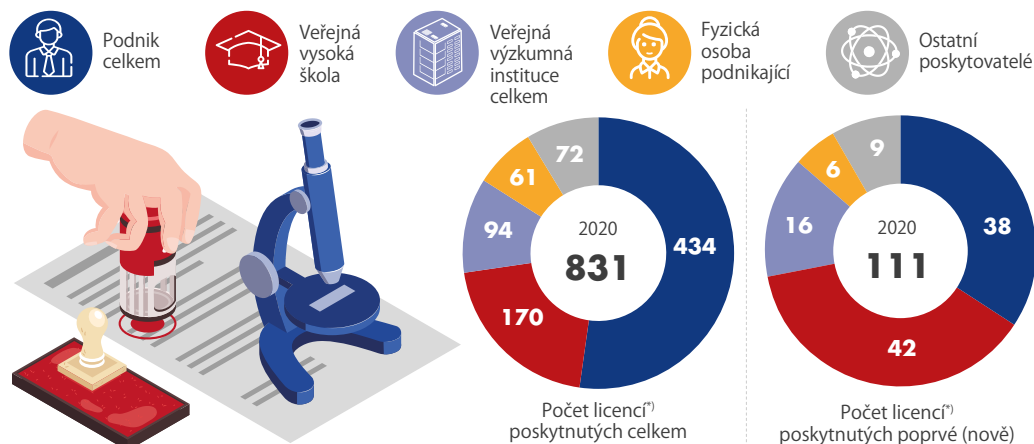
PATENTY A LICENCE

V roce 2020 bylo českým i zahraničním subjektům Úřadem průmyslového vlastnictví ČR uděleno či validováno celkem 7 470 patentů. Zahraničním přihlašovatelům náleželo 93 % z nich, na české subjekty připadlo zbylých 7 %, tedy 525 patentů.

Udělené patenty s účinkem v ČR ve vybraných oblastech techniky



Celkový počet poskytnutých licencí^{*)} platných v roce 2020 podle typu poskytovatele těchto licencí



^{*)} patentové licence, licence na užité vzory a licence na průmyslové vzory



V roce 2020 činily přijaté licenční poplatky^{*)}

5 096

mil. Kč,

z toho za nové licence

45

mil. Kč.

Volby

V roce 2020 se v Česku uskutečnily dvoje celostátní volby.

V říjnu 2020 proběhly volby do krajských zastupitelstev a do třetiny Senátu Parlamentu ČR. Volební účast dosáhla v prvním kole senátních voleb 36,74 %, ve druhém kole 16,74 % voličů. Před dvěma lety přitom zájem o senátní volby projevilo v prvním kole 42,26 % voličů, v kole druhém pak 16,49 %. V senátních volbách usilovalo o hlasy voličů ve 27 obvodech celkem 235 kandidátů, což bylo o jednoho méně než v roce 2018. Téměř 84 % kandidátů tvořili muži, přes 16 % ženy. Průměrný věk uchazečů o Senát byl téměř 56 let.

Ve volbách do krajských zastupitelstev zvolili voliči ve 13 krajích 675 zastupitelů. V těchto volbách usilovalo o přízeň voličů celkem 9 711 kandidátů. Nejvíce mandátů, 178 z celkových 675, získalo hnutí ANO. Volební účast dosáhla 37,95 %, před čtyřmi lety v krajských volbách odevzdalo své hlasy 34,57 % voličů. Průměrný věk zvolených zastupitelů byl 48,3 roku. V zastupitelstvech usedlo 78 % mužů a 22 % žen.

► bit.ly/vdb-volby





Ve volbách do Senátu v říjnu 2020 byl v senátním obvodu

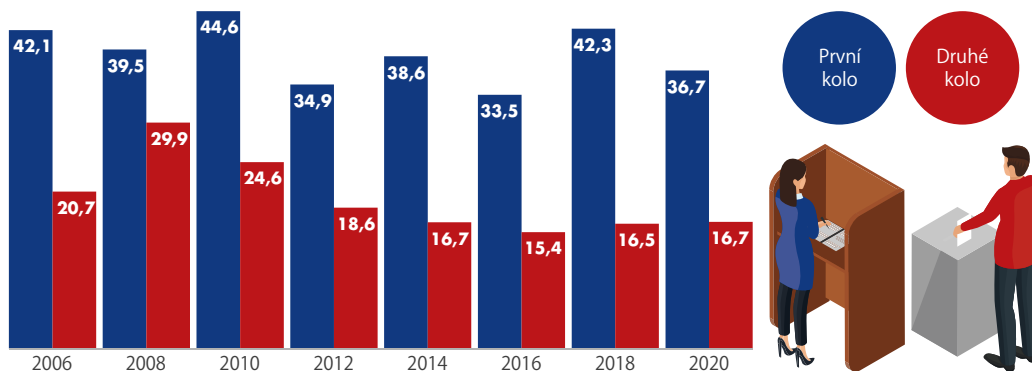
Děčín

kandidát zvolen již v prvním kole voleb.

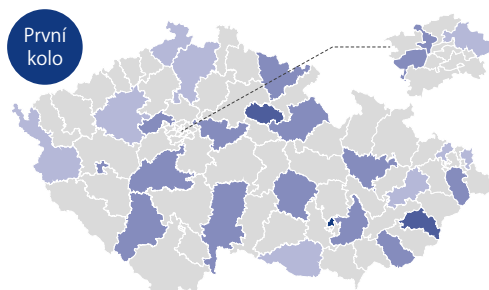
VOLBY DO SENÁTU – VOLEBNÍ ÚČAST

Zájem voličů o senátní volby od roku 2006 nepřesáhl v 1. kole 45 %. Nejmenší počet hlasů potřebných v roce 2020 k zisku senátorského mandátu byl 3 412, a to ve volebním obvodu č. 75 Karviná. Nejtěsnější rozdíl v počtu hlasů mezi vítězem a poraženým činil 27.

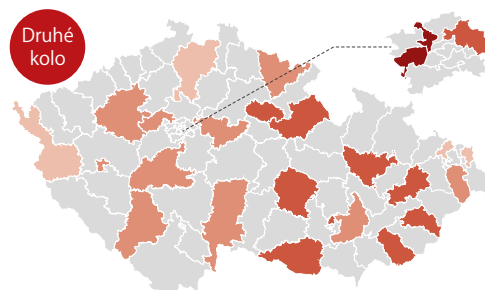
Volební účast při volbách do Senátu Parlamentu ČR (%)



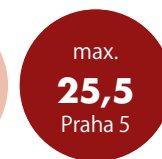
Volební účast při volbách do Senátu Parlamentu ČR 2. a 3. 10. 2020 (%)



25,0–35,0 35,1–40,0 40,1–45,0 45,1–50,0



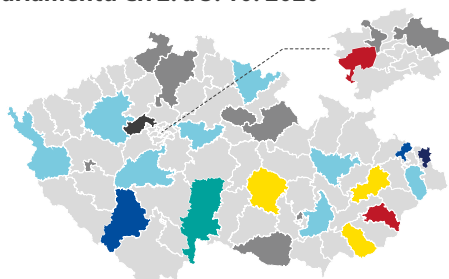
7,0–12,0 12,1–17,0 17,1–22,0 22,1–27,0



SENÁTOŘI

Průměrný věk nově zvolených senátorů a senátorek byl 54,7 roku. Nejmladší zvolené senátorce bylo 40 let, byla tak historicky 12. zákonodárcem, který byl v tomto věku do horní komory Parlamentu zvolen. Nejstaršímu zvolenému senátorovi bylo 69 let.

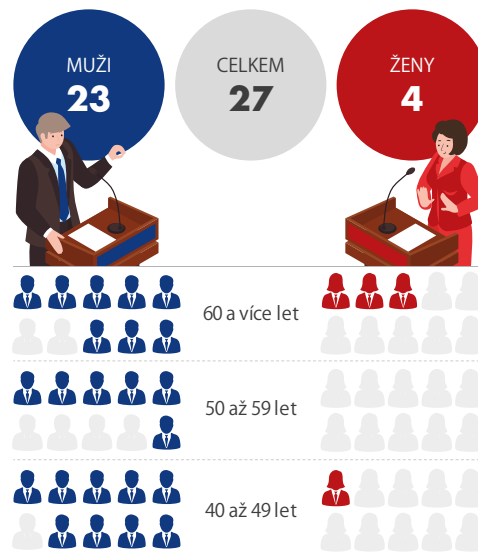
Struktura zvolených senátorů podle volebních stran ve volbách do Senátu Parlamentu ČR 2. a 3. 10. 2020^{*)}



- STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ
- Občanská demokratická strana
- KDU-ČSL
- Česká pirátská strana
- SENÁTOR 21
- ANO 2011
- Svobodní
- Koalice více stran

	2020
CELKEM	27
STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	8
KDU-ČSL	3
Koalice ODS, STAN a TOP 09	2
Koalice STAN, SLK	2
Občanská demokratická strana	2
SENÁTOR 21	2
ANO 2011	1
Česká pirátská strana	1
Koalice HDK, TOP 09, SEN 21, Zelení a LES	1
Koalice TOP 09 a LES	1
Koalice STAN, Piráti a TOP 09	1
Koalice TOP 09 a ODS	1
Svobodní	1
Koalice ODS, TOP 09, KDU-ČSL, ADS a Monarchiste.cz	1

Struktura zvolených senátorů podle věku a pohlaví



Podíl žen

14,8 %



Věk nejstaršího zvoleného senátora

69 let



Průměrný věk

54,7 roku



Senát má

81

senátorů,
kteří jsou voleni
na dobu šesti let.
Každé

2 roky

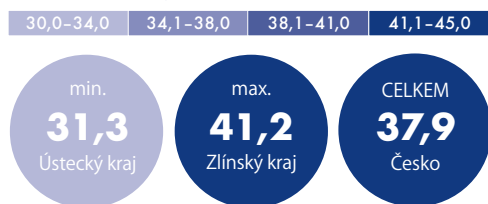
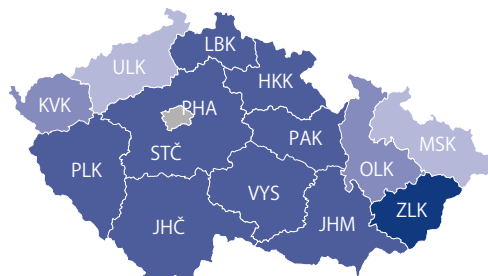
se volí třetina
senátorů.

^{*)} Ze 60 kandidujících volebních stran do 2. kola postoupilo 26, 1 kandidát Koalice STAN, SLK byl zvolen v 1. kole.

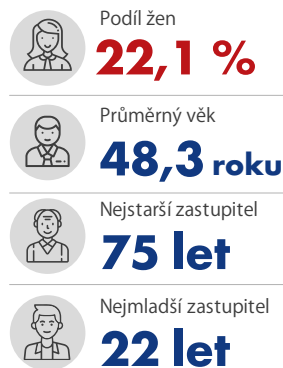
KRAJSKÉ VOLBY 2020

Nejstaršímu zvolenému zastupiteli bylo 75 let, nejmladších, dvaadvacetiletých, bylo 5. Nejvyšší volební účast byla v obci Čilá na Rokycansku, kde k volbám přišlo 94,12 % voličů. Nejméně voličů, 13,61 %, využilo svého volebního práva v obci Vřesová v okrese Sokolov.

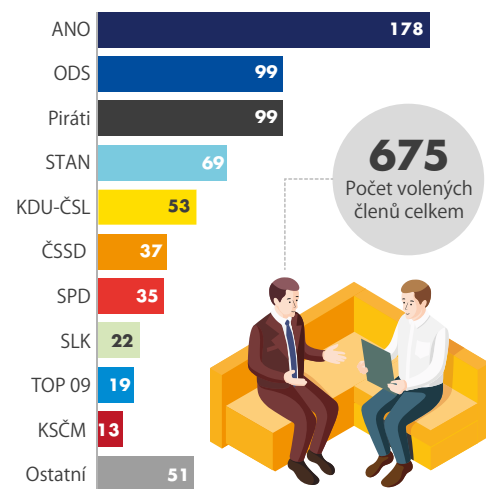
Volby do zastupitelstev krajů 2. a 3. 10. 2020 – volební účast (%)



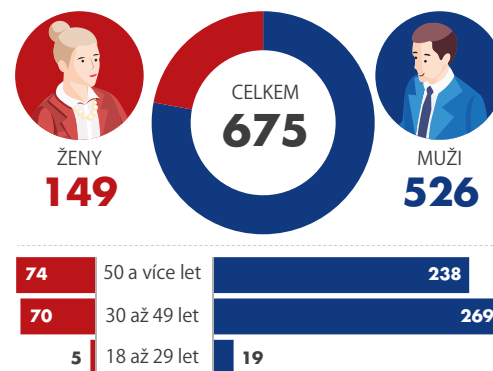
Struktura zvolených zastupitelů



Počet získaných mandátů podle navrhuujících stran (celkem v ČR)



Volby do zastupitelstev krajů v říjnu 2020 se nekonaly v kraji hl. m. Praha, neboť funkci zastupitelstva kraje zde plní zastupitelstvo hlavního města Prahy, volené podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí.



Vzdělávání

Počty žáků a studentů všech stupňů škol se v roce 2020 zvýšily.

Ve školním roce 2020/2021 měly základní školy téměř milion žáků, o pětinu více než před deseti lety, kdy do lavic usedalo nejméně žáků od vzniku Česka. Po výrazném poklesu a následné stagnaci opět vzrostl i počet středoškoláků a vysokoškoláků. V případě základních a středních škol za to mohly populačně silné ročníky, u vysokých škol pak zejména zájem cizinců.

Ve školním roce 2020/2021 dosáhl celkový počet středoškoláků 432,9 tisíce. Odborné vzdělávání s maturitní zkouškou navštěvovalo 45 % žáků, 30 % tvořili žáci gymnázií a 21 % připadlo na žáky se středním vzděláváním s výučním listem. Ve srovnání s rokem 2010 studovalo na vysokých školách v roce 2020 o bezmála 100 tisíc méně studentů. Úbytek se dotkl téměř všech skupin oborů.

V roce 2020 pobírali učitelé v regionálním školství v průměru 43 318 Kč měsíčně hrubého. Meziročně si polepšili o více než 3 600 Kč.

► bit.ly/vdb-vzdelavani





Ve školním roce
2020/2021
z celkového počtu

33 157

učitelů
v mateřských
školách bylo
pouhých

218 mužů.

Mezi učiteli na
základních školách
tradičně převažují
ženy. V roce
2020 bylo z

69 535

pedagogů

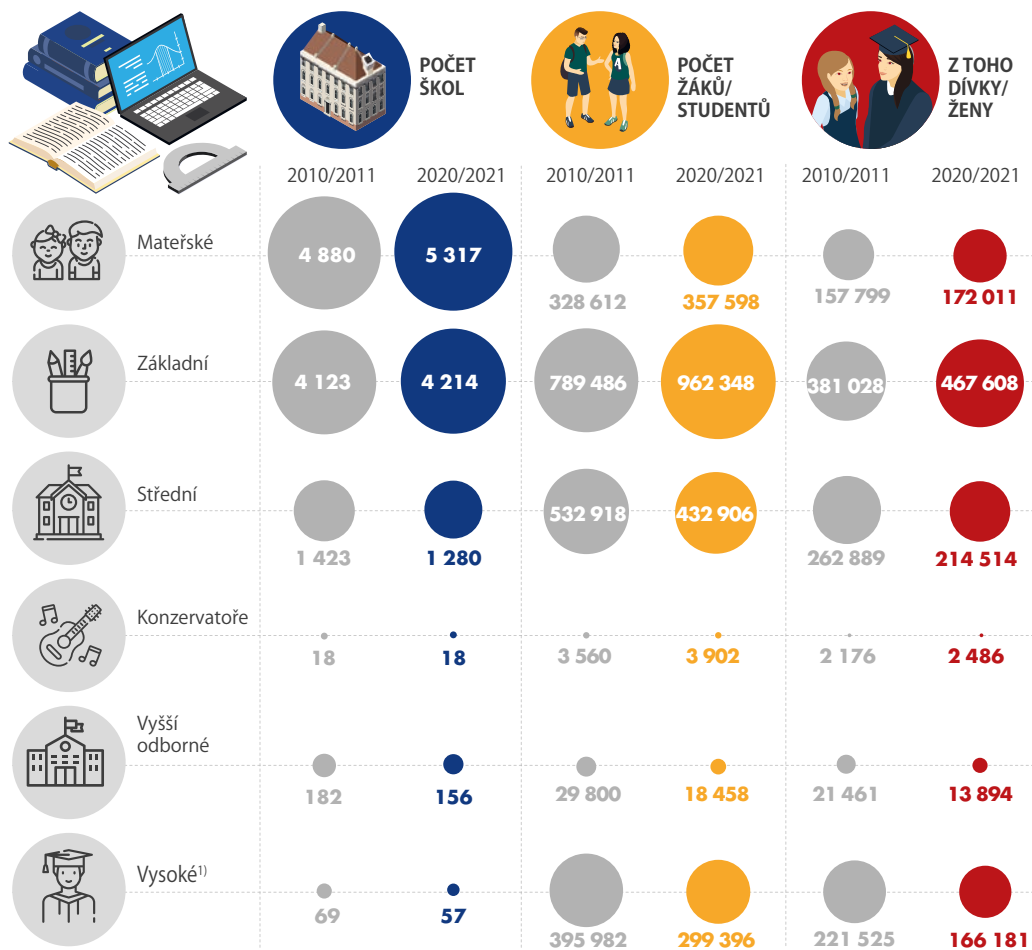
58 408

učitelek.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Počet základních škol se mezi školními roky 2010/2011 a 2020/2021 zvýšil o 91 na 4,2 tisíce, o 437 vzrostl počet mateřských škol, kterých bylo 5,3 tisíce. Naopak o 143 zařízení se snížil počet středních škol, kterých u nás působilo v roce 2020/2021 celkem 1 280.

Přehled základních údajů o školství

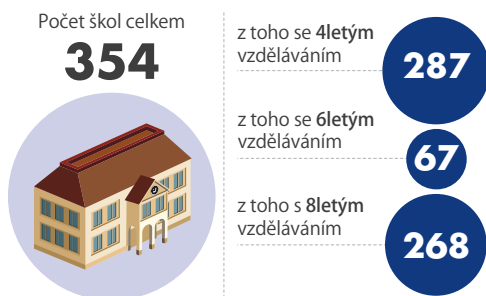


¹⁾ veřejné a soukromé vysoké školy (bez státních)

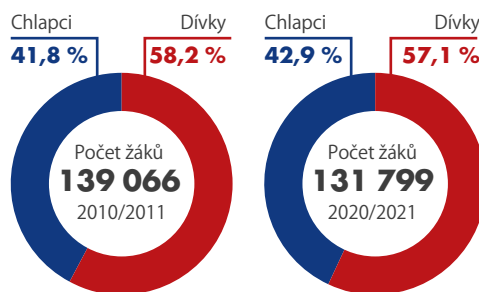
GYMNÁZIA, VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Počet soukromých vysokých škol mezi roky 2010 a 2020 poklesl ze 43 na 31 a stav jejich studentů se snížil o polovinu. Počet 26 veřejných vysokých škol naproti tomu zůstal nezměněn, o pětinu se však snížil stav jejich studentů.

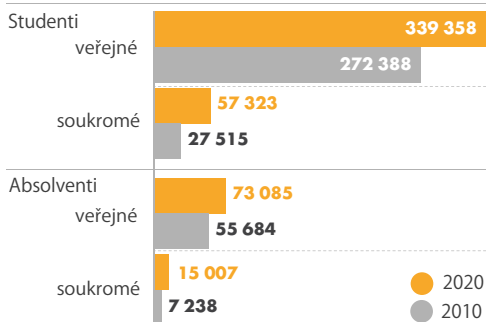
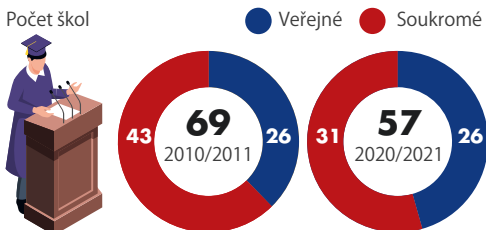
Gymnázia (školní rok 2020/2021)



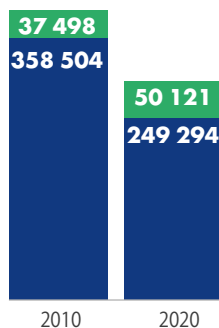
Žáci gymnázií



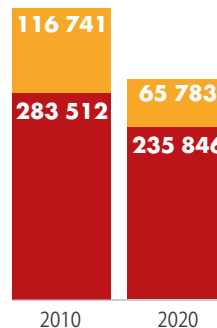
Veřejné a soukromé vysoké školy



Studenti veřejných a soukromých vysokých škol



● české
● cizí



● studium prezenční
● distanční a kombinované



Ve školním roce 2020/2021 požádali rodiče o odklad školní docházky u

23 144

děti,

přičemž téměř v

66 %

se to týkalo chlapců.

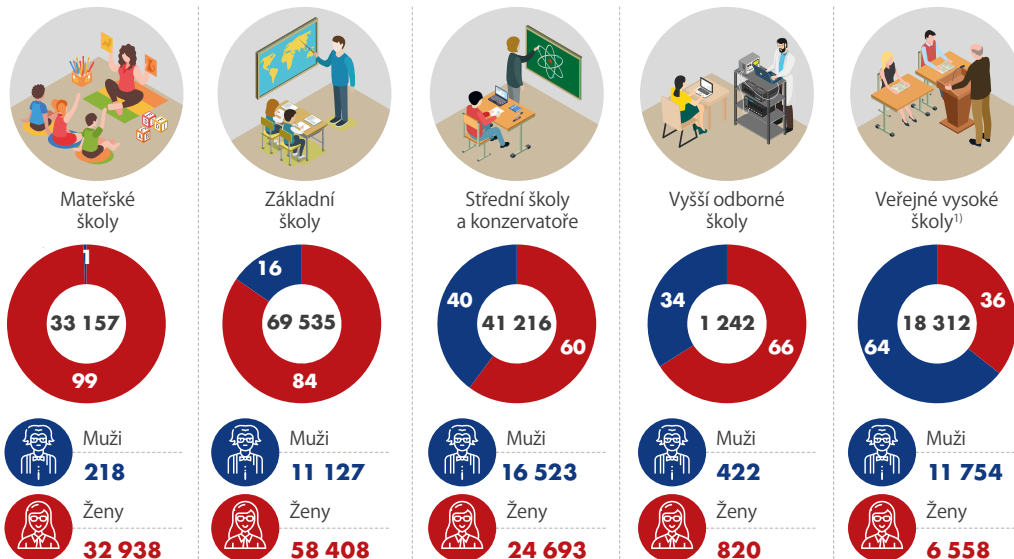


České školství umožňuje rovněž individuální vzdělávání. Ve školním roce 2020/2021 si povinnou školní docházku individuální formou plnilo **4 557** žáků.

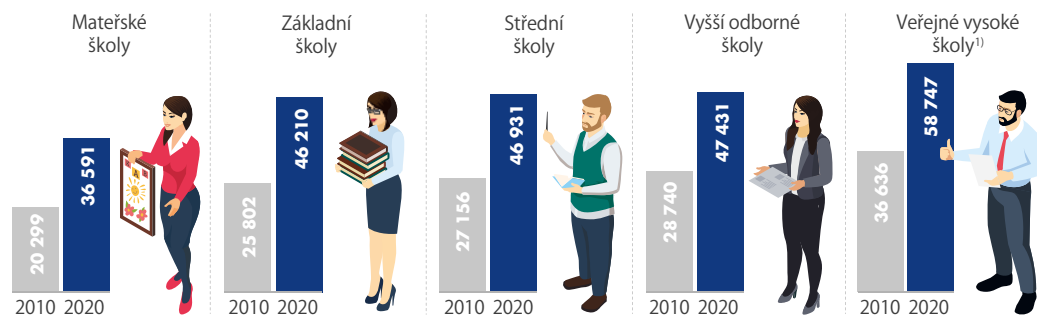
UČITELÉ, MZDY

V regionálním školství nejvíce vydělávali učitelé ve veřejných vysokých školách, jejichž průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020 dosáhla 58,7 tisíce Kč. Nejméně naopak pobírali učitelé v mateřských školách (36,6 tisíce Kč), kde pracovalo jen 1 % mužů.

Učitelé^{*)} ve školách v roce 2020



Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním a vysokém školství (Kč)



^{*)} přepočtení na plně zaměstnané

¹⁾ akademičtí pracovníci

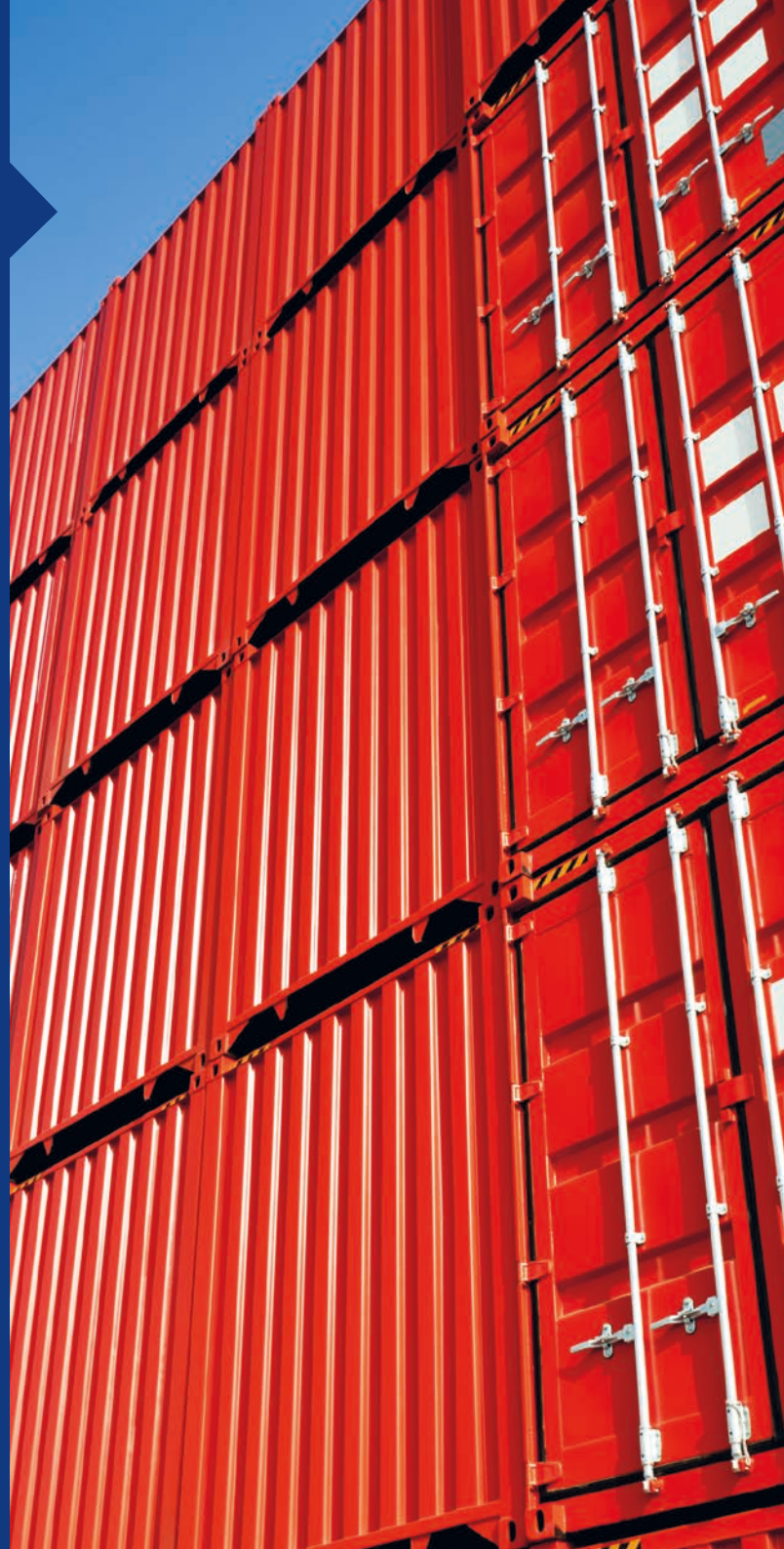
Zahraniční obchod se zbožím

Pandemie koronaviru rozkolísala v roce 2020 zahraniční obchod.

Celkový obrat zahraničního obchodu se zbožím v roce 2020 v Česku ovlivnily dopady opatření proti šíření koronaviru. V porovnání s rokem 2019 klesl obrat o 6,2 % a dosáhl hodnoty 6 786,2 mld. Kč. Bilance zahraničního obchodu (saldo) skončila přebytkem 179,9 mld. Kč ve srovnání se 145,7 mld. Kč v roce 2019. Celkové saldo od roku 2011 neustále roste. Například v roce 2011 dosáhlo hodnoty 12,0 mld. Kč, o rok později již 64,4 mld. Kč.

Celkové saldo v roce 2020 příznivě ovlivnil především meziročně menší deficit bilance s ropou a zemním plynem o 55,7 mld. Kč, a to vlivem poklesu cen na světových trzích a nižšího dovezeného množství, a se základními kovy o 22,2 mld. Kč. Nepříznivý vliv měl zejména pokles aktivní bilance s motorovými vozidly o 34,5 mld. Kč, elektrickými zařízeními o 21,5 mld. Kč a textiliemi o 7,3 mld. Kč.

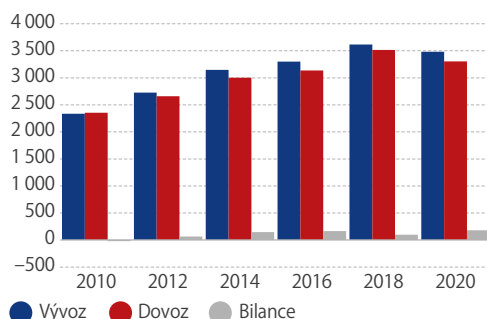
► bit.ly/vdb-zahranicni-obchod



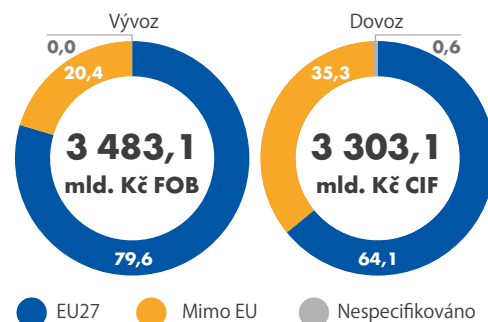
VÝVOZ, DOVOZ, BILANCE

V roce 2010 byla celková bilance zahraničního obchodu Česka pasivní (-20,6 mld. Kč), od roku 2011 byla aktivní a až do roku 2016 i každoročně vyšší. Po přechodném propadu v roce 2018 s hodnotou 98,5 mld. Kč opět následovaly meziročně vyšší bilance.

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

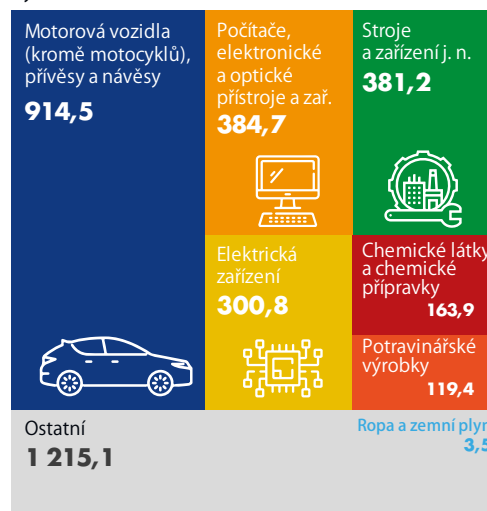


Vývoz a dovoz v roce 2020



Vývoz a dovoz podle vybraných oddílů CZ-CPA v roce 2020 (mld. Kč FOB/CIF)

Vývoz



Dovoz



* 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 motorových vozidel tvořil

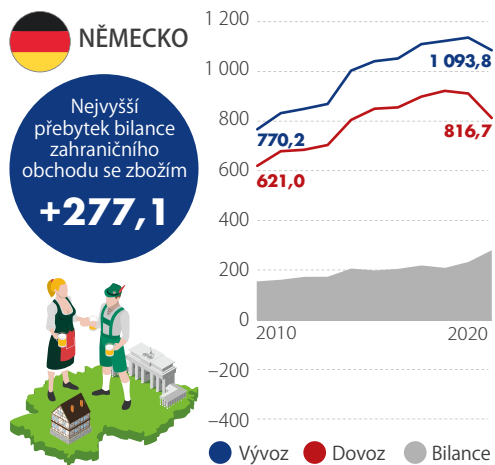
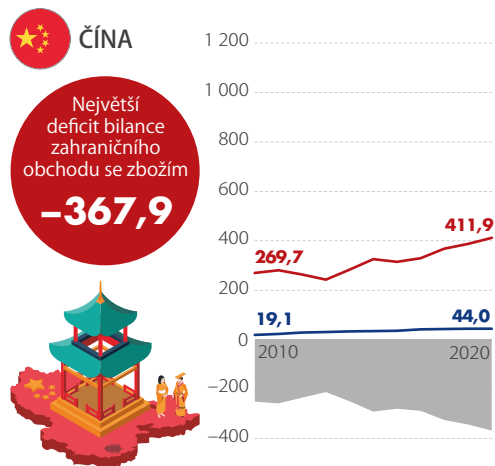
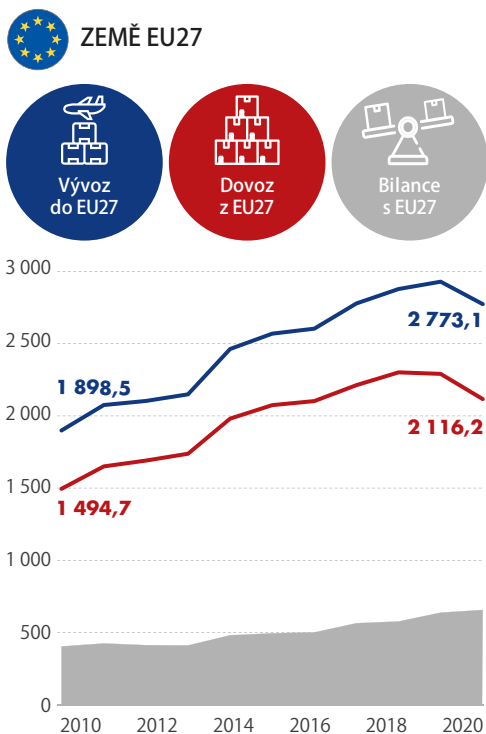
26,3 %
z celkového vývozu.

Potravinářských výrobků bylo dovezeno za
161,0
mld. Kč.

EU27, ČÍNA, NĚMECKO

Obchodní bilance se zeměmi EU27 vzrostla mezi lety 2010 a 2020 o více než 60 %. Hlavním obchodním partnerem Česka je Německo, s nímž máme dlouhodobě nejvyšší přebytek obchodní bilance. Naopak největší deficit vykazuje zahraniční obchod s Čínou.

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



Vývoz do států EU představoval

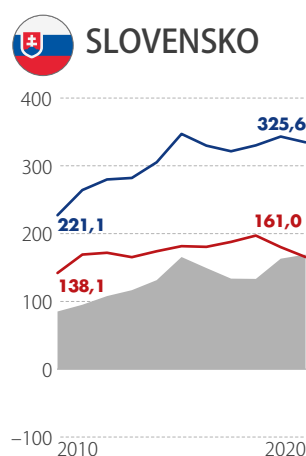
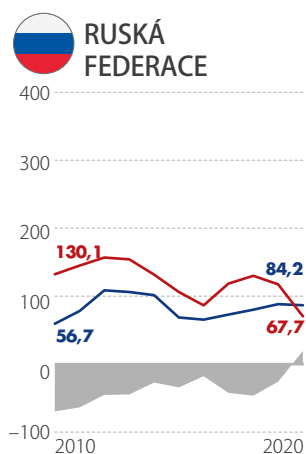
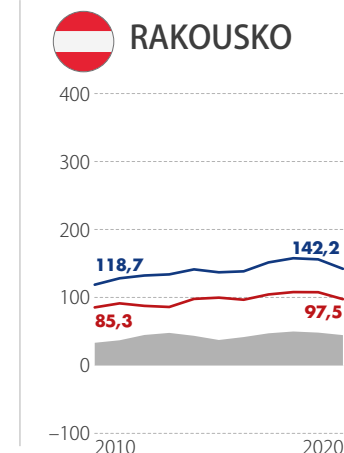
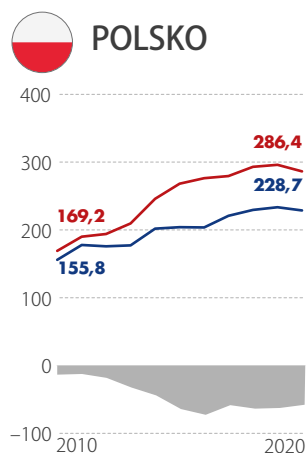
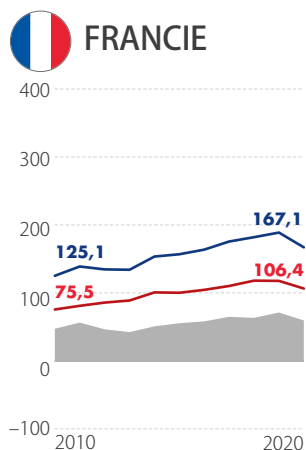
79,6 %
z celkového vývozu.

DALŠÍ VYBRANÉ ZEMĚ

Mezi lety 2010 až 2020 vzrostl vývoz na Slovensko, do Polska a Ruska téměř o polovinu, o třetinu do Francie a Spojeného království. Nově máme pozitivní bilanci s Ruskem, ale zvyšuje se závislost na dovozu z Polska. Naopak Slovensko je závislejší na dovozu z Česka.

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

● Vývoz ● Dovoz ● Bilance



Přebytek bilance zahraničního obchodu Česka se státy EU dosáhl v roce 2020

656,9
mld. Kč.

Zaměstnanost, nezaměstnanost

Koronavirus způsobil zlom
v dosavadních trendech
na trhu práce.

Rok 2020 znamenal vážný otřes pro český trh práce. Na meziročním úbytku počtu pracovníků se po celý rok podílely hlavně ženy, u nichž se projevila citelná ztráta míst v odvětvích vázaných na cestovní ruch. Nezaměstnanost se zvýšila i u mladších věkových skupin. Po celý rok klesal také počet podnikatelů, mezi nimi šlo převážně o podnikatele se zaměstnanci.

Z dlouhodobé perspektivy byl ve statistice zaměstnanosti a nezaměstnanosti v mnoha oblastech výjimečný rok 2019. Tehdy 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 překročil hranici 5,3 milionu osob.

► [bit.ly/vdb-zamestnanost-
nezamestnanost](https://bit.ly/vdb-zamestnanost-nezamestnanost)



EKONOMICKÉ POSTAVENÍ

V roce 2020 bylo v Česku zaměstnáno 5,2 milionu osob, z toho 2,9 milionu mužů a 2,3 milionu žen. Nezaměstnaných bylo 137 tisíc osob. Ekonomicky neaktivních bylo 3,6 milionu osob, z toho 1,4 milionu mužů a 2,2 milionu žen.

Základní charakteristiky ekonomického postavení obyvatelstva v roce 2020



Obyvatelstvo ve věku 15 a více let (tis. osob)
8 985,8



Míra ekonomické aktivity
59,8 %

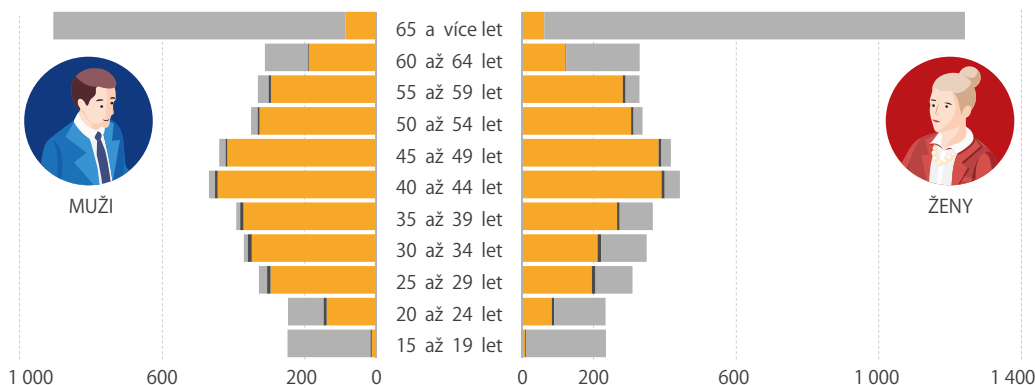


Míra zaměstnanosti
58,3 %

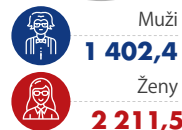
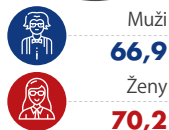
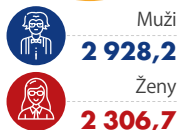


Obecná míra nezaměstnanosti
2,6 %

Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, pohlaví a věkových skupin (tis. osob, rok 2020)



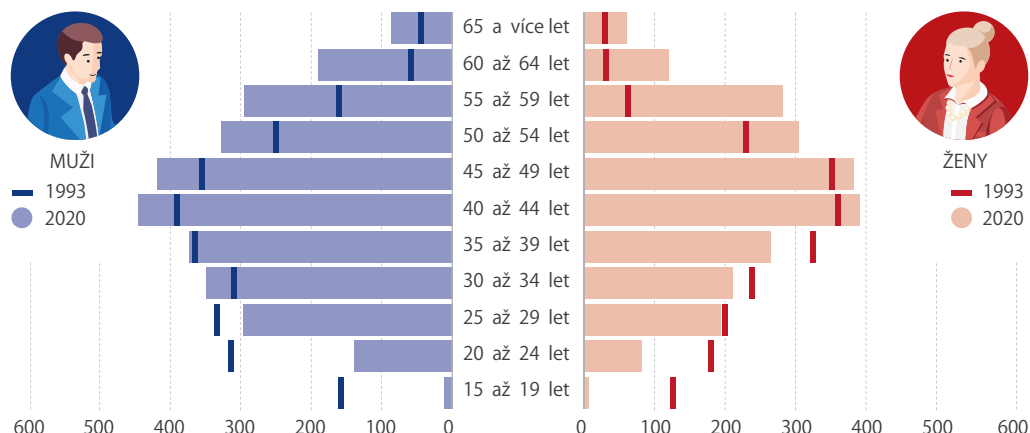
V roce 2020 činila obecná míra nezaměstnanosti v Česku **2,6 %** a byla ze všech zemí Evropské unie nejnižší (průměr EU dosahoval 7 %).



VZDĚLÁNÍ, VĚK A POHLAVÍ

Od vzniku samostatné České republiky klesla zaměstnanost osob bez vzdělání nebo se základním vzděláním. Naopak více jak 2,5násobně vzrostla zaměstnanost osob s vysokoškolským vzděláním.

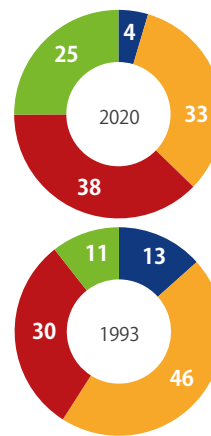
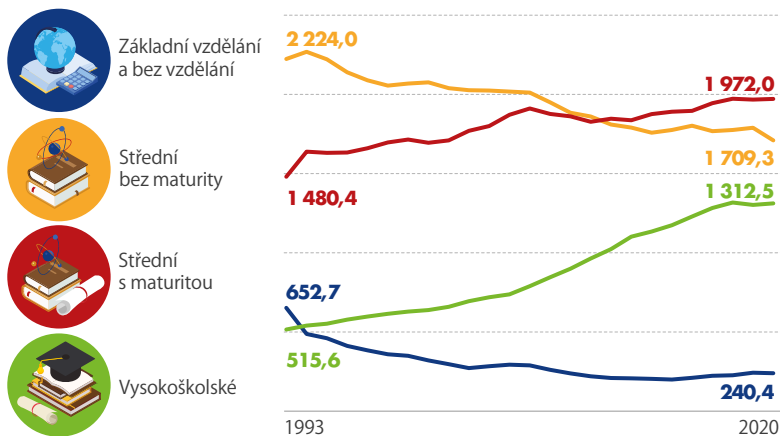
Zaměstnaní podle pohlaví a věku (tis. osob)



V roce 2020 byl největší počet nezaměstnaných ve věkové skupině 30–34 let, a to

20,8
tisíce osob.

Zaměstnaní podle dosaženého vzdělání (tis. osob)

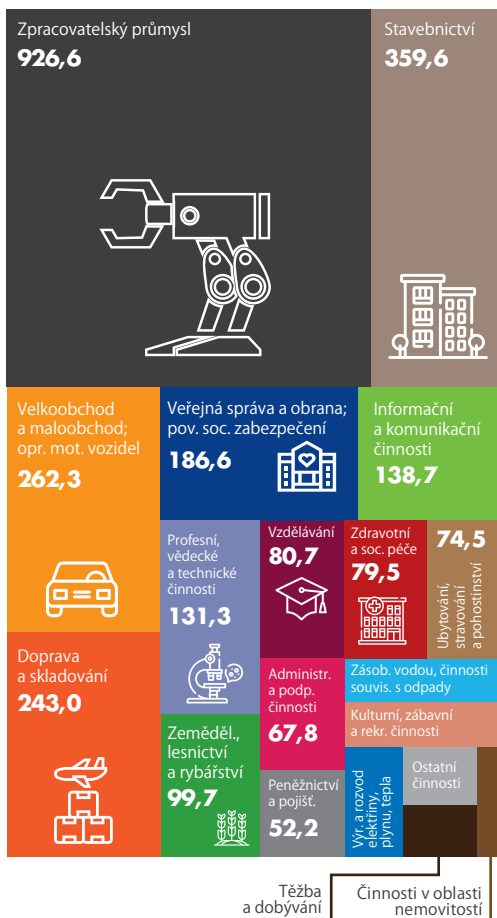


ODVĚTOVÁ STRUKTURA

Hlavním zaměstnavatelem mužů i žen byl v roce 2020 zpracovatelský průmysl. V tomto odvětví v Česku pracovalo téměř 927 tisíc mužů a přes 472 tisíc žen. Na druhém místě to bylo v případě mužů stavebnictví (360 tisíc), u žen zdravotní a sociální péče (325 tisíc).

Zaměstnaní podle pohlaví a sekcí CZ-NACE v roce 2020 (tis. osob)

Muži



Ženy

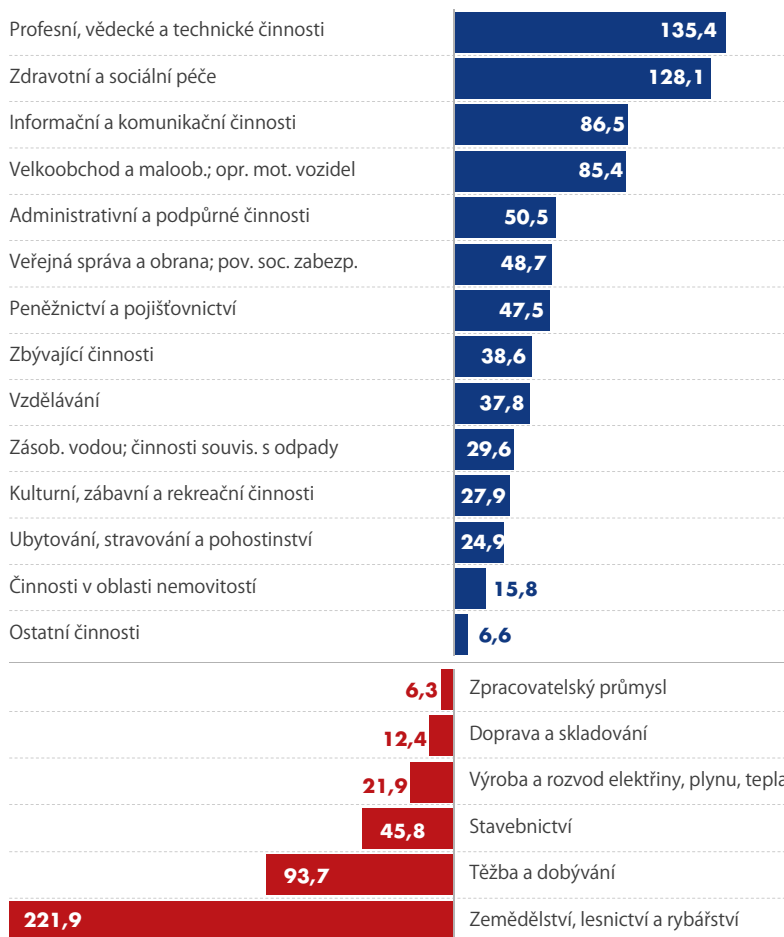


Nejvyšší absolutní pokles počtu zaměstnaných mužů od roku 1993 zaznamenalo odvětví Zemědělství, lesnictví a rybařství, a to o **131 tisíc osob.**

VÝVOJ ZAMĚSTNANOSTI PODLE ODVĚTVÍ

Strukturální změnu, kterou naše národní hospodářství prošlo od sametové revoluce, dokládá růst počtu osob zaměstnaných ve službách. Mezi lety 1993 a 2020 vzrostla zaměstnanost nejvíce v odvětvích Profesní, vědecké a technické činnosti a Zdravotní a sociální péče.

Změny v počtech zaměstnaných podle odvětví (sekcí CZ-NACE) mezi roky 1993 a 2020 (tis. osob)



Nárůst počtu zaměstnaných



Pokles počtu zaměstnaných



Nejvyšší absolutní nárůst počtu zaměstnaných žen zaznamenalo odvětví Zdravotní a sociální péče, v němž mezi lety 1993 a 2020 přibylo **106,8** tisíce žen.



V roce 2019
byl historicky
nejnižší počet
nezaměstnaných,
a to

109,1
tisíce osob.

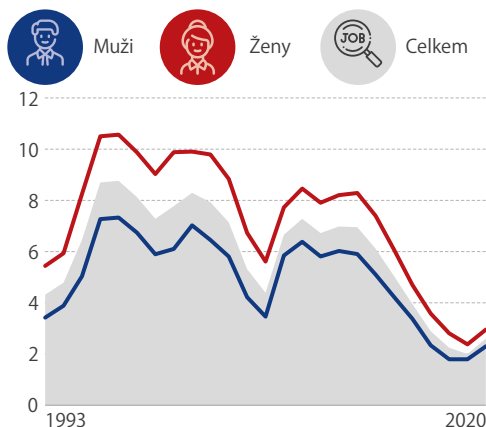
Naopak
nejvyšší počet
nezaměstnaných
byl v roce 2000
a činil

454,5
tisíce osob.

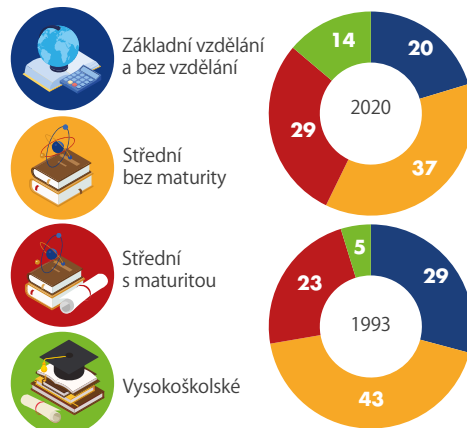
NEZAMĚSTNANOST

Mezi lety 1993 a 2020 poklesl podíl nezaměstnaných bez vzdělání nebo se základním vzděláním z 29 na 20 %, v případě osob se středním vzděláním bez maturity a s maturitou zůstal nezměněn na 66 %. Podíl nezaměstnaných vysokoškoláků vzrostl z 5 na 14 %.

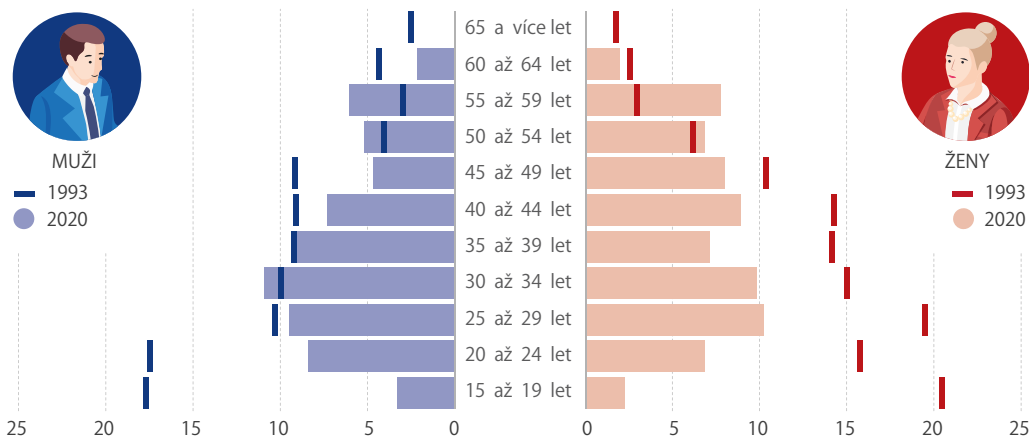
Obecná míra nezaměstnanosti (%)



Nezaměstnaní podle dosaženého vzdělání (%)



Nezaměstnaní podle pohlaví a věkových skupin (tis. osob)



Zdravotnictví, pracovní neschopnost

Nárůst případů pracovní neschopnosti byl v roce 2020 rekordní.

Počet nemocnic v Česku v porovnání s rokem 2000 klesl. Zatímco tehdy jich fungovalo 211, v roce 2020 jich bylo 200, z toho 159 nemocnic akutní péče a 41 nemocnic následné péče. Počet případů hospitalizace se po celé sledované období pohyboval kolem 2 mil. ročně. Výrazně klesla průměrná ošetrovací doba v nemocnicích akutní péče, a to z 8,1 na 6,3 dne.

V roce 2020 bylo v Česku nahlášeno celkem 2,4 milionu případů pracovní neschopnosti. To je o čtvrtinu více než v předchozím roce. Přitom mezi lety 2010–2019 tento počet rostl v průměru o 4,4 % ročně. Do počtu případů jsou kromě nemocí a úrazů započteny i karantény.

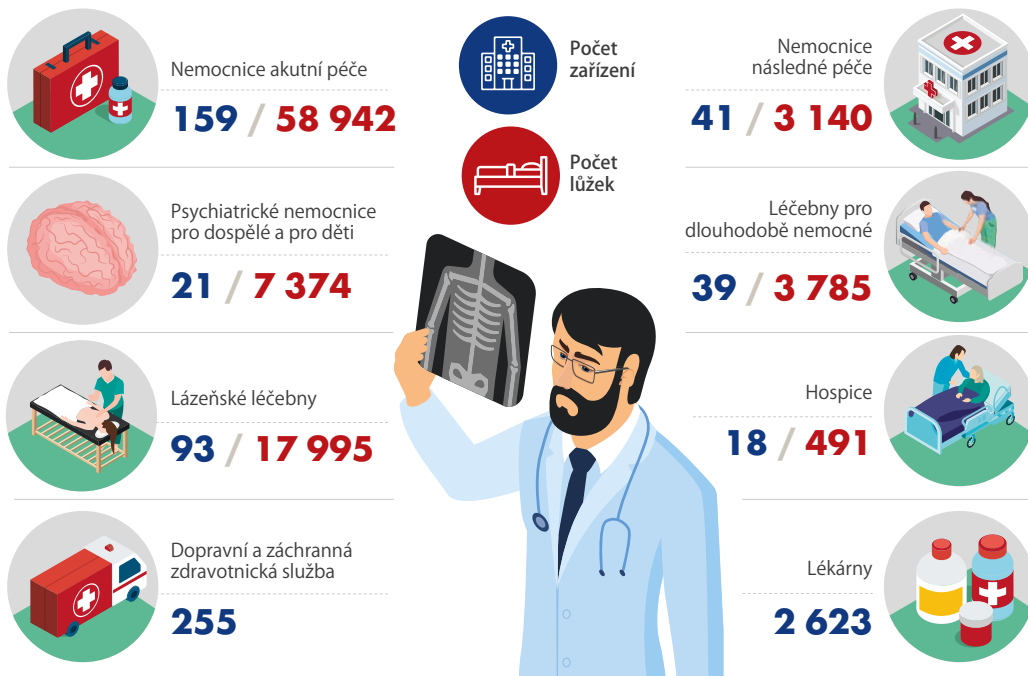
► [bit.ly/vdb-zdravotnictvi-
pracovni-neschopnost](https://bit.ly/vdb-zdravotnictvi-pracovni-neschopnost)



ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ

České zdravotnictví v roce 2020 disponovalo 159 nemocnicemi akutní péče s 59 tisíci lůžky, 21 psychiatrickými nemocnicemi se 7,4 tisíce lůžek, 93 lázeňskými léčebnami s 18 tisíci lůžky a 39 léčebnami pro dlouhodobě nemocné se 3,8 tisíce lůžek.

Počet vybraných zdravotnických zařízení a lůžek (rok 2020)



SAMOSTATNÉ
ORDINACE



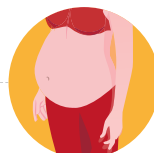
1 788

praktického lékaře
pro děti a dorost



4 501

praktického lékaře
pro dospělé



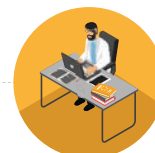
1 264

gynekologa



5 500

praktického
zubního lékaře



8 347

odborného lékaře
specialisty



Nejvíce
lázeňských
léčeben

bylo
k 31. 12. 2020
v Karlovarském
kraji, a sice

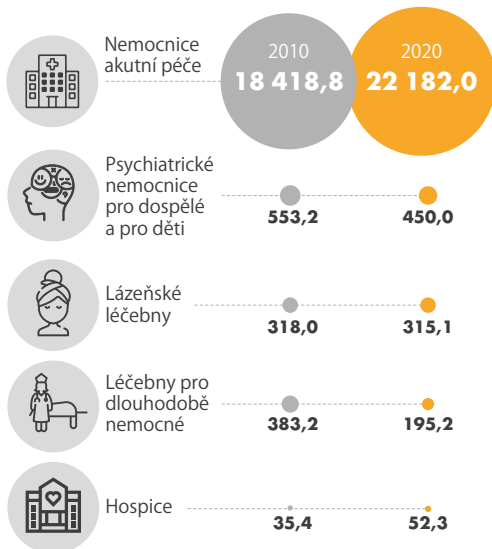
54,

zatímco
v hlavním městě
Praze a v Kraji
Vysočina nebyla
lázeňská léčebna
ani jedna.

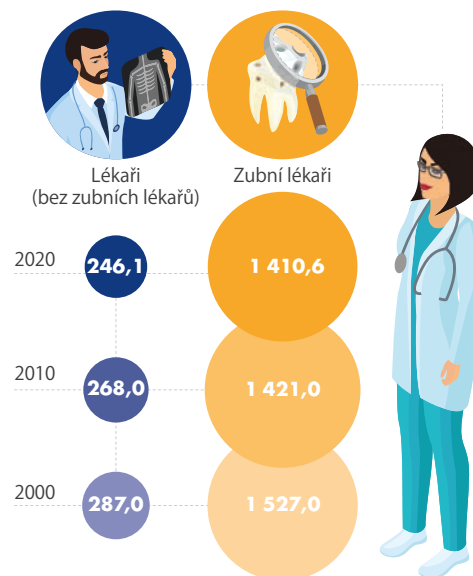
LÉKAŘI

V roce 2020 vykonávalo praxi v nemocnicích akutní péče 22,2 tisíce lékařů (po přepočtu na plný pracovní úvazek), což bylo o 20 % více než v roce 2010. Průměrná hrubá měsíční mzda lékaře¹⁾ vzrostla mezi lety 2015 a 2020 o 36 % a dosáhla 74,2 tisíce Kč.

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

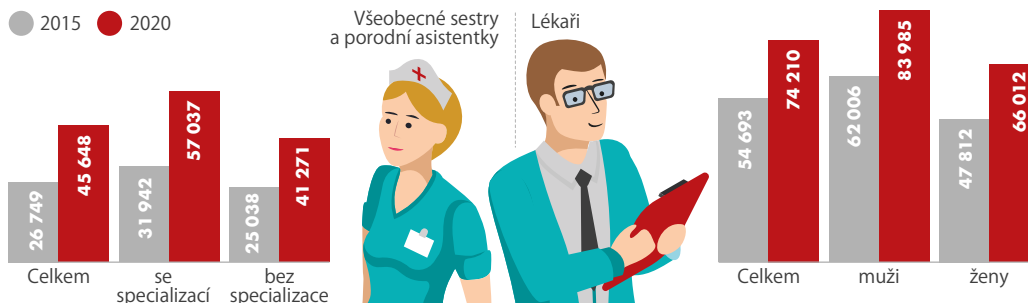


Počet obyvatel na 1 lékaře



V roce 2020 připadalo na 1 obyvatele
5,7
návštěvy
u ambulantních specialistů a
1,5
návštěvy
u praktického
zubního lékaře.

Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)



¹⁾ Lékaři ve všech zdravotnických zařízeních (kromě zubních lékařů)



Nejvíce případů hospitalizace bylo v roce 2020 na odděleních interny

363 716,
chirurgie

316 445

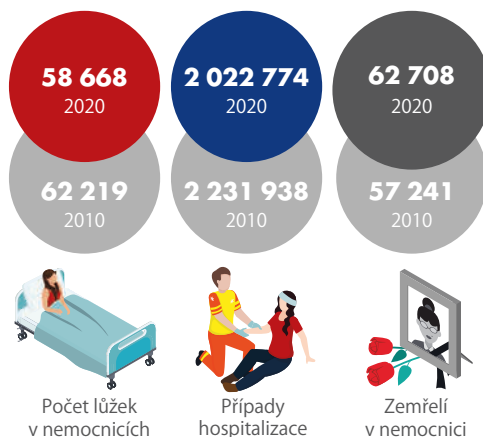
a na oddělení gynekologicko-porodnickém to bylo

256 536.

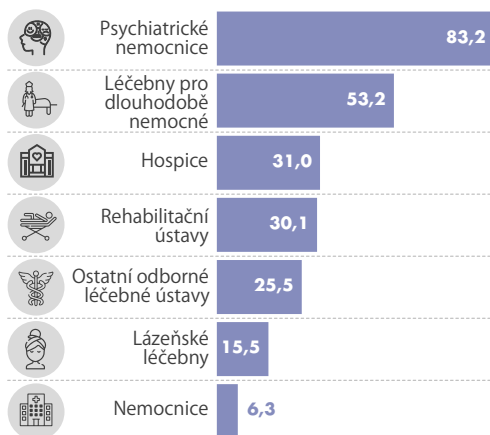
HOSPITALIZACE A NÁVŠTĚVY V ZAŘÍZENÍCH

Počet návštěv ambulantních zařízení na jednoho obyvatele se mezi roky 2010 a 2020 zvýšil z 9,5 na 10,5. Nárůst je dán zejména zvýšením počtu návštěv praktického lékaře pro dospělé. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu měly v roce 2020 psychiatrické nemocnice.

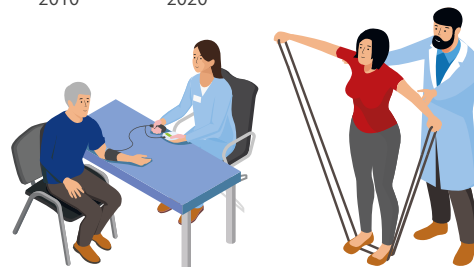
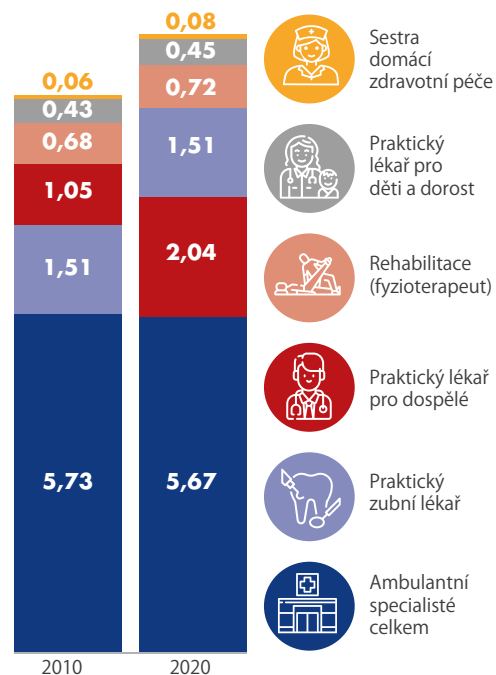
Lůžková péče v nemocnicích



Průměrná ošetrovací doba (dny, rok 2020)



Návštěvy (kontakty)* v zařízeních ambulantní péče na 1 obyvatele

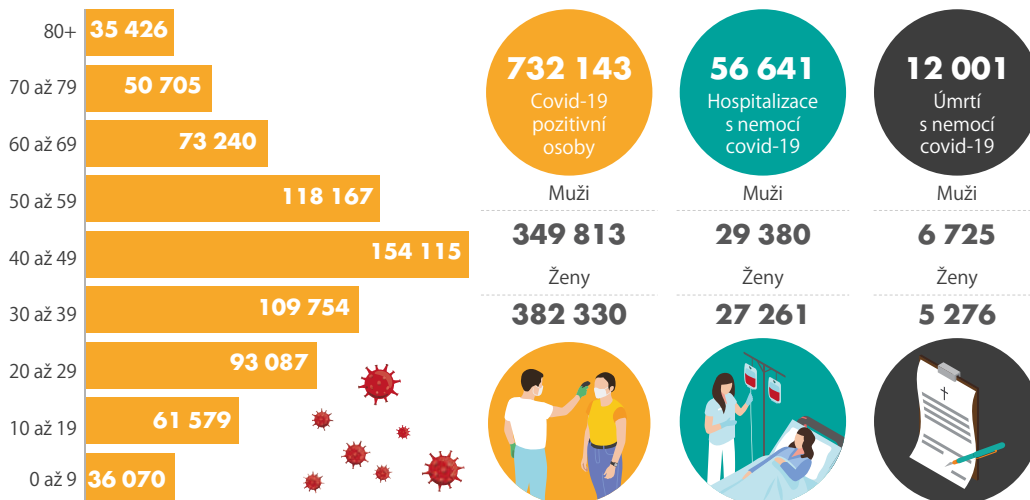


* včetně vykázaných telefonických konzultací

ONEMOCNĚNÍ COVID-19 V ROCE 2020

Zdravotní statistiky roku 2020 byly silně ovlivněny epidemií onemocnění covid-19. Pozitivní výsledek testu mělo 732 tisíc osob, z toho 56,6 tisíce bylo hospitalizováno. Celkem v roce 2020 v souvislosti s onemocněním covid-19 zemřelo 12 tisíc osob.

Onemocnění covid-19 podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020

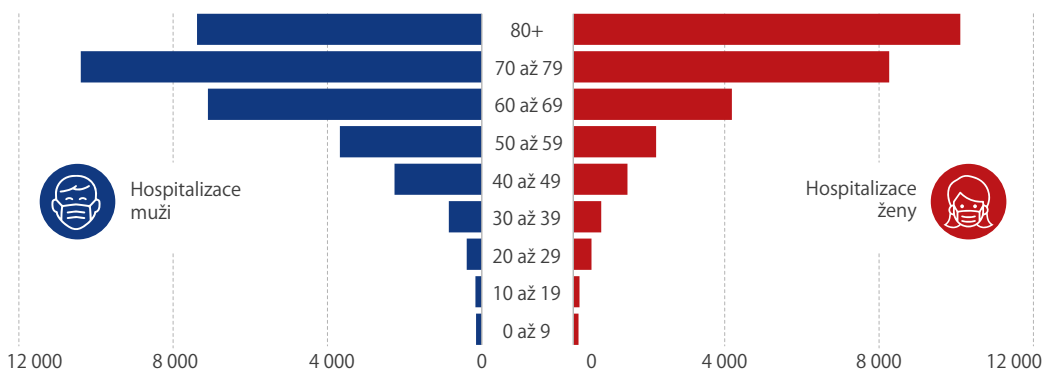


V roce 2020 připadalo na 100 tisíc obyvatel

6 842

pozitivně testovaných na onemocnění covid-19.

Případy hospitalizace s nemocí covid-19 v roce 2020



PRACOVNÍ NESCHOPNOST

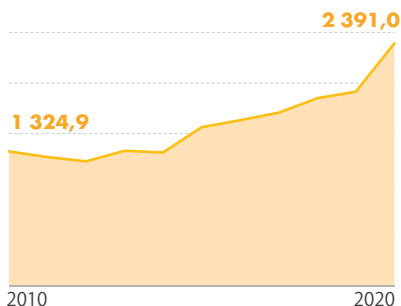
Počet kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti meziročně vzrostl z 81,2 milionu pronesaných dnů v roce 2019 na 94,2 milionu dnů v roce 2020, tedy o 16 %. Průměrná délka trvání jednoho případu pracovní neschopnosti klesla o 3 dny na 39,4 dne.



Průměrné procento pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik pojištěnců ze sta je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. V roce 2020 byl tento ukazatel na úrovni **5,5 %**.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz (tis.)

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti celkem



Celkem

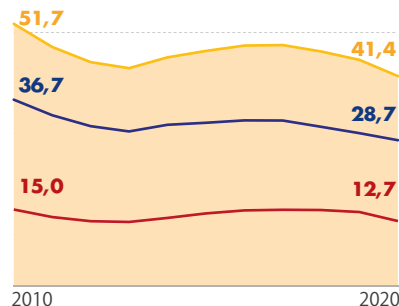


Muži



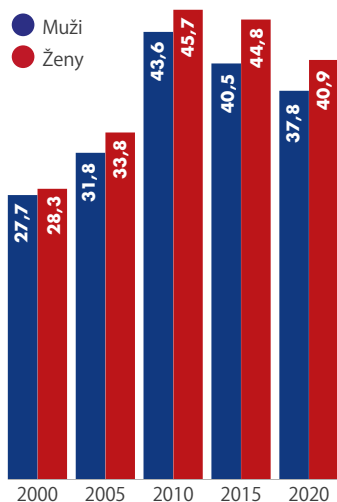
Ženy

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

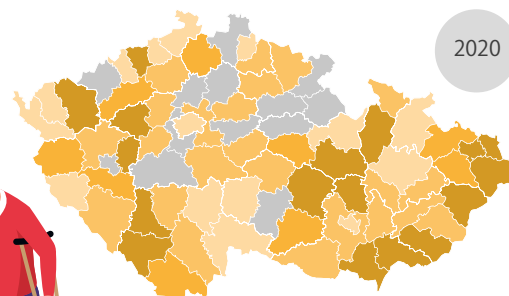


Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)

● Muži
● Ženy



≤ 37,0 37,1–39,0 39,1–41,0 41,1–43,0 ≥ 43,1



2020

min.
31,7
okres
Ml. Boleslav

max.
50,6
okres
Břeclav

CELKEM
39,4
Česko

Zemědělství

České zemědělství se koncentruje do větších podniků.

Produkce zemědělského odvětví se v roce 2020 zvýšila o 5,6 % na 149,0 mld. Kč. Rostlinná produkce vzrostla o 9,3 % a dosáhla hodnoty 87,4 mld. Kč, a to díky dobrým sklizním. Hodnota živočišné produkce 52,6 mld. Kč zaznamenala snížení o 0,4 %, nejvýraznější pokles nastal u skotu a drůbeže. Naopak vzrostla produkce vajec a mléka.

Mezi lety 2000 až 2020 poklesl počet zemědělských subjektů, a to o čtvrtinu, přičemž mezi fyzickými osobami to byla bezmála třetina. Snížila se rovněž výměra obhospodařované půdy, když úbytek za posledních 20 let činil více než 130 tisíc hektarů. Zároveň se zvýšila průměrná výměra zemědělských subjektů z 93 na 121 hektarů. Na významu postupně nabývá ekologické zemědělství. V roce 2020 bylo Česko soběstačné ve výrobě hovězího a telecího masa, mléka, mléčných výrobků a cukru. V ostatních položkách jsme byli závislí na jejich dovozu.

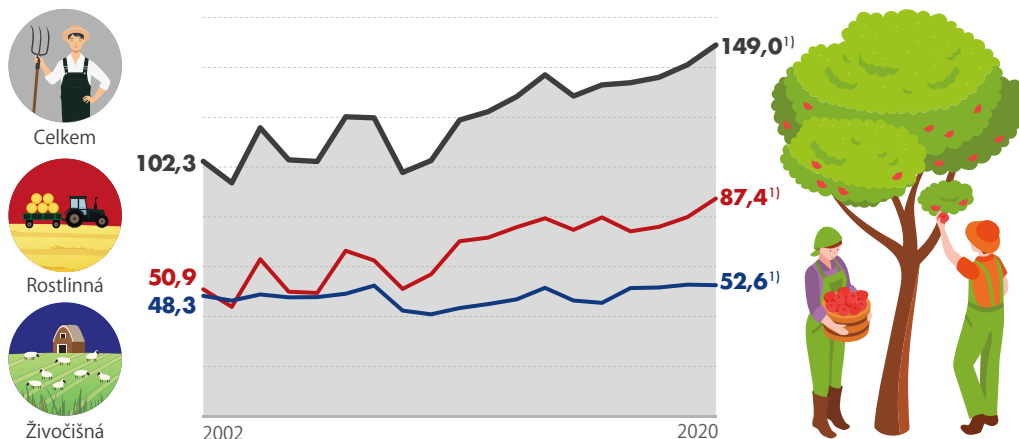
► bit.ly/vdb-zemedelstvi



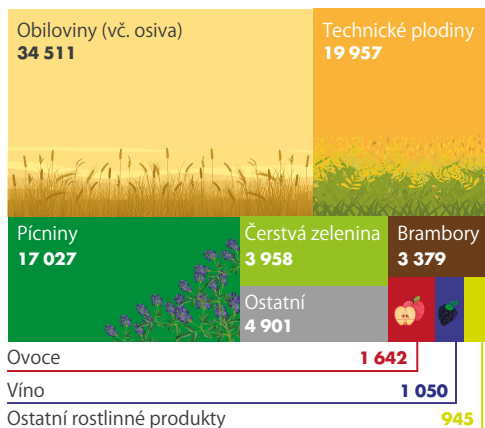
PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO ODVĚTVÍ

Celková hodnota produkce zemědělského odvětví v Česku vzrostla v běžných cenách v roce 2020 v porovnání s rokem 2002 o 46 %. Rostlinná produkce se zvýšila o 72 % a živočišná o 9 %. Přispěla k tomu především výroba obilovin, technických plodin, mléka a skotu.

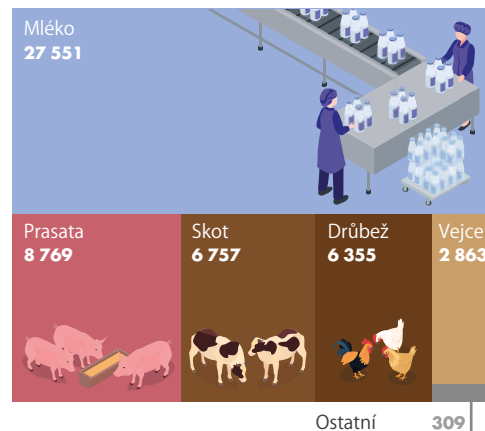
Produkce zemědělského odvětví (mld. Kč, běžné ceny)



Struktura rostlinné produkce zemědělského odvětví v roce 2020¹⁾ (mil. Kč, běžné ceny)



Struktura živočišné produkce zemědělského odvětví v roce 2020¹⁾ (mil. Kč, běžné ceny)



¹⁾ semidefinitivní údaje

Rostlinná produkce se zvýšila v roce 2020 oproti roku 2019 o

9,3 %

na

87,4

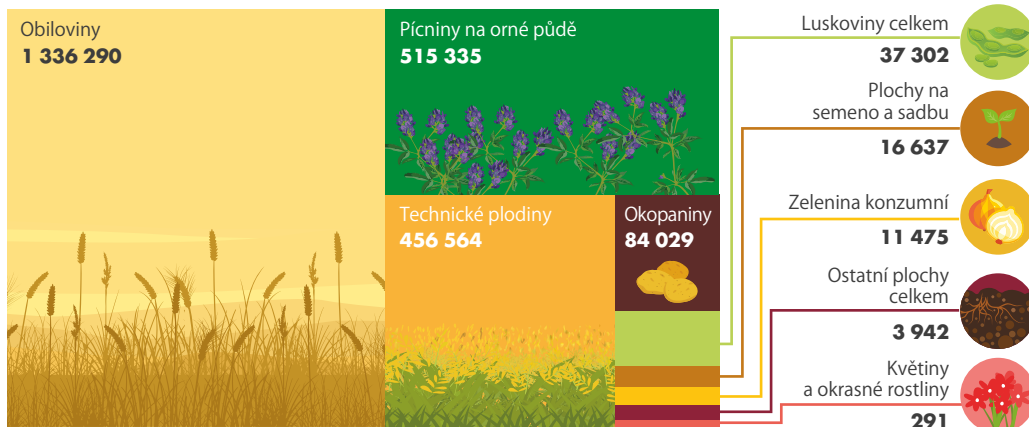
mld. Kč

(v běžných cenách)

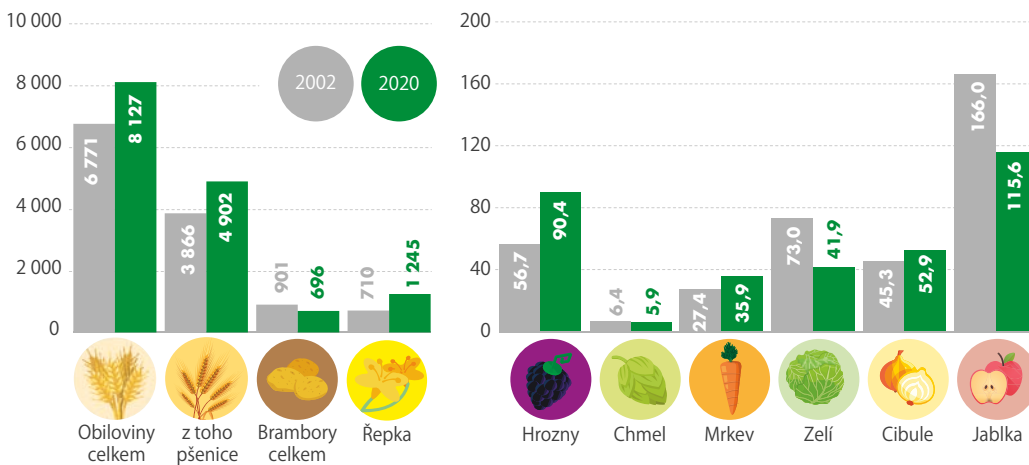
PLOCHY A SKLIZEŇ

Hlavním druhem zemědělských plodin pěstovaných na našich polích byly v roce 2020 obiloviny. Z celkové oseední plochy půdy o rozloze 2,5 milionu hektarů se pěstovaly na více jak 54 %. Pícniny zabíraly 21 %, řepka 15 % a například brambory jen 1 %.

Oseední plochy zemědělských plodin v roce 2020 (ha, stav k 31. 5.)



Sklizeň vybraných zemědělských plodin (tis. tun)



Hektarové výnosy sklizně obilovin v roce 2020 činily

6,04 t/ha

zatímco v roce 1993 to bylo

4,03 t/ha.

U řepky se v roce 2020 jednalo o výnos

3,38 t/ha

ve srovnání s

2,26 t/ha

v roce 1993.



Stavy prasat se v porovnání s rokem 1993, kdy jich bylo

4 599

tis. kusů,

trvale snižují, k 1. dubnu 2021 jejich chov čítal jen

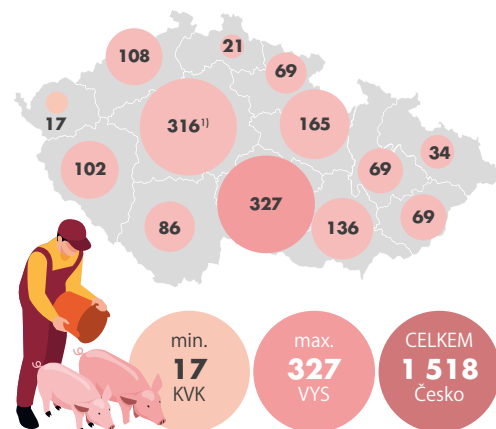
1 518

tis. kusů.

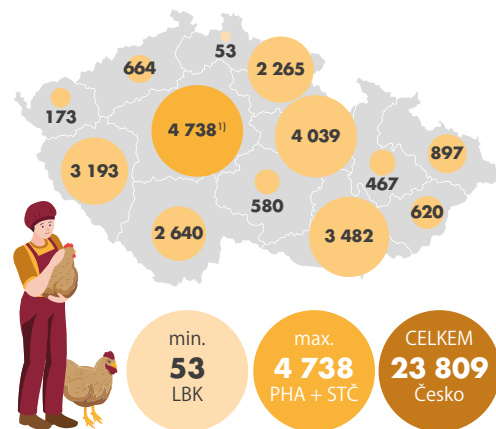
HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

Od roku 1993 poklesl o téměř polovinu stav skotu, o třetinu krav a o čtvrtinu ovcí. Pouze chov koní se zvýšil o tři čtvrtiny. Zemědělci se v dubnu 2021 starali o 1,4 milionu kusů skotu, z toho o 586 tisíc krav, a dále o 183 tisíc ovcí a 33 tisíc koní.

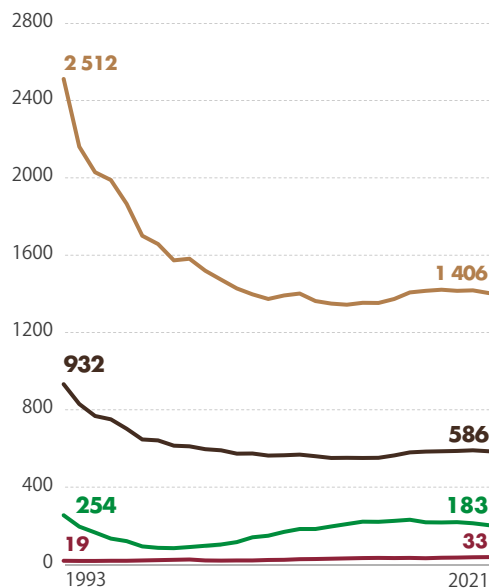
Prasata (tis. kusů, stav k 1. 4. 2021)



Drůbež (tis. kusů, stav k 1. 4. 2021)



Hospodářská zvířata (tis. kusů)^{*)}



Skot



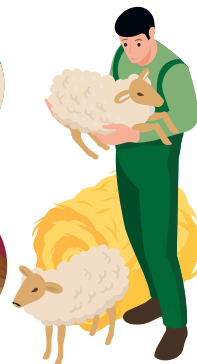
Ovce



Kravy



Koně



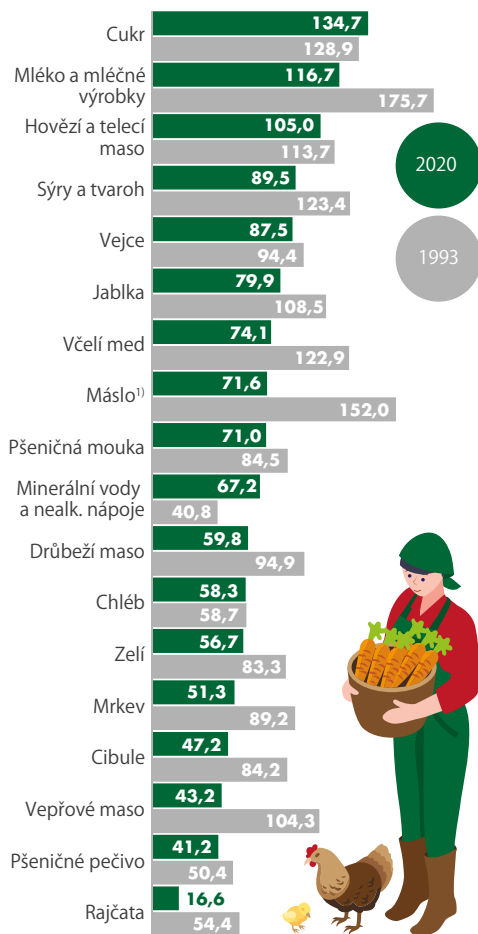
^{*)} v letech 1993–2002 stav k 1. 3.; od roku 2003 stav k 1. 4.

¹⁾ Středočeský kraj a hl. m. Praha

SPOTŘEBA POTRAVIN NA 1 OBYVATELE

Roční průměrná spotřeba mléka a mléčných výrobků na obyvatele stoupla mezi roky 1993 a 2020 o 72,4 kg, ovoce o 15,1 kg a zeleniny o 19 kg. Spotřeba masa se snížila jen nepatrně, o 0,3 kg. Od vstupu Česka do EU se prohlubuje závislost na dovozu potravin.

Potravinová soběstačnost Česka (%)



¹⁾ výroba másla a mléčných pomazánek

³⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřností

Spotřeba vybraných druhů potravin



²⁾ v hodnotě mléka bez másla

⁴⁾ v hodnotě čistého (100%) lihu



V roce 2020 bylo Česko soběstačné (produkce převyšovala spotřebu) ve výrobě hovězího a telecího masa o **5,0 %**, mléka a mléčných výrobků v hodnotě mléka o

16,7 %
a cukru o **34,7 %**.



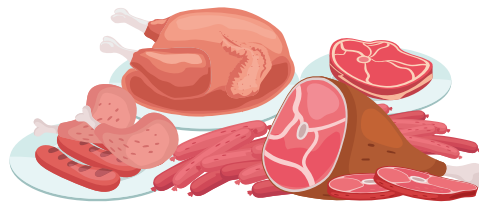
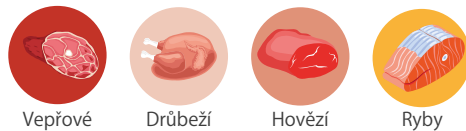
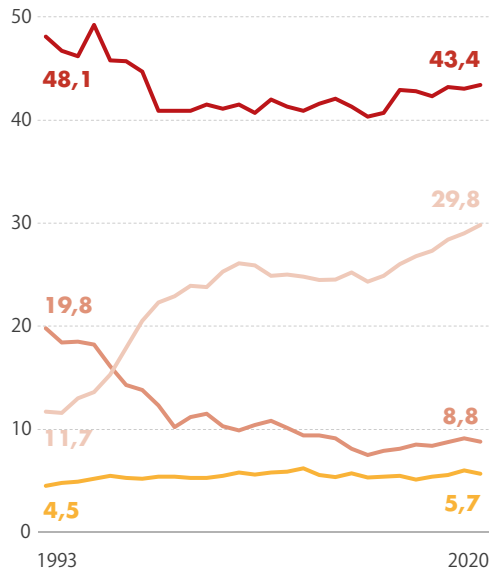
Vzrůstající obliba sýrů se výrazněji projevuje ve zvyšující se spotřebě přírodních sýrů. Zatímco v roce 1993 se pohybovala na úrovni

4,0 kg
na 1 obyvatele,
v roce 2020
vyšplhala na
12,4 kg
na 1 obyvatele.

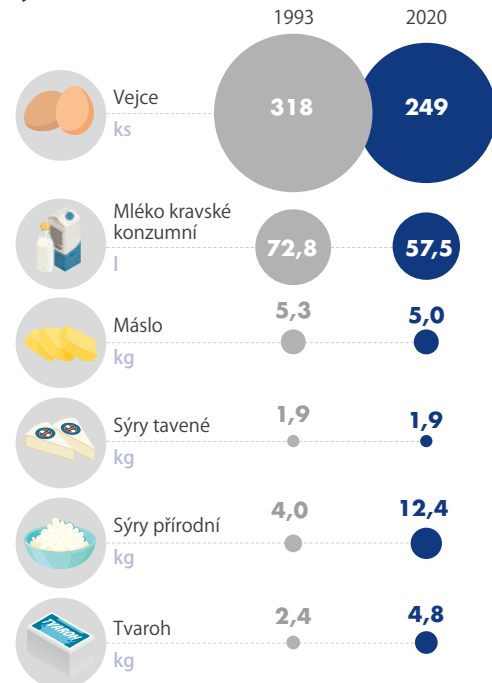
MASO, MLÉKO, MLÉČNÉ VÝROBKY, SÝRY, VEJCE A MÁSLA

Od roku 1993 se výrazně proměnila struktura spotřeby jednotlivých druhů masa. Výrazně se snížila u hovězího, a to o 11 kg, naopak na oblibě získalo drůbeží. Toho se roku 2020 spotřebovalo o 18,1 kg více. Spotřeba vepřového masa a ryb byla relativně stabilní.

Spotřeba masa a ryb (kg)



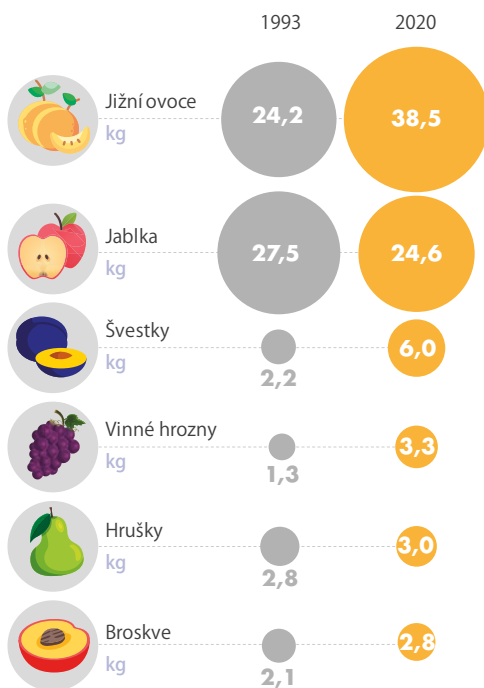
Spotřeba vybraných potravinářských výrobků



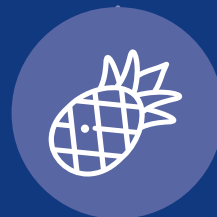
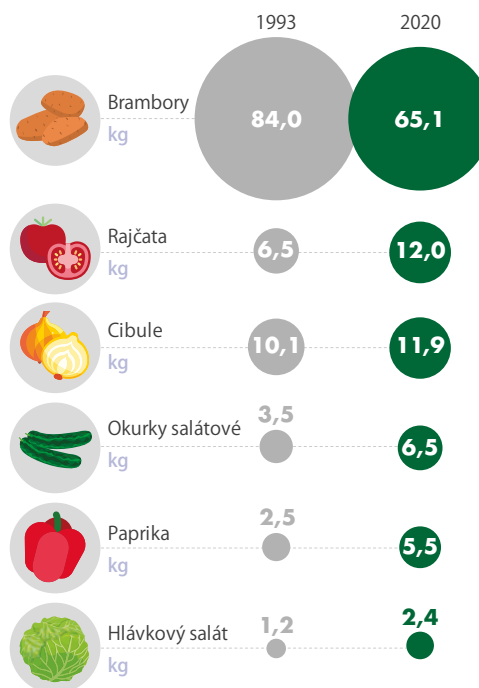
OVOCE, BRAMBORY A ZELENINA

Obliba ovoce a zeleniny u obyvatel Česka stále roste. Průměrná roční spotřeba se zvýšila u všech vybraných druhů ovoce s výjimkou jablek, kde mezi roky 1993 a 2020 klesla o 2,9 kg. Spotřeba brambor se za stejné období snížila o 18,9 kg.

Spotřeba ovoce



Spotřeba brambor a zeleniny



V roce 2020 se spotřeba jižního ovoce na obyvatele dostala na

38,5 kg

oproti

24,2 kg

v roce 1993.

PEKÁRENSKÉ VÝROBKY, OBILOVINY A NÁPOJE

S výjimkou chleba a žitné mouky vzrostla od roku 1993 průměrná spotřeba pekárenských výrobků a obilovin. Spotřeba pšeničné mouky se zvýšila o 6,4 kg, rýže o 4 kg a těstovin o 4,4 kg. Spotřeba piva klesla o 13,7 litru na 139,9 litru v roce 2020.

Pekárenské výrobky, obiloviny



Spotřeba nápojů



Spotřeba minerálních vod a nealkoholických nápojů v roce 2020 meziročně klesla o **8,7 litru** (-3,5 %), alkoholických nápojů v hodnotě čistého (100%) lihu se vypilo o **0,3 litru** méně (-2,6 %).

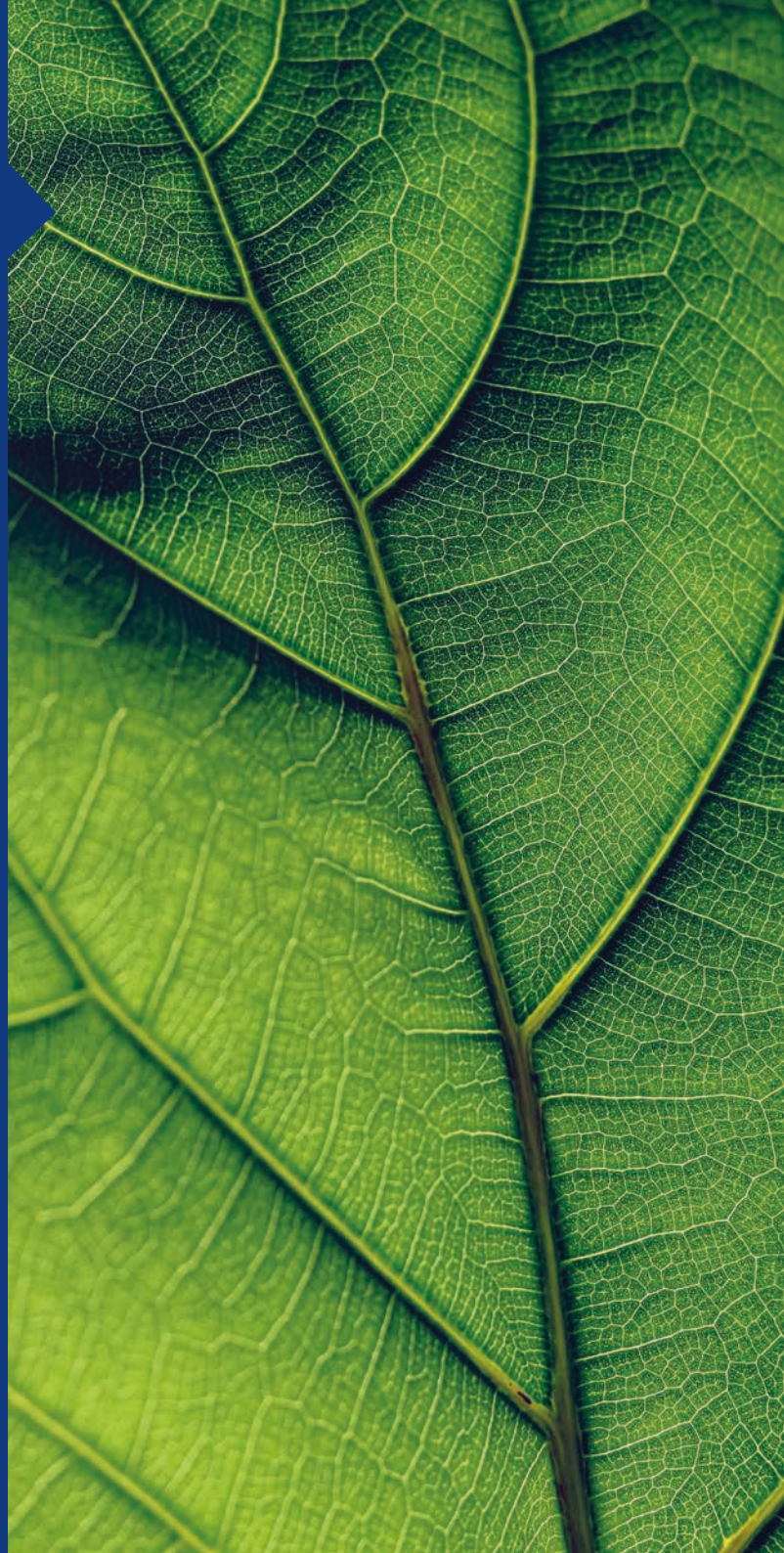
Životní prostředí

Kvalita životního prostředí v Česku se stále zlepšuje.

V roce 1993 se v Česku vyrobilo 1,1 miliardy metrů krychlových pitné vody. Od té doby její produkce klesala a v roce 2020 dosáhla jen 589 milionů metrů krychlových. Vodou z veřejných vodovodů nebylo v roce 2020 zásobeno 5,4 % obyvatel, v roce 1993 to bylo 15,3 %. Počet obyvatel napojených na vodovod vzrostl v roce 2020 meziročně o 36 tisíc na 10,1 milionu. Podíl čištěných odpadních vod představoval 97,5 %, meziročně vzrostlo množství čištěné vody o 8,9 %.

V Česku bylo v roce 2020 celkem 2 669 zvláště chráněných území o celkové rozloze 1,3 milionu hektarů, z toho 4 národní parky, 26 chráněných krajinných oblastí, 110 národních přírodních rezervací a 125 národních přírodních památek. Milovníci přírody mohli navštívit i 41 ptačích oblastí a 1 113 evropsky významných lokalit.

► bit.ly/vdb-zivotni-prostredi





Natura 2000

je soustava chráněných území, která vytvářejí podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Na území Česka je Natura 2000 tvořena vymezenými ptačími oblastmi a vyhlášenými evropsky významnými lokalitami.

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Celková rozloha národních parků narostla mezi lety 1993 až 2020 o 8 tisíc hektarů, takže zvláště chráněná území zaujímala v roce 2020 celkem 119 tisíc hektarů. Rozloha chráněných krajinných oblastí se zvýšila o 96 tisíc hektarů a dosáhla tak 1 138 tisíc hektarů.

Zvláště chráněná území k 31. 12. 2020



Nejstarší národní park
NP Krkonoše
(vyhlášen 1963)



Nejmladší národní park
NP České Švýcarsko
(vyhlášen 1999)



Nejmenší národní park
NP Podyjí
6 279 ha



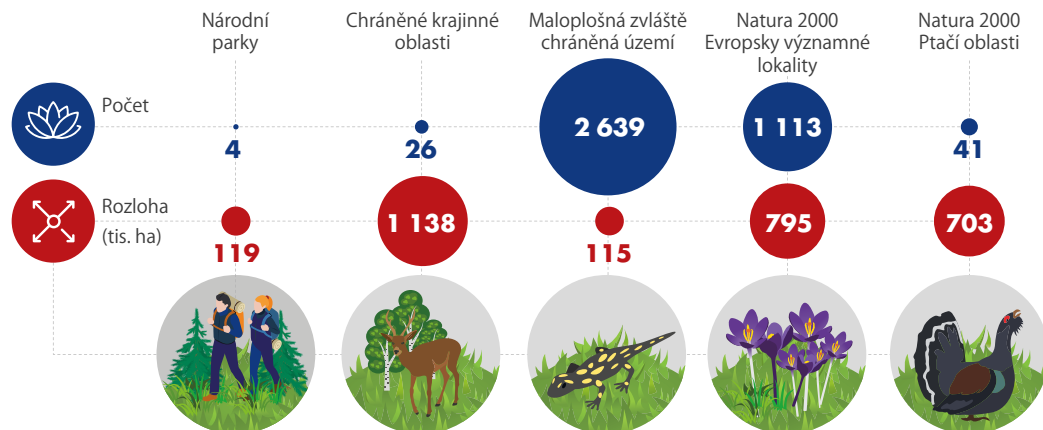
Nejstarší CHKO
CHKO Český ráj
(vyhlášena 1955)



Nejmladší CHKO
CHKO Brdy
(vyhlášena 2015)



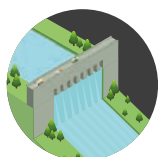
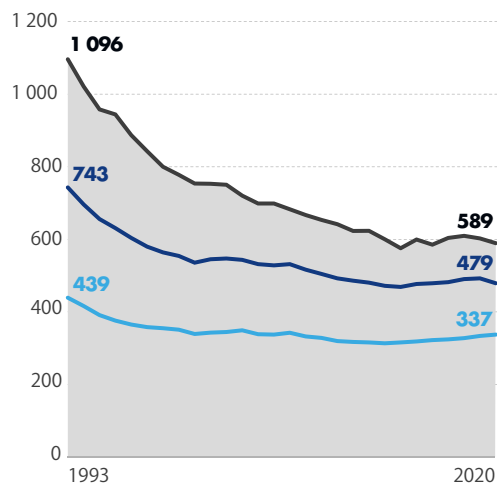
Největší CHKO
CHKO Beskydy
120 510 ha



VYROBENÁ PITNÁ VODA

Podíl obyvatel napojených v roce 2020 na kanalizaci dosáhl 86 %, v roce 1993 to bylo 73 %. Celkově to v roce 2020 představovalo 9,2 milionu osob, z toho 97 % bylo napojeno na čistírnu odpadních vod.

Voda vyrobená a fakturovaná pitná (mil. m³)



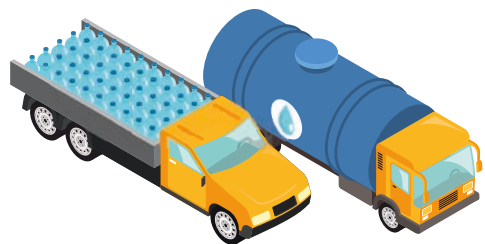
Voda vyrobená pitná



Voda fakturovaná pitná CELKEM



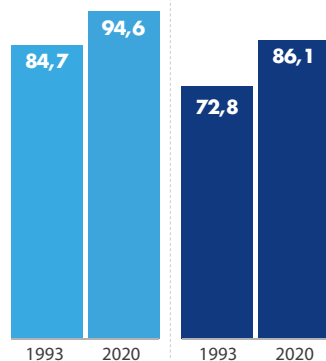
z toho pro domácnosti



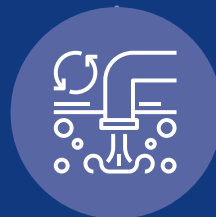
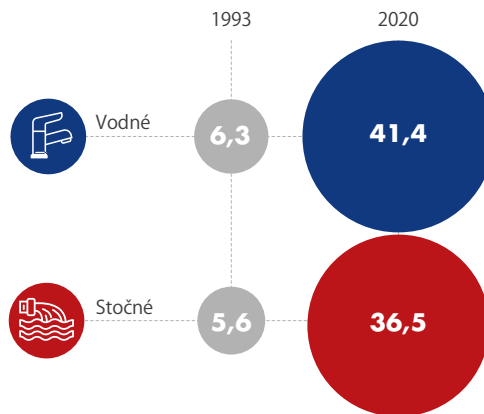
Napojení na vodovody a kanalizaci (%)

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu

Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu



Vodné a stočné (Kč/m³, bez DPH)



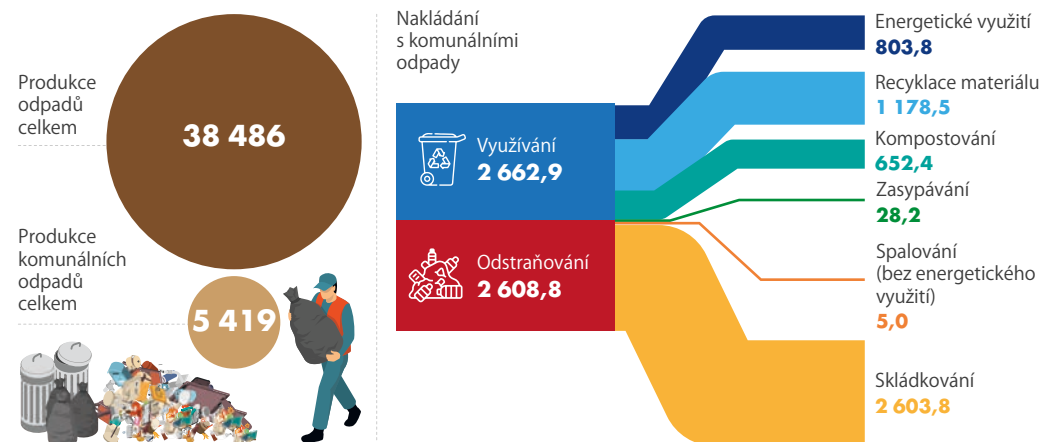
Ceny vodného a stočného (bez DPH) vyšplhaly v Česku v roce 2020 v průměru na

41,4
Kč za m³,
resp.
36,5
Kč za m³.

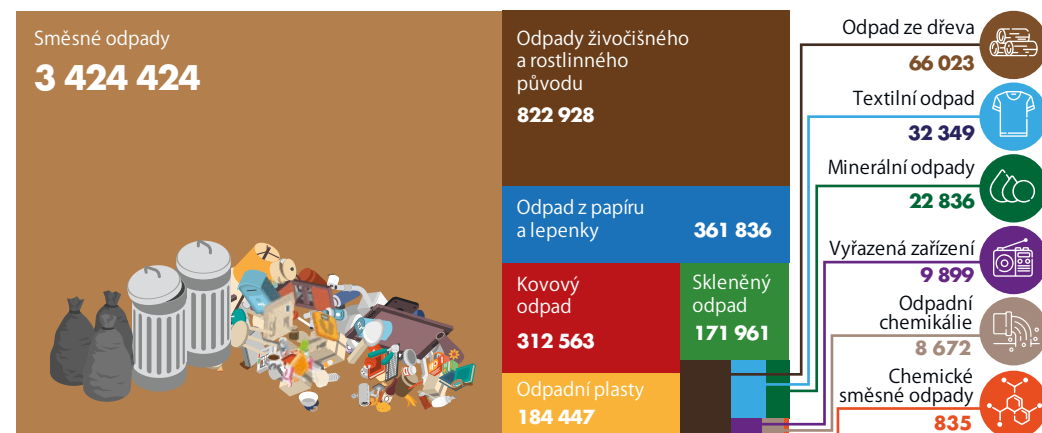
ODPADY

Z celkového množství vyprodukovaného komunálního odpadu v Česku v roce 2020 o objemu 5,4 milionu tun tvořily 63 % směsné odpady, 15 % odpady živočišného a rostlinného původu a 15 % nekovový odpad. Kovový odpad zaujímal necelých 6 procent.

Produkce a nakládání s odpady podle mezinárodní klasifikace EWC-STAT v roce 2020 (tis. tun)



Produkce komunálních odpadů podle mezinárodní klasifikace EWC-STAT v roce 2020 (tuny)



Celková produkce odpadů dosáhla v Česku v roce 2020 hodnoty

38,5

mil. tun,
z toho zhruba

14 %

tvořil odpad komunální.

Regionální statistiky

Každý ze 14 krajů Česka má svá specifika, což potvrzují i statistické ukazatele.

V roce 2020 žilo ve Středočeském kraji 1,398 mil. obyvatel, což bylo téměř 4,5krát více než v nejméně lidnatém Karlovarském kraji (293 tis.). Oproti územím nejmenší Praze je Středočeský kraj větší 22krát. Zatímco ve Středočeském kraji se počet obyvatel mezi lety 1993 a 2020 zvýšil o 26 %, Moravskoslezský kraj jich ztratil téměř 8 %. Průměrný věk obyvatel byl v nejmladším Středočeském kraji o 2 roky nižší než v nejstarším Královéhradeckém kraji.

Mzdy v hlavním městě byly v roce 2020 v porovnání s Karlovarským krajem vyšší o 43 %, u mužů byl rozdíl 52%. Ekonomická výkonnost Prahy byla z pohledu HDP na obyvatele oproti Karlovarskému kraji 3,5násobná. Nezaměstnanost v nejpříznivějším Pardubickém kraji byla v porovnání s Karlovarským krajem třetinová.

► bit.ly/vdb-regionalni-statistiky





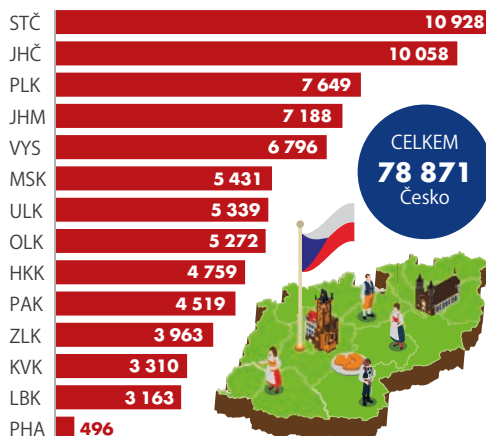
Koncem roku 2020
měl nejvíce obyvatel
Středočeský kraj,
a to

1,398
mil. osob,
zatímco nejméně
obyvatel žilo v
Karlovarském
kraji,
a to
293 tisíc
osob.

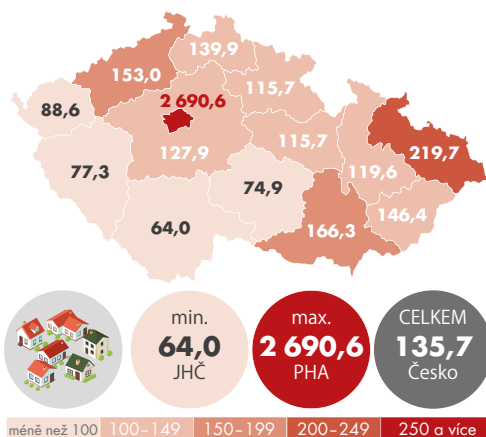
ÚZEMÍ A OBYVATELSTVO

Největším i nejlidnatějším krajem je Středočeský kraj, žije v něm však nejmenší podíl obyvatel ve městech. V Ústeckém kraji bydlí 62 % obyvatel ve městech nad 10 tisíc obyvatel, v Kraji Vysočina žije naopak více než třetina v obcích do tisíce obyvatel.

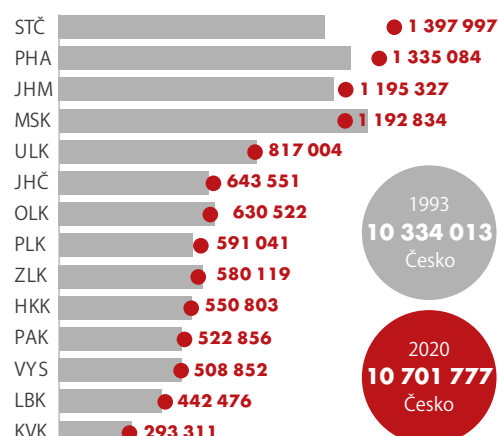
Rozloha krajů (k 31. 12. 2020, km²)



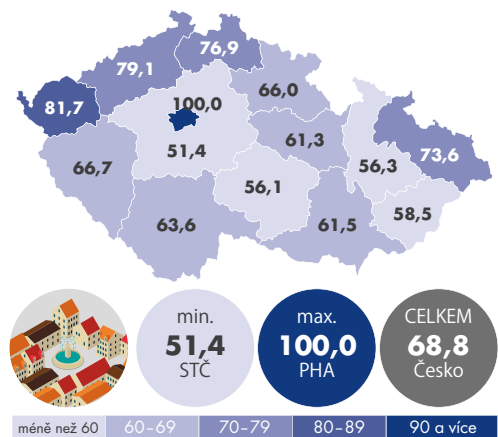
Hustota zalidnění (k 31. 12. 2020, obyvj./km²)



Počet obyvatel (k 31. 12.)



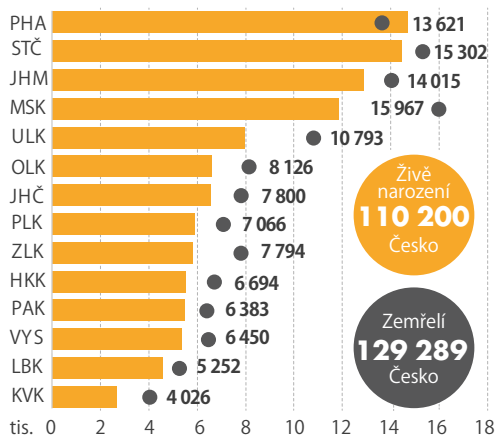
Podíl obyvatel obcí se statutem města na celkovém počtu obyvatel (k 31. 12. 2020, %)



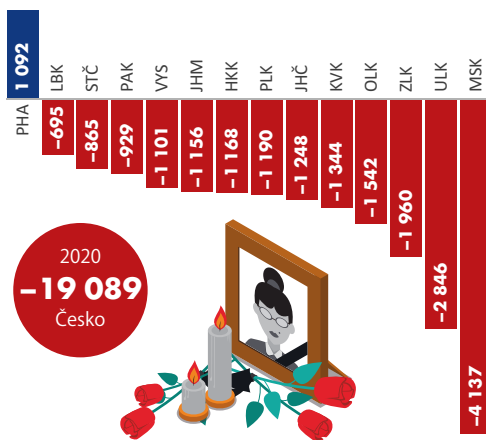
PŘIROZENÝ POHYB OBYVATEL

V Praze se v roce 2020 jako v jediném kraji narodilo více dětí, než kolik zemřelo osob. Nejvyšší naději dožití měli muži v Praze, v porovnání s Moravskoslezským krajem žili o 4,3 roku déle; u žen byla oproti Ústeckému kraji délka života o 3 roky vyšší.

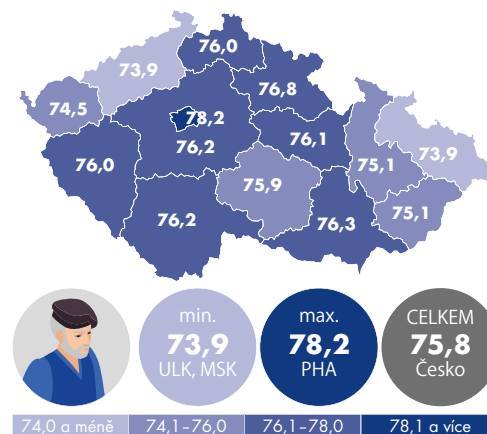
Živě narození a zemřelí (rok 2020, osoby)



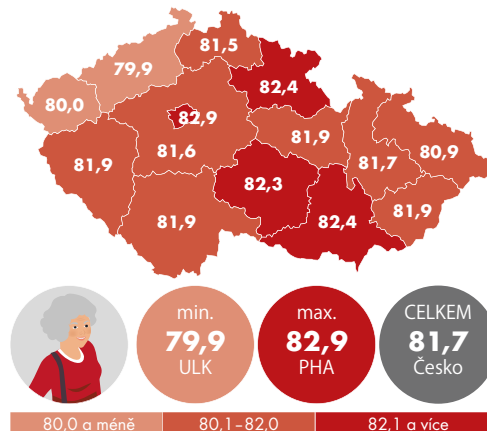
Přirozený přírůstek/úbytek (rok 2020, osoby)



Naděje dožití při narození – muži (2019–2020, roky)



Naděje dožití při narození – ženy (2019–2020, roky)



Od roku 1993 se v polovině krajů počet obyvatel zvýšil a v polovině klesl. Největší přírůstky měly **Středočeský kraj** a **Praha**, naopak největší relativní úbytky **Moravskoslezský** a **Karlovarský kraj**.



Na konci roku 2020 dosáhl podíl cizinců v Praze

17,1 %,

v Karlovarském kraji

7,5 %

a v Plzeňském

7,1 %.

Naproti tomu ve Zlínském kraji tvořili cizinci jen

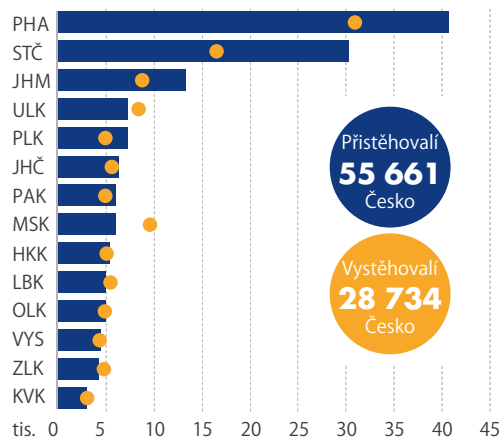
2 %

obyvatel.

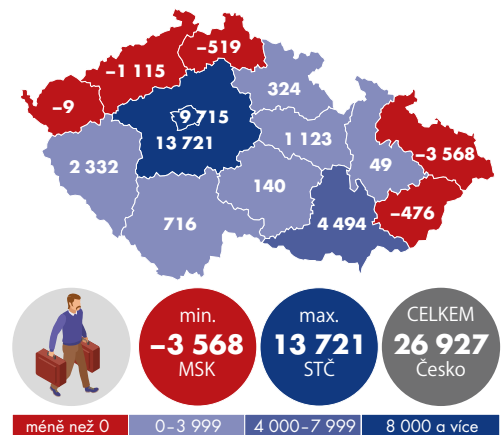
STĚHOVÁNÍ A CIZINCI

Největší migrační přírůstky zaznamenaly Středočeský kraj, Praha a Plzeňský kraj, nejvyšší úbytky kraje Moravskoslezský a Karlovarský. Počet cizinců se od roku 2000 zvýšil nejvíce v Plzeňském kraji (4,7krát), v Moravskoslezském kraji byl nárůst jen 1,6násobný.

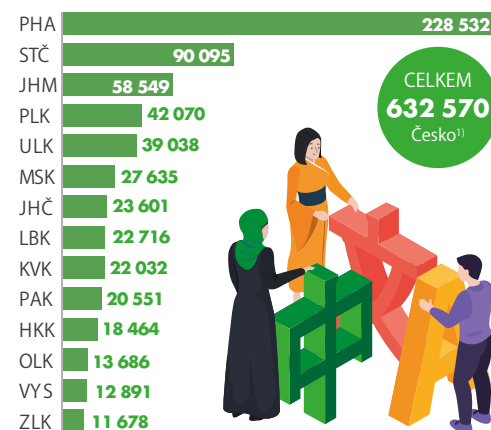
Přistěhovalí a vystěhovalí (rok 2020, osoby)



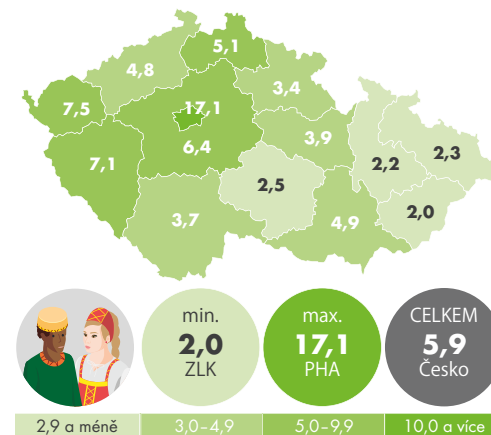
Přírůstek/úbytek stěhováním (rok 2020, osoby)



Počet cizinců (k 31. 12. 2020, osoby)^{*)}



Podíl cizinců na obyvatelstvu (k 31. 12. 2020, %)^{*)}



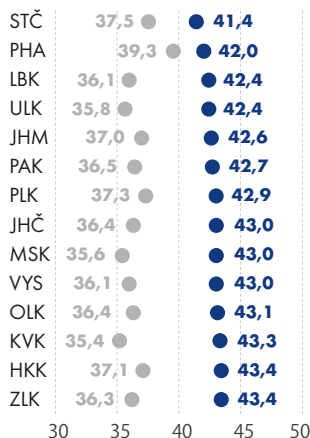
^{*)} bez cizinců s platným azylem na území ČR; pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

¹⁾ včetně cizinců s nezjištěným krajem pobytu

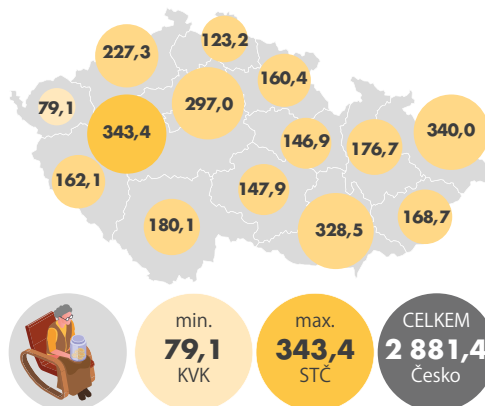
VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATEL A DŮCHODY

Nejpomaleji stárlo obyvatelstvo Prahy. V roce 1993 byla Praha průměrným věkem obyvatel nejstarším krajem, v roce 2020 žili mladší obyvatelé jen ve Středočeském kraji. Karlovarský kraj měl roku 1993 obyvatelstvo nejmladší, v roce 2020 bylo 3. nejstarší.

Průměrný věk (k 31. 12., roky)



Příjemci důchodů celkem (prosinec 2020, tis. osob)



min.
79,1
KVK

max.
343,4
STČ

CELKEM
2 881,4
Česko



Největší rozdíl ve výši samostatného starobního důchodu mezi muži a ženami byl v roce 2020 zaznamenán v **Moravskoslezském kraji**. Muži zde pobírali důchod o

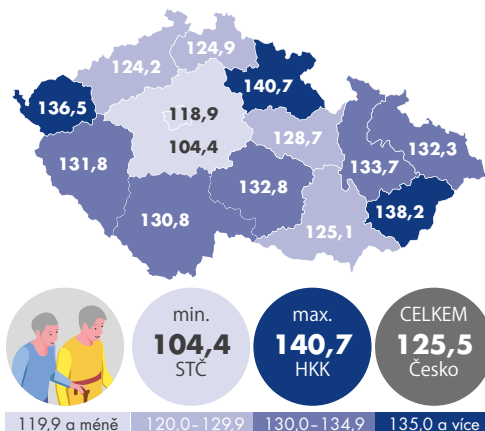
3 681 Kč

vyšší než ženy. Nejmenší rozdíl činil

2 409 Kč,

opět ve prospěch mužů, a to v **Jihočeském kraji**.

Index stáří (k 31. 12. 2020, %)



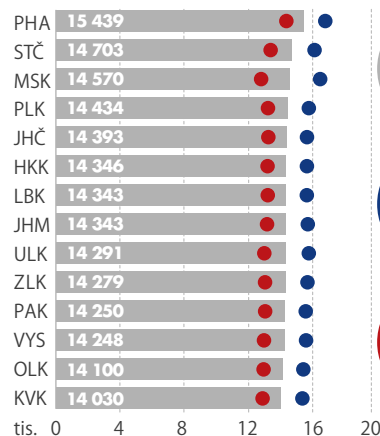
min.
104,4
STČ

max.
140,7
HKK

CELKEM
125,5
Česko



Průměrná výše starobního důchodu (sólo, prosinec 2020, Kč)



CELKEM
14 502
Česko

Muži
15 898
Česko

Ženy
13 221
Česko



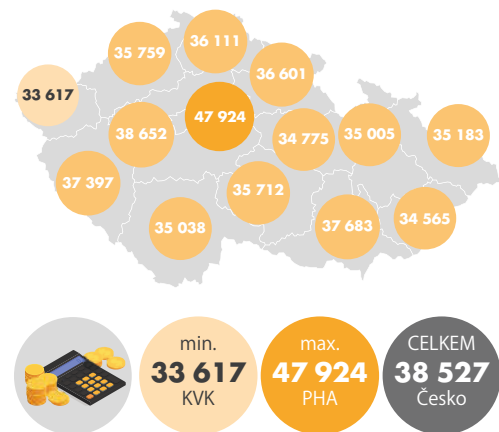
Největší rozdíl mezi průměrnou hrubou měsíční mzdou mužů a žen byl v roce 2020 v **Praze**, a to

26,6 %,
nejmenší pak v **Karlovarském kraji**, a sice **9,4 %**.

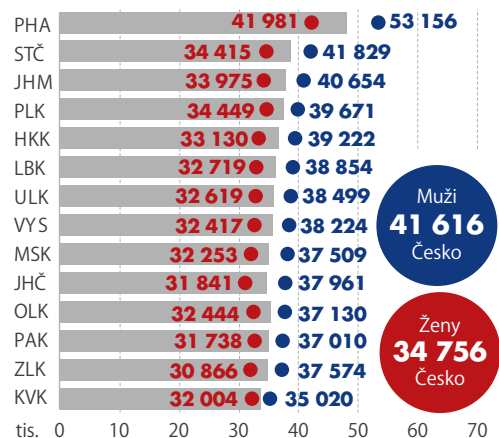
NEZAMĚSTNANOST A MZDY

Mezi roky 1996 a 2018 byla obecná míra nezaměstnanosti mezi kraji nejnižší v Praze, v roce 2020 to bylo v Pardubickém kraji. Na opačné straně se v letech 2019 a 2020 umístil Karlovarský kraj. Nejnižší nezaměstnanost vysokoškolsky vzdělaných byla ve Středočeském kraji.

Průměrná hrubá měsíční mzda (rok 2020, Kč^{*)}

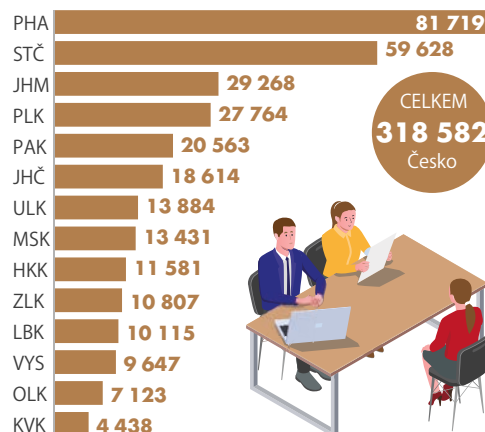


Průměrná hrubá měsíční mzda (rok 2020, Kč^{*)}

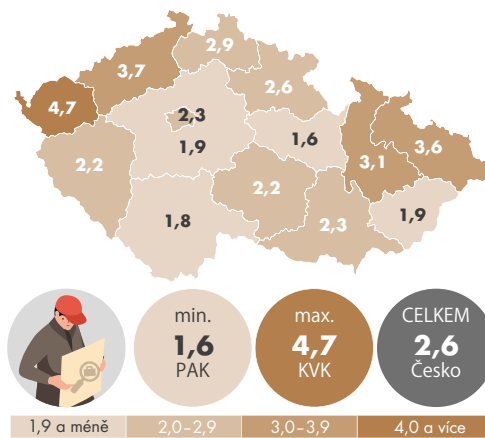


* údaje ze strukturálního šetření mezd zaměstnanců

Volná pracovní místa (k 31. 12. 2020)



Obecná míra nezaměstnanosti (rok 2020, %)



Mezinárodní srovnání

V roce 2020 bylo Česko devátou nejlidnatější zemí EU.

V roce 2020 bylo Česko s počtem obyvatel 10,7 milionu 85. nejlidnatějším státem světa. Na počtu obyvatel Evropské unie se v roce 2020 Česko podílelo 2,4 %.

Míra inflace v Česku (HICP) v roce 2020 byla 3,3 %, třetí nejvyšší po Maďarsku a Polsku. V celé EU27 to bylo 0,7 %. Například v roce 2018 činila u nás 2,0 %, zatímco v EU 1,8 %.

Dlouhodobá dynamika HDP v Česku byla v rámci Unie nadprůměrná. V roce 2019 dosáhla 3,0 %, zatímco průměr EU byl 1,8 %. V roce 2020 se však HDP reálně snížil v Česku o 5,8 %, tedy podobně jako v průměru celé EU (pokles o 5,9 %). Naděje dožití mužů i žen se sice dlouhodobě zvyšuje, ale stále zůstává přibližně o 2 roky pod průměrem EU.

► bit.ly/mezinarodni-data





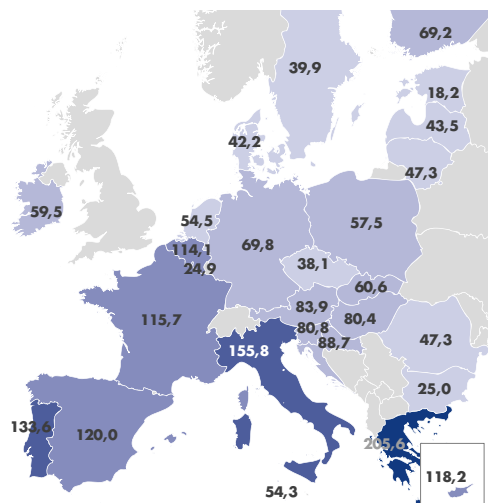
Velká Británie
opustila
Evropskou unii
31. 1. 2020.
Unii tak v roce
2020 tvořilo

27
členských
států.

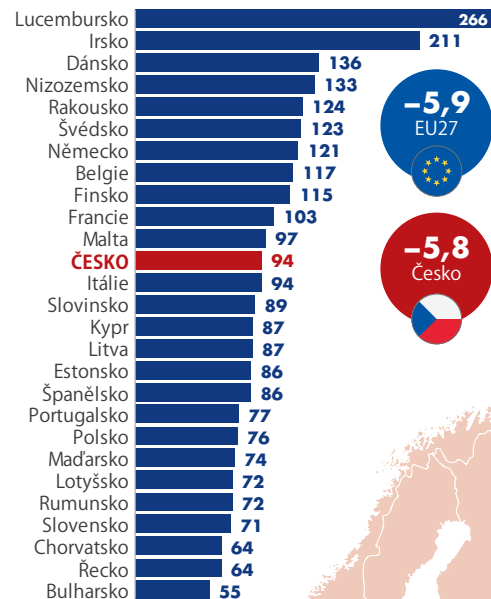
HDP A DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ

HDP na 1 obyvatele vyjádřený ve standardech kupní síly dosáhl v roce 2020 v Česku 94 % průměru EU, přitom nejvyšší hodnota (266 % průměru EU) byla zaznamenána v Lucembursku. Hrubý dluh vládních institucí představoval 38,1 % ročního HDP.

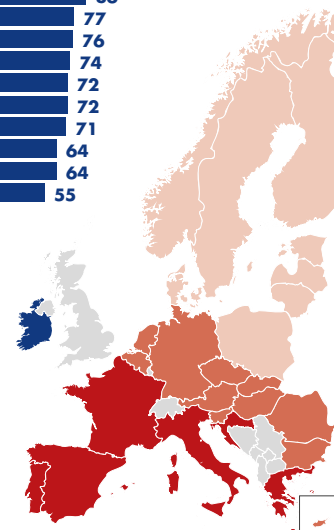
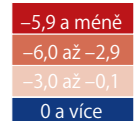
Hrubý dluh vládních institucí v roce 2020 (% HDP)



HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly v roce 2020 (PPS, EU27 = 100)



Míra růstu reálného HDP v roce 2020 (%)

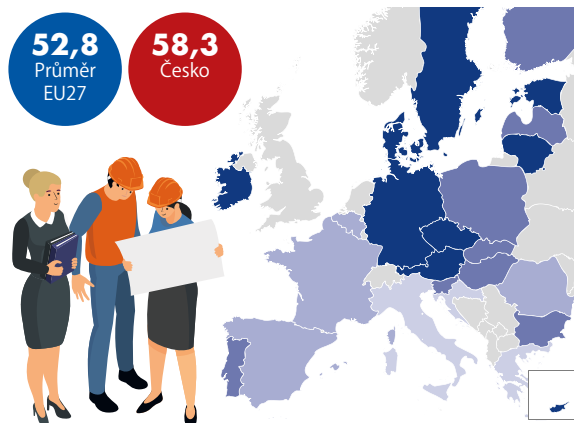


ZAMĚŠTNANOST A NEZAMĚŠTNANOST

Obecná míra nezaměstnanosti byla v roce 2020 v Česku nejnižší v celé EU, konkrétně 2,6 %. V EU činila 7,0 % a naopak nejvyšší byla v Řecku – 16,3 %. V míře zaměstnanosti bylo Česko s 58,3 % na 7. místě. Nejlepší výsledek dosáhlo Nizozemsko s mírou 62,1 %.

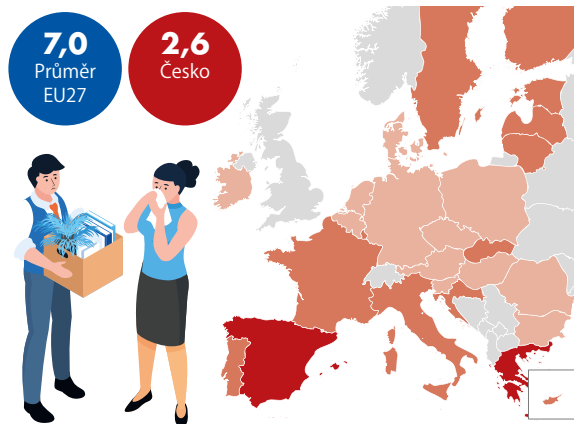
Míra zaměstnanosti v roce 2020 – věková skupina 15 let a více (%)

Nizozemsko	62,1	Slovensko	54,9
Švédsko	60,7	Finsko	54,5
Malta	59,7	Maďarsko	54,5
Estonsko	59,3	Polsko	54,3
Německo	59,3	Portugalsko	54,1
Dánsko	58,5	Bulharsko	52,7
Kypr	57,9	Rumunsko	52,3
Irsko	57,7	Belgie	50,8
Rakousko	57,5	Francie	50,2
Litva	57,3	Španělsko	47,9
Lotyšsko	56,7	Chorvatsko	47,2
Lucembursko	56,7	Itálie	44,1
Slovensko	55,1	Řecko	42,7



Míra nezaměstnanosti v roce 2020 – věková skupina 15–74 let (%)

Řecko	16,3	Slovensko	6,7
Španělsko	15,5	Irsko	5,7
Itálie	9,2	Belgie	5,6
Litva	8,5	Dánsko	5,6
Švédsko	8,3	Rakousko	5,4
Lotyšsko	8,1	Bulharsko	5,1
Francie	8,0	Rumunsko	5,0
Finsko	7,8	Slovensko	5,0
Kypr	7,6	Maďarsko	4,3
Chorvatsko	7,5	Malta	4,3
Portugalsko	6,9	Německo	3,8
Estonsko	6,8	Nizozemsko	3,8
Lucembursko	6,8	Polsko	3,2



V roce 2020 byla
v zemích

EU27 průměrná
míra nezaměstnanosti

žen **7,3 %**

a mužů **6,8 %**.

V **Česku** činila
míra nezaměstnanosti

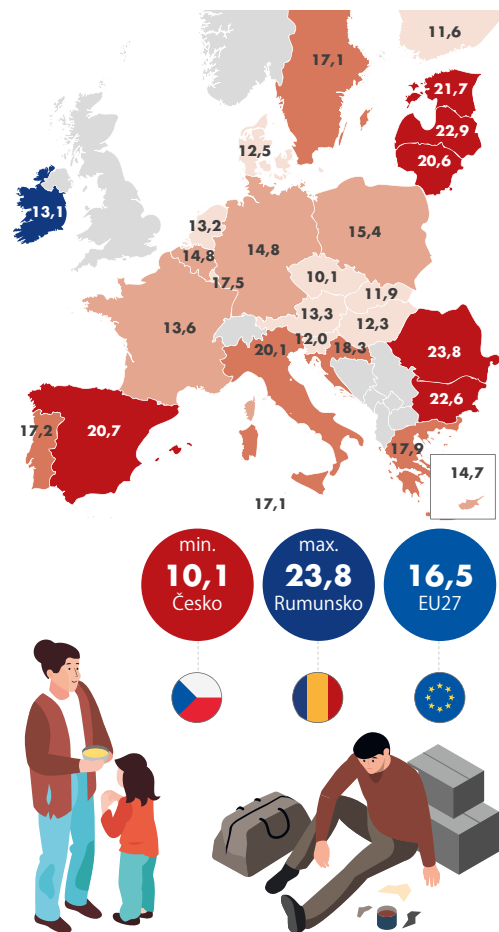
žen **3,0 %**

a mužů **2,2 %**.

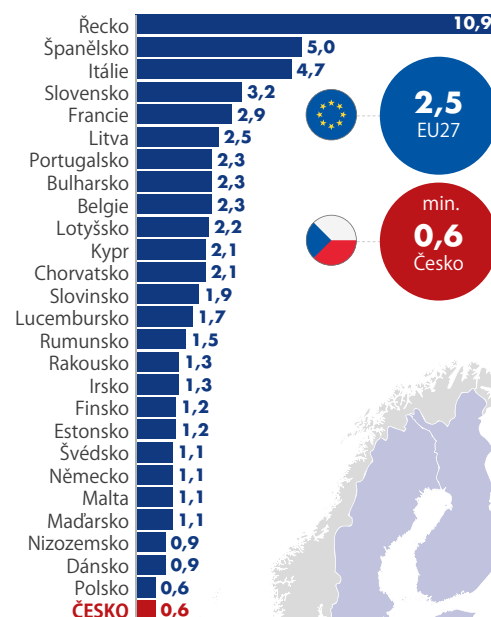
CHUDOBA A DLOUHODOBÁ NEZAMĚŠTNANOST

Dlouhodobě Česko zaznamenává v celoevropském měřítku nejnižší míru ohrožení obyvatelstva chudobou. Ta v roce 2019 činila 10,1 %, zatímco průměr EU byl 16,5 %. Česko spolu s Polskem měly v roce 2020 také nejnižší míru dlouhodobé nezaměstnanosti.

Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek^{*)} (rok 2019, %)



Míra dlouhodobé nezaměstnanosti – 12 měsíců a déle (rok 2020, %)



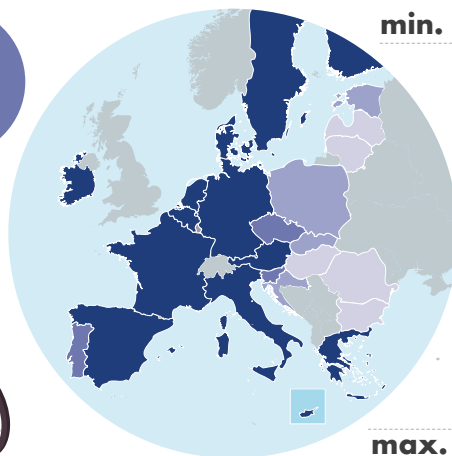
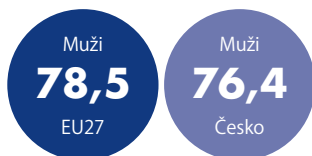
Ekvivalizovaný disponibilní příjem je konstruován jako podíl čistého disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek (vypočteného podle metodiky Eurostatu). Tento příjem je přiřazen všem osobám příslušné domácnosti.

^{*)} podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranici rizika chudoby (60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu) po započtení sociálních dávek

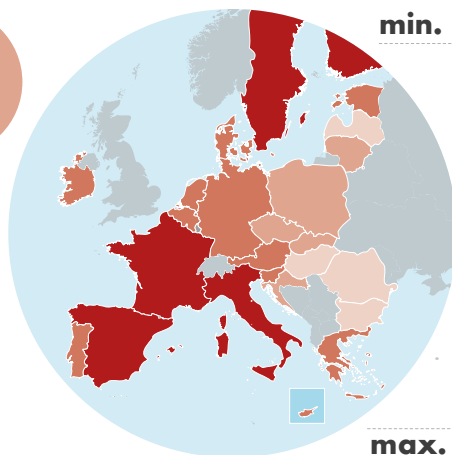
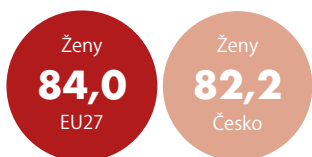
NADĚJE DOŽITÍ

Naděje dožití při narození českých mužů v roce 2019 dosahovala 76,4 roku, v případě žen 82,2 roku. Průměr EU byl nicméně o dva roky vyšší. Nejnižší hodnoty dosahovali muži v Lotyšsku a ženy v Bulharsku. Nejlepší vyhlídky na dlouhý život měly Španělky a Švédové.

Naděje dožití při narození (roky, 2019)



min.	Lotyšsko	70,9	
	Bulharsko	71,6	
	Litva	71,6	
	Malta	81,2	
	Itálie	81,4	
	Švédsko	81,5	
max.			



min.	Bulharsko	78,8	
	Rumunsko	79,5	
	Maďarsko	79,7	
	Itálie	85,7	
	Francie	85,9	
	Španělsko	86,7	
max.			

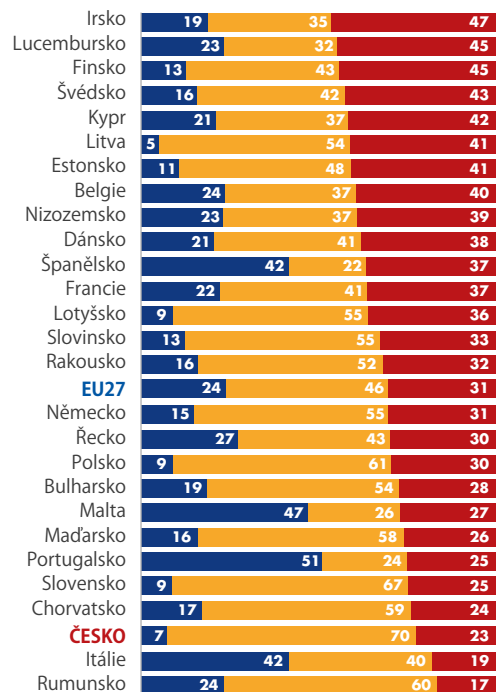


V roce 2019 činila v Česku naděje dožití při narození **79,3 roku**, což bylo 2 roky pod průměrem EU27.

VZDĚLÁNÍ A VÝZKUM

S hodnotou 70,1 % se Česko řadilo na první místo mezi státy EU v podílu osob se středoškolským vzděláním ukončeným závěrečnou nebo maturitní zkouškou či s nástavbovým vzděláním (např. pomaturitní rekvalifikační kurzy). Průměr EU27 v roce 2020 dosahoval 45,5 %.

Obyvatelstvo podle vzdělání v roce 2020, klasifikace ISCED (%)



Preprimární, primární a nižší sekundární (0–2)

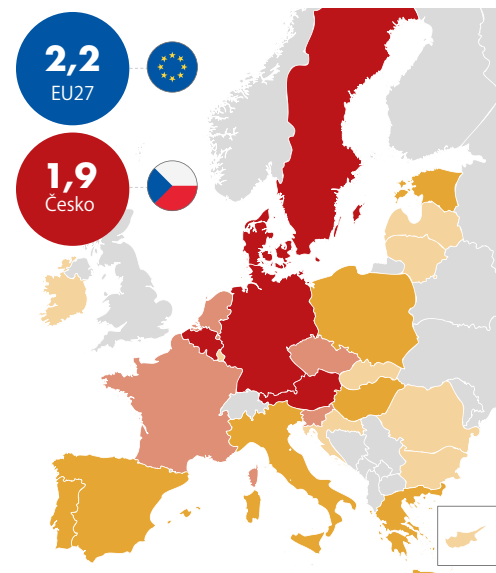


Vyšší sekundární a nástavbové (3–4)



Terciární (5–8)

Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD) (% HDP; rok 2019)



Švédsko 3,4

Rakousko 3,2

Německo 3,2

Kypr 0,6

Malta 0,6

Rumunsko 0,5

max.
min.



GERD (Gross Domestic Expenditure on R&D) zahrnuje veškeré neinvestiční a investiční výdaje vynaložené ve sledovaném roce na výzkum a vývoj prováděný na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj jejich financování.

Metodické a doplňující informace

Každý rok ČSÚ vydává program statistických zjišťování, který obsahuje více než 180 různých statistických šetření, z nichž se ve výsledku získají statistická data.

ČSÚ patří mezi orgány státní správy a řídí se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, který popisuje strukturu úřadu, co je jeho posláním a jaké jsou jeho úkoly a povinnosti. Zákon také vymezuje tzv. pracovníště státní statistické služby, která mají za úkol získávat a zpracovávat údaje pro statistické účely, poskytovat statistické informace státním úřadům, orgánům územní samosprávy, široké veřejnosti a rovněž i do zahraničí. Nejen ČSÚ sbírá a produkuje statistiky, jsou to i některá ministerstva či pověřené instituce, jejichž data při využití musejí být náležitě označována zdrojem původu.

ČSÚ ve svých výstupech pracuje s mnoha odbornými pojmy, které nemusejí být širší veřejnosti až tolik srozumitelné. Je tedy třeba v některých případech vysvětlit či upřesnit pojmy a zdroje dat nebo upřesnit danou problematiku. Proto ani v této publikaci nemůže být opomenuta část s metodickými informacemi.





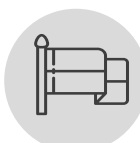
CENY, INFLACE

Míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců. Je vyjádřením vývoje cen zboží a služeb; vývoj se sleduje na spotřebním koši vybraných druhů zboží a služeb, tzv. cenových reprezentantech. Jedná se o takové výrobky a služby, které se významnou měrou podílejí na výdajích obyvatelstva a svým rozsahem pokrývají celou sféru spotřeby. Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) jsou rozhodujícím ukazatelem pro stanovení minimální mzdy, valorizace důchodů nebo např. částek životního minima.



CESTOVNÍ RUCH

Statistika cestovního ruchu (CR) poskytuje především údaje o objemu CR, o jeho charakteristikách, výdajích na CR a o přínosech pro národní hospodářství. ČSÚ sleduje cestovní ruch z několika pohledů. Do statistiky CR jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení (takto jsou označována zařízení s 5 a více pokoji a zároveň 10 a více lůžky využívanými pro CR) a o účastnících zahraničního CR. Při tom nerozlišuje důvody ubytování, ale nezapočítává osoby přechodně ubytované za účelem zaměstnání nebo řádného studia. Naproti tomu započtení jsou 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, dále občany zemí Evropské unie s přechodným pobytem a také 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 vycházejí ze zpracování demografické statistiky v ČSÚ.



DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z datových zdrojů Ministerstva dopravy. Pro potřeby statistiky se doprava dělí do tří základních skupin, a to na pozemní, vodní a leteckou. V podrobnějším členění se odvětví dopravy klasifikuje na šest 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 referenčního 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.



HDP, NÁRODNÍ ÚČTY

Hrubý domácí produkt (HDP) je peněžním vyjádřením celkové hodnoty statků a služeb nově vytvořených v daném období na určitém území; používá se pro stanovení výkonnosti celé ekonomiky. Slouží ke srovnání míry ekonomického rozvoje dané země, resp. regionu. HDP je klíčový ukazatel vývoje hospodářství. Představuje souhrn hodnot přidaných zpracování ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy). Aby byl vyloučen vliv změn cen, je vyjádřen ve stálých cenách.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

ČSÚ usiluje prostřednictvím Výběrového šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci o kvalitní a systematické statistické zachycení rozšíření a využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) v oblasti informační společnosti. ICT v podnikatelském sektoru mají nezastupitelnou roli již několik let. V současné době téměř všechny podniky používají počítač a mají připojení k internetu. V souvislosti s tímto trendem sleduje ČSÚ od roku 2002 právě rozvoj a využívání ICT v podnikatelském sektoru.



KRIMINALITA, NEHODY

Statistika kriminality zahrnuje Policií ČR registrované činy podle trestního zákona, resp. trestního zákoníku.

V datech o nehodách 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 některého účastníka nehody, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující částku 100 000 Kč.

Požárem se rozumí každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním

prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

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



KULTURA, SPORT

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

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



LESNICTVÍ

Vlastnictví lesů je metodicky tříděno podle typu subjektů spravujících lesy. Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedené uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa, bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění).

Těžba dřeva zahrnuje vytěžené dřevo – hmotu hroubí a část nehroubí (nezahrnuje těžební zbytky), včetně těžby v tzv. samovýrobě. Hroubí zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou. Započítává se dříví získané z těžebních i pěstebních zásahů, včetně těžby nahodilé.

Nahodilá těžba dřeva zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu (abiotické a biotické příčiny). Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se hmota zpracovaná v daném roce.

Údaje o stavu a lovu (odstřelu) zvěře jsou přebírány ze statistických zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.



MZDY A NÁKLADY PRÁCE

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadajících na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Nezačínají 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. Na rozdíl od průměrné mzdy, která je vypočtena na základě podkladů z podnikového výkaznictví, je medián nutné odvozovat ze statisticko-matematického modelu na základě výběrového šetření, protože podnikové výkazy obsahují jen agregované údaje za celý podnik nebo organizaci.

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 obyvatel daného území se v čase mění ve svém počtu i struktuře. Počet obyvatel k určitému okamžiku, tedy stav obyvatel, je jednou ze základních charakteristik, které sleduje demografická statistika. Veškeré údaje se přitom týkají všech obyvatel, kteří mají v ČR trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství, a také cizinců s dlouhodobým pobytem na území ČR. Iniciátory pohybu obyvatelstva jsou demografické události, které obyvatelé během roku podstupují, tj. sňatky, rozvody, narození, potraty, zemřelí a stěhování vnitřní a vnější. Pro potřeby demografické statistiky jsou rozhodující ty události, jejichž nositeli jsou obyvatelé ČR. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

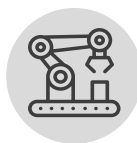
ČSÚ vede Registr ekonomických subjektů (RES), kde jsou evidovány právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby mající postavení podnikatele. RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

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 od 1. 7. 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 (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, nákladech na bydlení a vybavenosti bytu.



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 sanacemi. Data o energetice z výkazů, podkladů z Energetického regulačního úřadu (ERÚ) a dalších zdrojů zahrnuje ČSÚ do energetických bilancí. Jednou za 5 let organizuje (mimo jiné) výběrové šetření o spotřebě paliv a energií v domácnostech.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje systém zařízení sociálních služeb, důchodového pojištění, nemocenského pojištění, dávek 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 (MPSV) a České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).



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), přeceněných do stálých cen (průměr roku 2015). 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 budovách se službami sociální péče, v budovách pro ubytování zaměstnanců a studentů a v nebytových a ostatních 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 znění 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. Vojenský újezd tvoří územní správní jednotku, ale od 1. ledna 2016 nejsou ve vojenských újezdech hlášení 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, a to jak z hlediska vstupů, tzn. finančních a kvalifikovaných lidských zdrojů, tak i 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 prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.



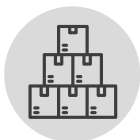
VOLBY

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



VZDĚLÁVÁNÍ

Základem pro Klasifikaci vzdělání (CZ-ISCED 2011) je Mezinárodní klasifikace vzdělání (ISCED 2011), která byla vytvořena organizací UNESCO ve spolupráci s Eurostatem a OECD. 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 o údaje o přijatých do 1. ročníků, absolventech škol, počtech pedagogických pracovníků atd.



ZAHRA NIČNÍ OBCHOD SE ZBOŽÍM

Zahraniční obchod se zbožím vypovídá o vývozní a dovozní výkonnosti české ekonomiky, tedy i o obchodní bilanci zahraničního obchodu české ekonomiky. 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, a proto je za vývoz považována jak hodnota vyvezeného zboží hlášená při přechodu státní hranice 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

Statistická data o zaměstnanosti a nezaměstnanosti se v rámci ČSÚ publikují především z výsledků Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), a to již od roku 1993. Šetření probíhá 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 sociální politiky a politiky zaměstnanosti. Od roku 2002 byly obsah a forma dotazníku VŠPS plně harmonizovány se standardem Evropské unie. Dotazník je tak národní modifikací celoevropského šetření Labour Force Survey (LFS).



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: 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 kožesinových 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.



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 a národní přírodní památky a přírodní památky.

Statistické zjišťování o odpadech a druhotných surovinách je prováděno v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady 2150/2002/ES, o statistice odpadů, se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/2008/ES, o odpadech. Zejména tyto předpisy upravují nakládání s odpady a definují základní pojmy. 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 podle rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech. Podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.



REGIONÁLNÍ STATISTIKY

Území České republiky je od 1. ledna 2000 rozděleno na 14 krajů, a to na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Dne 12. listopadu 2000 proběhly volby do zastupitelstev krajů, po nich byla ustavena zastupitelstva, rady a hejtmani jednotlivých krajů. Výjimku tvoří kraj hlavní město Praha, jehož orgány jsou voleny podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí.



MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

V některých případech se data publikovaná ČSÚ mohou lišit od údajů zveřejňovaných Eurostatem. Příčinou jsou metodické rozdíly.



Výpočty v publikaci jsou prováděny z nezaokrouhlených čísel (včetně součtů).

Zkratky

STÁTÝ

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
DO	okres Domažlice
JE	okres Jeseník
KH	okres Kutná Hora
KM	okres Kroměříž
KV	okres Karlovy Vary
NB	okres Nymburk
PE	okres Pelhřimov
PH	okres Praha-východ
PI	okres Písek
PR	okres Přerov
PT	okres Prachatice
PZ	okres Praha-západ
RO	okres Rokycany
TA	okres Tábor

OSTATNÍ ZKRATKY

CIF	dovoz zboží vyjádřený v hodnotě na hranici dovážející země	ICT	informační a komunikační technologie
CR	cestovní ruch	ISCED	International Standard Classification of Education (Mezinárodní standardní klasifikace vzdělání)
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ISPV	Informační systém o průměrném výděлку
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	IT	informační technologie
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	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
EU-SILC	European Union – Statistics on Income and Living Conditions (Výběrové šetření životních podmínek)	NP	národní park
EWC-STAT	European Waste Classification for Statistics (Evropská klasifikace odpadů pro statistiky)	OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj)
FOB	vývoz zboží vyjádřený v hodnotě na hranici vyvážející země	PPS	Purchasing Power Standard (standard kupní síly)
FTE	Full-time equivalent (přepoččet na plný pracovní úvazek)	PSTN	veřejná komutovaná telefonní síť
GERD	Gross Domestic Expenditure on R&D (hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj)	RES	Registr ekonomických subjektů
HICP	(Harmonised Indices of Consumer Prices) harmonizovaný index spotřebitelských cen	ROS	Registr osob
HDP	hrubý domácí produkt	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organizace OSN pro vzdělání, vědu a kulturu)
HPH	hrubá přidaná hodnota	VaV	výzkum a vývoj
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
CHKO	chráněná krajinná oblast	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil

Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.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	www.ec.europa.eu/eurostat/
Generální ředitelství Vězeňské služby ČR	www.vscr.cz
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcz.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.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Úřad práce České republiky	www.uradprace.cz
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz

Informační služby v regionech

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: info servispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

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

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

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

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: info servis kv@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: info servis ul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, tel.: 595 131 230, 595 131 223
e-mail: info servis_ ov@czso.cz | www.ostrava.czso.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, 274 052 451,
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

ČESKO V ČÍSLECH 2021

Vydal: Český statistický úřad, 2021

Na padesátém 81, Praha 10

První vydání, Praha 2021

Kód publikace: 320203-21

Autor: kolektiv autorů

Odpovědná redaktorka: Mgr. Ing. Jana Kučerová

Grafická úprava: Veronika Wölfelová, Helena Mešková

Jazyková úprava: Vladimír Salavec

Počet stran: 150

Tisk: Jiří Bartoš – SLON, spol. s r. o.

ISBN: 978-80-250-3162-9 (brožováno)

978-80-250-3163-6 (pdf)

